

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK" DLA DOROSŁYCH

PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA
BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK” - RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY REWIZJA z dn. 16.03.2021r.

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK „AKOGO?”
– ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4,
01 – 673 Warszawa
tel (22) 832 19 13,
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel (22) 740 11 45, 740 11 50, fax. (22) 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektant:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński

St-56/84 w specjalności
architektonicznej

Opracowanie:

mgr inż. arch. Paulina Galińska
mgr Magdalena Popińska

16.03.2021r., Warszawa

S P I S Z A W A R T O Ś C I

1. TABELA WYKOŃCZENIA WNĘTRZ

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

01-R1	RZUT PARTERU - SUFITY PODWIESZANE	1:100
02-R1	RZUT I PIĘTRA - SUFITY PODWIESZANE	1:100
03-R1	RZUT II PIĘTRA- SUFITY PODWIESZANE	1:100
04-R1	RZUT III PIĘTRA - SUFITY PODWIESZANE	1:100
05	RZUTY WYPOSAŻENIA -PARTER, FRAGMENT P1, FRAGMENT P2	1:100
06	ŁAWA Ł1 W POM.NR 102	1:10
07	KWIATONIERY D1, D2, D3 W POM. NR 102	1:20
08	ŁADA RECEPCJI MR1 W POM. NR 102	1:10
09	ŁADY MR2, MR3 W POM.NR 103, 121	1:10
10	TRYBUNA ROZKŁADANA TR1 W POM. NR 129	1:10
11	PÓŁKI OKRĄGŁE PO1 W POM. NR 110	1:5
12	PUNKT PIELĘGNIARSKI PP1 W POM. 227 I 327	1:10
13	SZAFKA SZ1 W POM.NR 129	1:10
14	SZAFKA NA KLUCZE SZ2 W POM. NR 103	1:10
15	WIESZAKI W POM. NR 103	1:20, 1:10, 1:2
16	OZNACZENIA POMIESZCZEŃ I KIERUNKÓW OZ1, OZ2, OZ3, OZ4	1:5
17	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 102	1:50
18	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 101, 102	1:50
19	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 106	1:50
20	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 110	1:50
21	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 103	1:50
22	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 123	1:50
23	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 128, 129	1:50
24	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 218, 219	1:50
25	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 228	1:50
26	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 213, 227	1:50
27	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 223	1:50

3. WYKAZY

Rozdział 1	WYKAZ DRZWI DREWNIANYCH	D1 –D25
Rozdział 2	WYKAZ DRZWI STALOWYCH	S1 – S17
Rozdział 3	WYKAZ WEWNĘTRZNYCH ŚCIANEK ALUMINIOWYCH	AL1- AL23
Rozdział 4	WYKAZ OKIEN ALUMINIOWYCH	O1, O2
Rozdział 5	WYKAZ PRZESZKLEŃ W SYSTEMIE FASADOWYM ALUMINIOWYM	F1 –F8
Rozdział 6	WYKAZ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH	FD1-FD6,E1-E
Rozdział 7	WYKAZ KŁAP DYMOWYCH	KD1-KD2
Rozdział 8	WYKAZ ŚCIANEK GIZZETOWYCH	G1 –G5
Rozdział 9	WYKAZ DASZKÓW PRZESZKŁONYCH	T1, T2
Rozdział 10	WYKAZ WYCIERACZEK WEWNĘTRZNYCH	WW1 –WW4
Rozdział 11	WYKAZ WYCIERACZEK ZEWNĘTRZNYCH	WZ1-WZ3
Rozdział 12	CHARAKTERYSTYKA DŻWIGÓW	DZ1, DZ2
Rozdział 13	WYKAZ BALUSTRAD	BL1-BL6, BZ1-BZ5, BW1-PW1
Rozdział 14	WYKAZ ŚCIANEK PRZESUWNYCH	SC1,SC2
Rozdział 15	WYKAZ DRABIN	DK1-DK3
Rozdział 16	ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ	
Rozdział 17	POZOSTAŁE ELEMENTY WYPOSAŻENIA	
Rozdział 18	KONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ DLA DASZKÓW I ODWODNIENIA TARASÓW	
Rozdział 19	KURTYNY DYMOWE	
Rozdział 20	ŻALUZJA ELEWACYJNA	

1. WYKOŃCZENIE WNEȚRZ

Piwnica:

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia netto	Rodzaj wykończenia posadzki	Antypoślizgowość	Cokół	Wykończenie ścian
001	KORYTARZ	57,6 m²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
001A	PRZESTRZEŃ TECHNICZNA	2,8 m²	gres jasnoszary 30x30 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym
002	KLATKA SCHODOWA NR 2	6,3 m²	gres jasnoszary 120x60 cm, stopnie- gres ryflowany, podstopnie- gres gładki, pierwszy i ostatni stopień i jego podstopień w biegu- ciemnoszary	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
003	POMPOWNIASĆIEKÓW	19,4 m²	<ul style="list-style-type: none"> gres jasnoszary 30x30 cm -2,2 m² malowanie żywicą w kolorze jasnoszarym - 17,2 m² 	R10	przy fragmencie posadzki z gresu na wys. 15 cm z gresu jak posadzka przy posadzce z żywicy malowanie ściany żywicą na wys.15 cm	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym
003A	POMPOWNIAWODYBYTOWEJ I POŻAROWEJ	7,0 m²	<ul style="list-style-type: none"> gres jasnoszary 30x30 cm -0,4 m² malowanie żywicą w kolorze jasnoszarym - 6,6 m² 	R10	przy fragmencie posadzki z gresu na wys. 15 cm z gresu jak posadzka przy posadzce z żywicy malowanie ściany żywicą na wys.15 cm	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym
004	MAGAZYN MEBLI	25,2 m²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym, przy zlewie technicznym okładzina z gresu 60x60 cm o wym. 120x120 cm
005	WENTYLATORNIA nr 1	165,1 m²	<ul style="list-style-type: none"> gres jasnoszary 30x30 cm -7,6 m² malowanie żywicą w kolorze jasnoszarym - 157,5 m² 	R10	przy fragmencie posadzki z gresu na wys. 15 cm z gresu jak posadzka przy posadzce z żywicy	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym

PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK"

						malowanie ściany żywicą na wys. 15 cm	
006	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	9,2 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym	
007	PRALNIA I SUSZARNIA DLA OPIEKUNÓW	11,4 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym przy zlewie i umywalce okładzina z gresu 60x60 cm o wym. 120x200 cm 	
008	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	4,6 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym przy zlewie technicznym okładzina z gresu 60x60 cm o wym. 120x120 cm 	
009	POMIESZCZENIE PRZYŁĄCZENIOWE IT I UPS	5,6 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym	
010	POMIESZCZENIE MYCIA WÓZKÓW	7,5 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym	
011	KORYTARZ	63,6 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym	
012	WĘŻEL CIEPLNY	23,8 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym	
013	MAGAZYN SPRZĘTU	4,7 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym	
013A	MAGAZYN SPRZĘTU	19,3 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym	
014	MASZYNOWNIA DŹWIGU PANORAMICZNEGO	3,2 m ²	gres jasnoszary 30x30 cm	R10		ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym	
015	SZATNIA DLA Kobiet	47,8 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym	
016	SANITARIATY DLA Kobiet	10,4 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10		<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys. 2.1 m) płytki jasnoszare o wym. 120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym lustro wklejone na ścianę, zlicowane z płytkami, 	

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL. KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

017	NATRYSKI DLA Kobiet	8,7 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R11		o wym. 260x90 cm, od wys. 95 cm do wys. 185 cm na wszystkich ścianach do wys. 2.6 m płytki jasnoszare o wym. 120x60 cm
018	SZATNIA DLA MĘŻCZYZN	35,4 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
019	SANITARIATY DLA MĘŻCZYZN	10,3 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys. 2.1 m) płytki jasnoszare o wym. 120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym lustro wklejone na ścianę, zlicowane z płytkami, o wym. 235x90 cm, od wys. 95 cm do wys. 185 cm na wszystkich ścianach do wys. 2.6 m płytki jasnoszare o wym. 120x60 cm
020	NATRYSKI DLA MĘŻCZYZN	14,0 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R11		na wszystkich ścianach do wys. 2.6 m płytki jasnoszare o wym. 120x60 cm
021	WENTYLATORNIA nr 2	53,5 m ²	gres jasnoszary 30x30 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym
022	KLATKA SCHODOWA NR 1	5,5 m ²	spocznik wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary z noskami schodowymi w kolorze ciemnoszarym pierwsze i ostatnie stopnie i podstopnie wbiegu w kolorze niebieskim dopasowanym do koloru odboń w holu	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
023	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,1 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym
023A	PRZESTRZEŃ TECHNICZNA	10,1 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym
024	PÓŁPRZELAZOWA PRZESTRZEŃ TECHNICZNA nr 1	27,4 m ²	<ul style="list-style-type: none"> gres jasnoszary 30x30 cm - 11,6 m² gres jasnoszary na stopnice ryflowany i podstopnice 30x30 cm - 3,5 m² pierwszy i ostatni stopień w biegu ciemnoszary 	R10	przy fragmencie posadzki z gresu na wys. 15 cm z gresu jak posadzka przy posadzce z żywicy malowanie ściany żywicą na wys. 15 cm	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym
025	PÓŁPRZELAZOWA PRZESTRZEŃ	36,1 m ²	malowanie żywicą w kolorze jasnoszarym	-	malowanie ściany żywicą na wys. 15 cm	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL. KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

	TECHNICZNA nr 2					
	PODSZYBIE WINDY ELEKTRYCZNEJ	8,3 m ²	malowanie żywicą w kolorze jasnoszarym	-	malowanie ściany żywicą na wys. 15 cm	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym
	KANAŁ CZERPNI I KOMORA CZERPNI	12,7 m ²	malowanie żywicą w kolorze jasnoszarym		malowanie ściany żywicą na wys. 15 cm	ściany malowane farbą akrylową w kolorze jasnoszarym
	RAZEM	721,6 m²				

Parter:

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia netto	Rodzaj wykończenia posadzki	Antypoślizgowość	Cokół	Wykończenie ścian
101	PRZEDSIONEK	9,3 m ²	<ul style="list-style-type: none"> wycieraczka systemowa z gumy ryflowanej i szczotek punktowych-6,5 m² gres jasnoszary 120x60 cm-2,8 m² 	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego
102	HOL + KOMUNIKACJA	98,0 m ²	<ul style="list-style-type: none"> wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary-30,4 m² gres jasnoszary 120x60 cm - 67,6 m² 	R9	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego
103	PORTIERNIA Z SZATNIĄ	20,0 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R9	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego
104	WC DLA KOBIET I NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,1 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
105	WC DLA PERSONELU	6,8 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym lustro wklejone na ścianę, zlicowane z płytkami, o wym. 155x90 cm, od wys.95 cm do wys.185 cm

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL. KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

106	WC DLA MĘŻCZYZN	6,9 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	-	<ul style="list-style-type: none"> • na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym • lustro wklejone na ścianę, zlicowane z płytkami, o wym.237x90 cm, od wys.95 cm do wys.185 cm
107	KLATKA SCHODOWA NR 2	22,9 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm, stopnie- gres ryflowany, podstopnie- gres gładki, pierwszy i ostatni stopień i jego podstopień w biegu- ciemnoszary	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
108	MAGAZYN MEBLI OGRODOWYCH	12,5 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym, • przy zlewie technicznym okładzina z gresu 60x60 cm o wym.120x120 cm
109	POMIESZCZENIE NA ODPADY MEDYCZNE	13,8 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10	-	<ul style="list-style-type: none"> • na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
110	HOL GŁÓWNY	136,2 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary -108,4 m² • wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb - 27,8 m² 	R10	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego
111	PRZEDSIONEK	5,2 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • wycieraczka systemowa z gumy ryflowanej i szczołek punktowych-4,3 m² • gres jasnoszary 120x60 cm-0,9 m² 	R10	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego
112	SALA KONFERENCYJNA	13,6 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	-	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego
113	SEKRETARIAT	25,1 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	-	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym, • przy zabudowie aneksu kuchennego fartuch ze szkła mlecznego wym.264x60 cm

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

114	GABINET KIEROWNIKA KLINIKI	16,3 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	-	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
115	ŁAZIENKA	3,8 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R11	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze jasnym szarym na wys.1,50 m ściany w obrysie prysznicza okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze szarym z wzorem na wys.2,50 m powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
116	KORYTARZ	3,7 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	-	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
117	POKÓJ BIUROWY	25,4 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	-	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
118	DZIAŁ FARMACJI	17,8 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	-	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
119	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	5,6 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym, bardzo odporną na ścieranie, zmywalną, umożliwiające wielokrotne czyszczenie, w tym specjalistycznymi środkami dezynfekującymi przy zlewie technicznym pasek wykładziny jak na posadzce o wym.120x120 cm
120	SERWEROWNIA	7,5 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
121A	MAGAZYN BRUDNEJ BIELIZNY	6,6 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
121	PORTIERNIA	10,6 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
122	PRZEDSIONEK	5,1 m ²	<ul style="list-style-type: none"> wycieraczka systemowa z gumy ryflowanej i szczotek punktowych-4,0 m² gres jasnoszary 120x60 cm-1,1 m² 	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
123	KORYTARZ	19,8 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	wg. rysunków	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

					szczegółowych projektu wykonawczego	
124	MAGAZYN CZYSTYJ BIELIZNY	9,4 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
125	POKÓJ SOCJALNY PERSONELU	19,7 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym • przy zabudowie aneksu kuchennego fartuch ze szkła mlecznego wym.320x60 cm
126	MAGAZYN GŁÓWNY ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	24,5 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
127	ZAPLECZE DLA KATERINGU	5,9 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym • przy zabudowie aneksu kuchennego 2x fartuch ze szkła mlecznego wym.255x60 cm
128	SALA WYKŁADOWA	71,9 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	-	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego
129	SALA ĆWICZEŃ OPIEKUNÓW	26,0 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	-	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego	wg. rysunków szczegółowych projektu wykonawczego
130	POKÓJ KOORDYNATORA	16,1 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	-	na wys. 15 cm cokół z wykładziny	<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.160x60 cm
131	KLATKA SCHODOWA NR 1	18,8 m ²	spoczniki wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary z noskami schodowymi w kolorze ciemnoszarym pierwsze i ostatnie stopnie i podstopnie wbiegu w kolorze niebieskim dopasowanym do koloru odbonić w holu	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

132	KORYTARZ	21,8 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
	RAZEM	710,7 m²				

1 Piętro:

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia netto	Rodzaj wykończenia posadzki	Antypoślizgowość	Cokół	Wykończenie ścian
201	HOL + KOMUNIKACJA	42,8 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
202	WC DLA MEŻCZYŹN	5,8 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym lustro wklejone na ścianę, zlicowane z płytkami, o wym.120x90 cm, od wys.95 cm do wys.185 cm
203	WC DLA KOBIET I NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,7 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
204	WC DLA OPIEKUNÓW	5,4 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R11	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym lustro wklejone na ścianę, zlicowane z płytkami, o wym.140x90 cm, od wys.95 cm do wys.185 cm
205	WC DLA PERSONELU	5,2 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R11	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze jasnym szarym na wys.1,50 m powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym lustro wklejone na ścianę, zlicowane z okładziną, o wym.140x90 cm, od wys.95 cm do wys.185 cm

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

206	BRUDOWNIK	5,5 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze jasnym szarym na wys.1,50 m powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
207	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,5 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
208	KUCHNIA ODDZIAŁOWA	12,5 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym przy zabudowie aneksu kuchennego fartuch ze szkła mlecznego wym.430x60 cm
209	KLATKA SCHODOWA NR 2	24,0 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm, stopnie- gres ryflowany, podstopnie- gres gładki, pierwszy i ostatni stopień i jego podstopień w biegu- ciemnoszary	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
210	KORYTARZ	32,7 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
211	POKÓJ PRO MORTE	11,4 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
212	PRZEDSIONEK	6,5 m ²	<ul style="list-style-type: none"> wycieraczka systemowa z gumy ryflowanej i szczotek punktowych-4,8 m² gres jasnoszary 120x60 cm-1,7 m² 	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
213	HOL I PIĘTRA	96,7 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
214	POKÓJ ŁÓŻKOWY DWUOSOBOWY	45,4 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.280x60 cm na ścianach z łózkami pacjentów na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm 2 pasy wykładziny ściennej o szerokości 22 cm,

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

					winyłowej w kolorze ściany
215	ŁAZIENKA POKOJU ŁÓŻKOWEGO DWUOSOBOWEGO	12,3 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo- kremowo-biały	R11	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka
216	POKÓJ ŁÓŻKOWY DWUOSOBOWY	48,5 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka
217	ŁAZIENKA POKOJU ŁÓŻKOWEGO DWUOSOBOWEGO	12,4 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo- kremowo-biały	R11	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka
218	POKÓJ ŁÓŻKOWY DWUOSOBOWY	49,5 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka
219	ŁAZIENKA POKOJU ŁÓŻKOWEGO DWUOSOBOWEGO	12,1 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo- kremowo-biały	R11	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka

- na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwością instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys.1,50 m
- powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
- ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym
- przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.280x60 cm
- na ścianach z łózkami pacjentów 2x na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm
- 2 pasy wykładziny ściannej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ściany
- na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwością instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys.1,50 m
- powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
- ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym
- przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.280x60 cm
- na ścianach z łózkami pacjentów 2x na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm
- 2 pasy wykładziny ściannej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ściany
- na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwością instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys.1,50 m
- powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

220	SALA DO MODLITWY/ WYPOCZYNKU	35,4 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasno szarym
221	KAPLICA	19,6 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasno szarym
222	KŁATKA SCHODOWA NR 1	25,6 m ²	spoczniki wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary z noskami schodowymi w kolorze ciemnoszarym pierwsze i ostatnie stopnie i podstopnie wbiegu w kolorze niebieskim dopasowanym do koloru odbonić w holu	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasno szarym
223	SALA DO REHABILITACJI I MASAŻU	62,2 m ²	wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny	<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym • przy przy umywalce pasek wykładziny jak na posadzce o wym. 120x120 cm • 2 pasy wykładziny ściannej winylowej o szerokości 22 cm, w kolorze ściany
224	POKÓJ LEKARZA DYŻURNEGO	17,1 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	-	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
225	ŁAZIENKA LEKAŻA DUŻURNEGO	4,3 m ²	wykładzina heterogeniczna antypoślizgowa w kolorze zimnym szarym	R11	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> • na wszystkich ścianach okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze jasnym szarym na wys.1,50 m • ściany w obrysie prysznicza okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze szarym z wzorem na wys.2,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
226	MAGAZYN SPRZĘTU	4,8 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
227	ŁOŻA	13,5 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa	R10	na wys. 15 cm	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

PIELĘGNIARSKA		z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary		cokół z wykładziny jak posadzka	
228	POKÓJ ZABIEGÓW PIELĘGNIARSKICH	24,9 m ²	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.240x60 cm
RAZEM		644,3 m²			

2 Piętro:

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia netto	Rodzaj wykończenia posadzki	Antypoślizgowość	Cokół	Wykończenie ścian
301	HOL + KOMUNIKACJA	41,8 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
302	WC DLA MĘŻCZYZN	5,8 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10		<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym lustro wklejone na ścianę, zlicowane z okładziną, o wym.140x90 cm, od wys.95 cm do wys.185 cm
303	WC DLA KOBIEC I NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,7 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
304	WC DLA OPIEKUNÓW	5,4 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R11	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym lustro wklejone na ścianę, zlicowane z okładziną, o wym.140x90 cm, od wys.95 cm do wys.185 cm
305	WC DLA PERSONELU	5,2 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa	R11	na wys. 15 cm	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach okładzina ścienna winylowa do

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

		z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary		cokół z wykładziny jak posadzka	pomieszczeń mokrych w kolorze jasnym szarym na wys.1,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym • lustro wklejone na ścianę, zlicowane z okładziną, o wym. 140x90 cm, od wys.95 cm do wys.185 cm
306	BRUDOWNIK	5,5 m ²	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	• na wszystkich ścianach okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze jasnym szarym na wys.1,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
307	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,5 m ²	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	• na wszystkich ścianach okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze jasnym szarym na wys.1,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
308	KUCHNIA ODDZIAŁOWA	12,5 m ²	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	• ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym • przy zabudowie aneksu kuchennego fartuch ze szkła mlecznego wym.430x60 cm
309	KLATKA SCHODOWA NR 2	24,0 m ²	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
310	HOL II PIĘTRA	96,4 m ²	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze w kolorze jasnoszarym
311	POKÓJ ŁÓŻKOWY JEDNOOSOBOWY	20,3 m ²	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	• ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.120x60 cm • na ścianach z łózkami pacjentów na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm • 2 pasy wykładziny ściennej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ściany

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

312	ŁAZIENKA WSPÓLNA DLA DWÓCH POKOI JEDNOOSOBOWYCH	13,0 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo- kremowo-biały	R11	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwością instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys.1,50 m powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
313	POKÓJ ŁÓŻKOWY JEDNOOSOBOWY	21,8 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.120x60 cm na ścianach z łózkami pacjentów na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm 2 pasy wykładziny ściannej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ściany
314	POKÓJ ŁÓŻKOWY JEDNOOSOBOWY	22,9 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.320x60 cm na ścianach z łózkami pacjentów na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm 2 pasy wykładziny ściannej winylowej o szerokości 22 cm, w kolorze ściany
315	ŁAZIENKA WSPÓLNA DLA DWÓCH POKOI JEDNOOSOBOWYCH	12,5 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo- kremowo-biały	R11	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwością instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys.1,50 m powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
316	POKÓJ ŁÓŻKOWY JEDNOOSOBOWY	23,4 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.320x60 cm na ścianach z łózkami pacjentów na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm 2 pasy wykładziny ściannej winylowej o szerokości 22

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

						cm, w kolorze ściany
317	POKÓJ ŁÓŻKOWY JEDNOOSOBOWY	23,5 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.320x60 cm • na ścianach z łózkami pacjentów na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm • 2 pasy wykładziny ściannej winylowej o szerokości 22 cm, w kolorze ściany
318	ŁAZIENKA WSPÓLNA DLA DWÓCH POKOI JEDNOOSOBOWYCH	12,5 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo- kremowo-biały	R11	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> • na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwością instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys.1,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
319	POKÓJ ŁÓŻKOWY JEDNOOSOBOWY	23,3 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.320x60 cm • na ścianach z łózkami pacjentów na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm • 2 pasy wykładziny ściannej winylowej o szerokości 22 cm, w kolorze ściany
320	POKÓJ ŁÓŻKOWY JEDNOOSOBOWY	22,3 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.120x60 cm • na ścianach z łózkami pacjentów na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm

PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

						<ul style="list-style-type: none"> 2 pasy wykładziny ściannej winylowej o szerokości 22 cm, w kolorze ściany
321	ŁAZIENKA WSPÓLNA DLA DWÓCH POKOI JEDNOOSOBOWYCH	13,0 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo- kremowo-biały	R11	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwość instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys.1,50 m powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
322	POKÓJ ŁÓŻKOWY JEDNOOSOBOWY	20,3 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.120x60 cm na ścianach z łózkami pacjentów na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm 2 pasy wykładziny ściannej winylowej o szerokości 22 cm, w kolorze ściany
323	KLATKA SCHODOWA NR 1	25,6 m ²	spoczniki wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary z noskami schodowymi w kolorze ciemnoszarym pierwsze i ostatnie stopnie i podstopnie wbiegu w kolorze niebieskim dopasowanym do koloru odbonić w holu	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
324	SALA DO REHABILITACJI I MASAŻU	67,4 m ²	wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym przy przy umywalce pasek wykładziny jak na posadzce o wym. 120x120 cm
325	POMIESZCZENIE SOCJALNE PERSONELU	17,1 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	-	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
326	MAGAZYN SPRZĘTU	4,8 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
327	ŁOŻA	13,5 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa	R10	na wys. 15 cm	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

PIELĘGNIARSKA		z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary		cokół z wykładziny jak posadzka	
328	POKÓJ ZABIEGÓW PIELĘGNIARSKICH	24,9 m ²	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.240x60 cm
RAZEM		586,9 m ²			

3 Piętro:

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia netto	Rodzaj wykończenia posadzki	Antypoślizgowość	Cokół	Wykończenie ścian
401	HOL + KOMUNIKACJA	41,8 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
402	WC DLA MĘŻCZYZN	5,8 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10		<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym lustro wklejone na ścianę, zlicowane z okładziną, o wym.140x90 cm, od wys.95 cm do wys.185 cm
403	WC DLA KOBIET I NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,7 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
404	WC DLA OPIEKUNÓW	5,4 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R11	-	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach do futryny drzwi (wys.2.1 m) płytki jasnoszare o wym.120x60 cm powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym lustro wklejone na ścianę, zlicowane z okładziną, o wym.140x90 cm, od wys.95 cm do wys.185 cm
405	WC DLA PERSONELU	5,2 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa	R11	na wys. 15 cm	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach okładzina ścienna winylowa do

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL. KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

			z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary		cokół z wykładziny jak posadzka	pomieszczeń mokrych w kolorze jasnym szarym na wys. 1,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym • lustro wklejone na ścianę, zlicowane z okładziną, o wym. 140x90 cm, od wys. 95 cm do wys. 185 cm
406	BRUDOWNIK	5,5 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	• na wszystkich ścianach okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze jasnym szarym na wys. 1,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym • lustro wklejone na ścianę, zlicowane z okładziną, o wym. 140x90 cm, od wys. 95 cm do wys. 185 cm
407	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,5 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	• na wszystkich ścianach okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze jasnym szarym na wys. 1,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
408	KUCHNIA ODDZIAŁOWA	12,5 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	• ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym • przy zabudowie aneksu kuchennego fartuch ze szkła mlecznego wym. 430x60 cm
409	KLATKA SCHODOWA NR 2	24,0 m ²	gres jasnoszary 120x60 cm, stopnie- gres ryflowany, podstopnie- gres gładki, pierwszy i ostatni stopień i jego podstopień w biegu- ciemnoszary	R10	na wys. 15 cm z gresu jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
410	HOL III PIĘTRA	98,1 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze w kolorze jasnoszarym
411	ŁAZIENKA	7,1 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo-kremowo-biały	R11	-	• na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwością instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys. 1,50 m • ściany w obrysie prysznicza okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze szarym z wzorem

PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
 BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
 PROJEKT WYKONAWCZY
 BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

					na wys.2,50 m	<ul style="list-style-type: none"> • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
412	POKÓJ CHOREGO I OPIEKUNA		34,9 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka <ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.160x60 cm • na ścianach z łóżkiem pacjenta na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm • 2 pasy wykładziny ściannej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ściany
413	GABINET INTERNISTY		25,7 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka <ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.120x60 cm • 2 pasy wykładziny ściannej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ściany
414	POKÓJ KONSULTACYJNY CHOREGO I OPIEKUNA		31,5 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka <ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym.160x60 cm • na ścianach z łóżkiem pacjenta na wys.1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dl.250 cm • 2 pasy wykładziny ściannej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ściany
415	ŁAZIENKA		14,8 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo-kremowo-biały	R11	- <ul style="list-style-type: none"> • na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwością instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys.1,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym
416	ŁAZIENKA		14,8 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo-kremowo-biały	R11	- <ul style="list-style-type: none"> • na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwością instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys.1,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym

							białym	<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym. 160x60 cm • na ścianach z łóżkiem pacjenta na wys. 1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dł. 250 cm • 2 pasy wykładziny ściennej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ślانی
417	POKÓJ KONSULTACYJNY CHOREGO I OPIEKUNA	31,8 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka		<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym. 120x60 cm • 2 pasy wykładziny ściennej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ślانی 	
418	GABINET NEUROPSYCHOLOG A I NEUROLOGOPEDY	27,1 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka		<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze kremowym • przy zabudowie szafek fartuch ze szkła mlecznego wym. 160x60 cm • na ścianach z łóżkiem pacjenta na wys. 1,5m wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb dł. 250 cm • 2 pasy wykładziny ściennej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ślانی 	
419	POKÓJ CHOREGO I OPIEKUNA	36,1 m ²	wykładzina heterogeniczna winylowa wolna od ftalanów kolor drewno dąb	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka		<ul style="list-style-type: none"> • na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą i możliwością instalowania na ścianie wzór różowo-kremowo-biały na wys. 1,50 m • ściany w obrysie prysznicza okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze szarym z wzorem na wys. 2,50 m • powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym 	
420	ŁAZIENKA	7,8 m ²	wykładzina homogeniczna z odnawialną powłoką zabezpieczającą wzór różowo-kremowo-biały	R11	-		<ul style="list-style-type: none"> • ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym 	
421	KLATKA SCHODOWA NR 1	25,6 m ²	spoczniki wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka			

PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
PROJEKT WYKONAWCZY
BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK"

			z noskami schodowymi w kolorze ciemnoszarym				
422	POKÓJ HYDROTERAPII	62,3 m ²	wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary na wys.1,50 m powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym 	
423	POKÓJ PERSONELU HYDROTERAPII	7,1 m ²	wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary na wys.1,50 m powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym 	
424	POMIESZCZENIE PRZYGOTOWANIA PACJENTA	7,6 m ²	wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary na wys.1,50 m powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym 	
425	ŁAZIENKA PACJENTA	6,3 m ²	wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> na wszystkich ścianach wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary na wys.1,50 m ściany w obrysie prysznicu okładzina ścienna winylowa do pomieszczeń mokrych w kolorze szarym z wzorem na wys.2,50 m powyżej ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym 	
426	MAGAZYN SPRZĘTU	4,8 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym	
427	SALA DO REHABILITACJI	38,3 m ²	wykładzina homogeniczna rozpraszająca z odnawialną powłoką zabezpieczającą we wzór granit jasnoszary	R10	na wys. 15 cm cokół z wykładziny jak posadzka	<ul style="list-style-type: none"> ściany malowane farbą lateksową w kolorze białym przy przy umywalce pasek wykładziny jak na posadzce o wym. 120x120 cm 	

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

RAZEM	590,1 m²			
--------------	----------------------------	--	--	--

Poddasze:

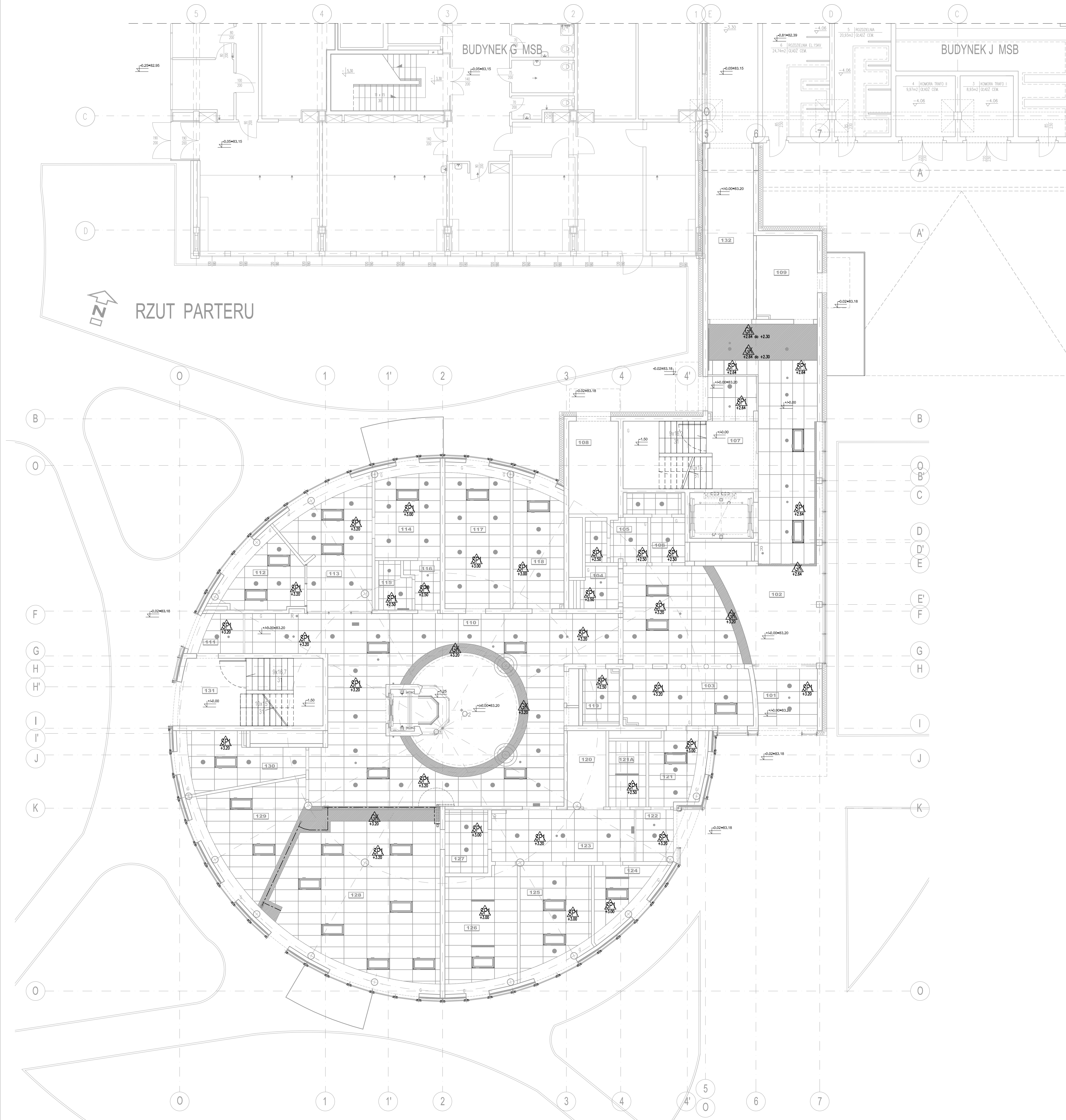
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia netto	Rodzaj wykończenia posadzki		
501	KOMUNIKACJA	21,6 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	ściany malowane farbą lateksową w kolorze w kolorze jasnoszarym
502	KLATKA SCHODOWA NR 1	17,9 m ²	spoczniki wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary z noskami schodowymi w kolorze ciemnoszarym pierwsze i ostatnie stopnie i podstopnie wbiegu w kolorze niebieskim dopasowanym do koloru odbonić w holu	R10	ściany malowane farbą lateksową w kolorze jasnoszarym
503	GALERIA TECHNICZNA	35,4 m ²	wykładzina homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką zabezpieczającą, metoda polerowania na sucho kolor jasny szary	R10	ściany malowane farbą lateksową w kolorze w kolorze jasnoszarym
504	MASZYNOWNIA CHŁODU	16,5 m ²	gres jasnoszary 60x60 cm	R10	ściany malowane farbą akrylową w kolorze białym
RAZEM		91,4 m²			

Uwaga!

1. Wszystkie farby do ścian lateksowe, bardzo odporne na ścieranie, zmywalne, umożliwiające wielokrotne czyszczenie, w tym specjalistycznymi środkami dezynfekującymi.
2. We wszystkich pokojach łóżkowych na wszystkich ścianach (oprócz zabudowy meblowej) 2 pasy wykładziny ściannej o szerokości 22 cm, winylowej w kolorze ściany na wysokość do 90 cm.

2 CZĘŚĆ RYSUNKOWA

01	RZUT PARTERU - SUFITY PODWIESZANE	1:100
02	RZUT I PIĘTRA - SUFITY PODWIESZANE	1:100
03	RZUT II PIĘTRA- SUFITY PODWIESZANE	1:100
04	RZUT III PIĘTRA - SUFITY PODWIESZANE	1:100
05	RZUTY WYPOSAŻENIA -PARTER, FRAGMENT P1, FRAGMENT P2	1:100
06	ŁAWA Ł1 W POM.NR 102	1:10
07	KWIATONIERY D1, D2, D3 W POM. NR 102	1:20
08	LADA RECEPCJI MR1 W POM. NR 102	1:10
09	LADY MR2, MR3 W POM.NR 103, 121	1:10
10	TRYBUNA ROZKŁADANA TR1 W POM. NR 129	1:10
11	PÓŁKI OKRĄGŁE PO1 W POM. NR 110	1:5
12	PUNKT PIELĘGNIARSKI PP1 W POM. 227 I 327	1:10
13	SZAFA SZ1 W POM.NR 129	1:10
14	SZAFA NA KLUCZE SZ2 W POM. NR 103	1:10
15	WIESZAKI W POM. NR 103	1:20, 1:10, 1:2
16	OZNACZENIA POMIESZCZEŃ I KIERUNKÓW OZ1, OZ2, OZ3, OZ4	1:5
17	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 102	1:50
18	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 101, 102	1:50
19	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 106	1:50
20	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 110	1:50
21	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 103	1:50
22	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 123	1:50
23	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 128, 129	1:50
24	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 218, 219	1:50
25	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 228	1:50
26	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 213, 227	1:50
27	KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 223	1:50



WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU:	
101	PRZEDSIÓNEK 9.3 m ²
102	HOL+ KOMUNIKACJA 98.0 m ²
103	PORTIERNIA Z SZATNIĄ 20.0 m ²
104	WC DLA KOBIET I NIEPEKZOSPRAWNYCH 4.1 m ²
105	WC DLA MĘSKOZOSPRAWNYCH 6.8 m ²
106	WC DLA MŁODZIEŻY 6.9 m ²
107	KŁATKA SCHODOWA NR 2 22.9 m ²
108	MAGAZYN MEBLI OGRODOWYCH 12.5 m ²
109	PIOMIESZCZENIE NA ODPADY MEDYCZNE 13.8 m ²
110	HOL GŁÓWNY 136.2 m ²
111	PRZEDSIÓNEK 5.2 m ²
112	SALA KONFERENCYJNA 13.6 m ²
113	SEKRETARIAT 25.1 m ²
114	GABINET KIEROWNIKA KLINIKI 16.3 m ²
115	ŁAZIENKA 3.8 m ²
116	KORYTARZ 3.7 m ²
117	POKÓJ BIUROWY 25.4 m ²
118	MAGAZYN PODRĘCZNIKÓW LÉKÓW 17.8 m ²
119	PIOMIESZCZENIE PORZĄDKOWE 5.6 m ²
120	SERWEROWNIA 7.5 m ²
121A	MAGAZYN BRUDNEJ BIELIZNY 6.8 m ²
121	PORTIERNIA 10.6 m ²
122	PRZEDSIÓNEK 5.1 m ²
123	KORYTARZ 19.8 m ²
124	MAGAZYN CZYSTEJ BIELIZNY 9.4 m ²
125	POKÓJ SOCJALNY PERSONELU 19.7 m ²
126	MAGAZYN GŁÓWNY ŚRODKÓW CZYSTOŚCI 23.1 m ²
127	ZAPLECZE DLA KATERINGU 7.3 m ²
128	SALA WYKŁADOWA 71.9 m ²
129	SALA CHOROZÓW OPIEKUNÓW 26.0 m ²
130	POKÓJ KORDYNATORA 16.1 m ²
131	KŁATKA SCHODOWA NR 1 18.8 m ²
132	KORYTARZ 21.8 m ²
RAZEM: 710.7 m ²	

- LEGENDA:
- Akustyczny, demontowalny sufit podwieszony z widoczną konstrukcją w krawędzi E24, w skład którego wchodzi płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm lub 1200x600, grubość 15 mm, kolor biały, klasa czystości nie mniejsza niż ISO 6 zgodnie z ISO 14644-1
 - fragmenty sufitu, oraz wykończenia płonowe i poszkie krawędzi sufitu pod z podwójnej płyty gipsowo-kartonowej, malowanej w kolorze białym
 - rzedne spodu sufitu podwieszzonego od poziomu wykończonej posadzki
 - oprawa oświetleniowa
 - montaż sufitu pod z podwójnej płyty gipsowo-kartonowej, malowanej w kolorze białym
 - nawiewników i kratki wyciągowych w suficie podwieszonym

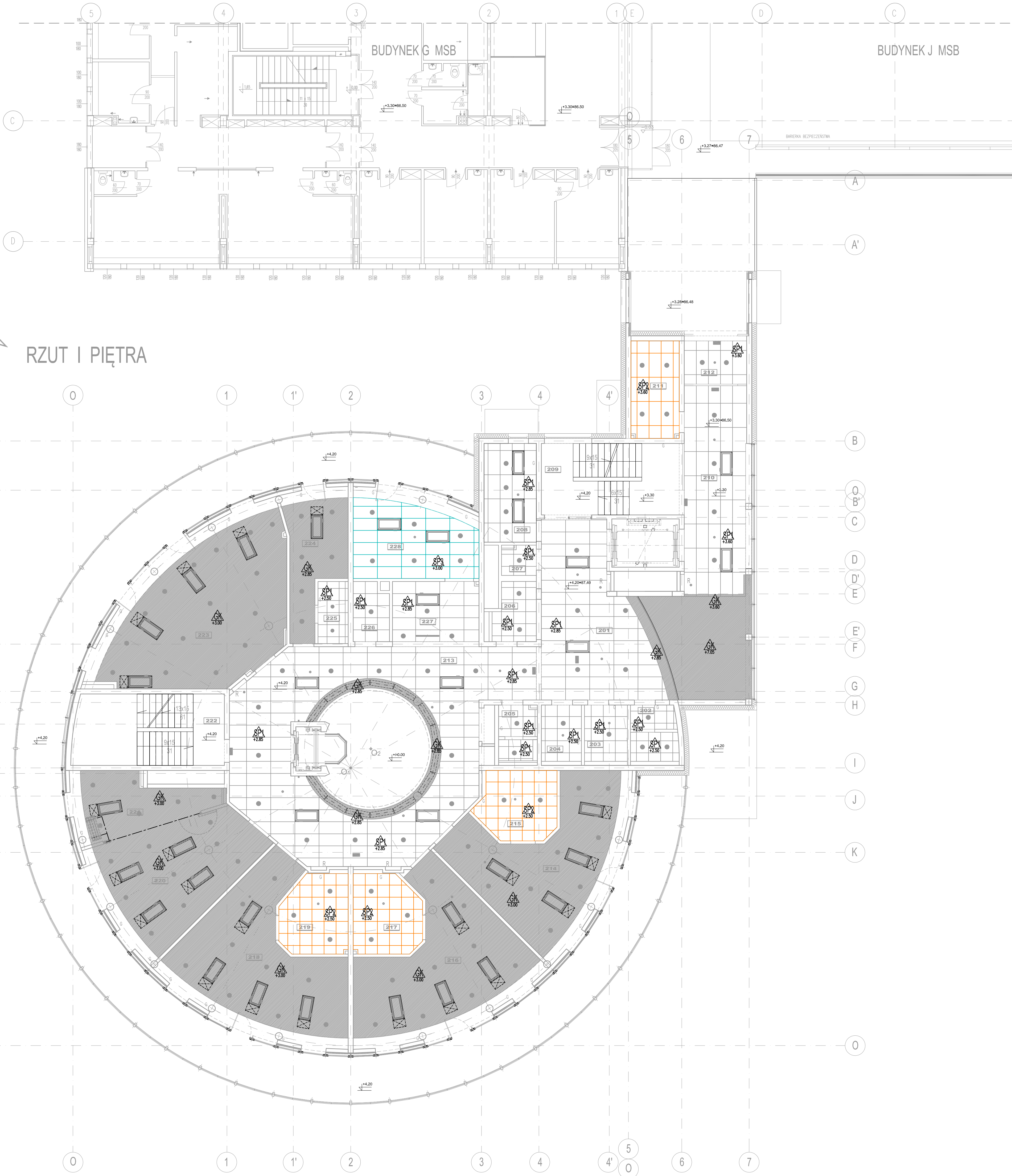
**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
Investor:	FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?" - ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa tel. 22 63219113 e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl
Jednostka projektowa:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl
Projektanci:	mgr inż. arch. Krzysztof Popiński SI-56/64 w specjalności architektonicznej
Opracowanie:	mgr inż. arch. Paulina Galińska
Rysunek:	Numer rysunku: Nazwa rysunku:
01-R1 RZUT PARTERU - SUFITY PODWIESZANE	
Skala: 1:100	21.02.2020

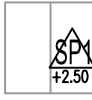


RZUT I PIĘTRA



WYKAZ POMIESZCZENI I PIĘTRA:	
201 HOL + KOMUNIKACJA	42,8 m ²
202 WC DLA MĘŻCZYZN	5,8 m ²
203 WC DLA KOBIEȚ I NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,7 m ²
204 WC DLA OPIEKUNÓW	5,4 m ²
205 WC DLA PERSONELU	5,2 m ²
206 BRUDOWNIA	5,5 m ²
207 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,5 m ²
208 KUCHNIA ODDZIAŁOWA	12,5 m ²
209 KŁATKA SCHODOWA NR. 2	24,0 m ²
210 KORYTARZ	32,7 m ²
211 POKÓJ PRO MORTE	11,4 m ²
212 PRZELUSZNIK	6,5 m ²
213 HOL I PIĘTRA	36,7 m ²
214 POKÓJ ŁÓŻKOWY DWUSOBOWY	45,4 m ²
215 ŁAZIENKA POKÓJU ŁÓŻKOWEGO DWUSOBOWEGO	12,3 m ²
216 POKÓJ ŁÓŻKOWY DWUSOBOWY	48,5 m ²
217 ŁAZIENKA POKÓJU ŁÓŻKOWEGO DWUSOBOWEGO	12,4 m ²
218 POKÓJ ŁÓŻKOWY DWUSOBOWY	49,5 m ²
219 ŁAZIENKA POKÓJU ŁÓŻKOWEGO DWUSOBOWEGO	12,1 m ²
220 SALA DO MÓDLITWY / WYPÓCZYŃKU	35,4 m ²
221 KAPLICA	19,6 m ²
222 KŁATKA SCHODOWA NR. 1	25,6 m ²
223 SALA DO REHABILITACJI I MASAŻU	62,2 m ²
224 POKÓJ LEKARZA DZIURNIEGO	17,1 m ²
225 ŁAZIENKA LEKARZA DZIURNIEGO	4,3 m ²
226 MAGAZYN SPRZĘTU	4,8 m ²
227 ŁOŻA PIELEGIARNIKA	13,5 m ²
228 POKÓJ ZABIEGÓW PIELEGIARNIARSKICH	24,9 m ²
RAZEM: 644,3 m ²	

LEGENDA:



Akustyczny, demontowalny sufit podwieszony z wkładką konstrukcją w krawędzi E24, w skład którego wchodzi płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm lub 1200x600, grubość 15 mm, kolor biały, klasa czystości nie mniejsza niż ISO 6 zgodnie z ISO 14644-1



Akustyczny, demontowalny sufit podwieszony z wkładką konstrukcją w krawędzi E24, w skład którego wchodzi płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm lub 1200x600, grubość 20 mm, kolor biały klasa czystości nie mniejsza niż ISO 5 zgodnie z ISO 14644-1



Akustyczny, demontowalny sufit podwieszony z wkładką konstrukcją w krawędzi A24, w skład którego wchodzi płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600 lub 1200x600, grubość do 25 mm, kolor biały klasa czystości nie mniejsza niż ISO 4 zgodnie z ISO 14644-1



Fragmenty sufitu, oraz wykończenia płaskie i łukowe krawędzi sufitu podwieszony w kolorze białym

rzędne: spodu sufitu podwieszono do poziomu wykonanej posadzki



oprawa oświetlowa



wsporniki w sufitu podwieszonym wg. proj. elektrycznego



rozstawienie urządzeń wentylacji mechanicznej, 6 nawiewników i króćce wydychanych w sufitie podwieszonym



rewizja w sufitie gk

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOŃSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 63219113
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński

SI-56/64
w specjalności architektonicznej

Opracowanie:

mgr inż. arch. Paulina Galińska

Rysunek:

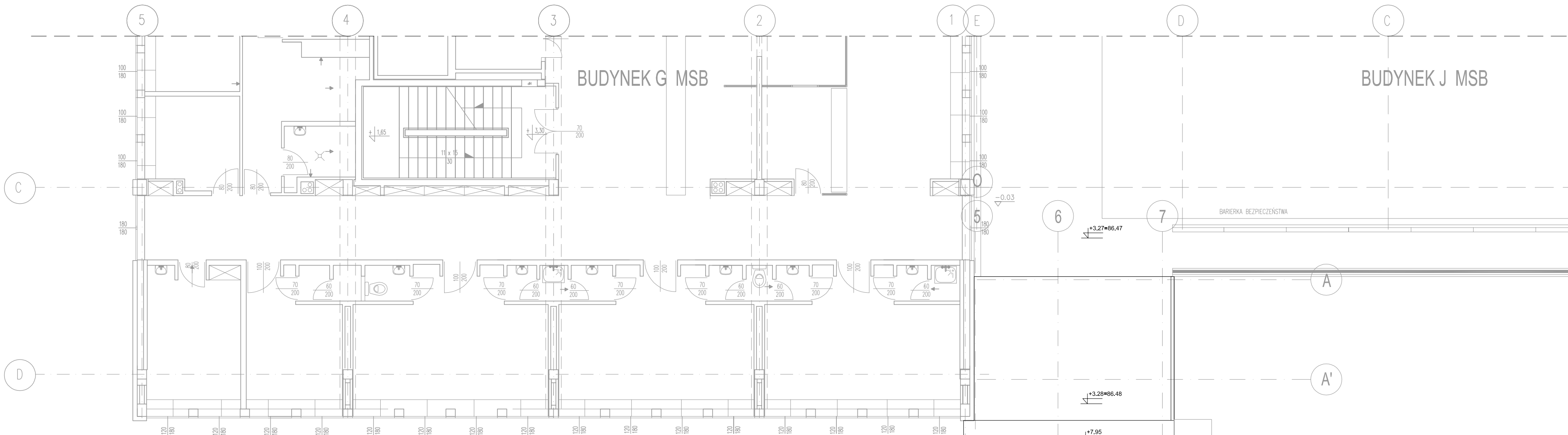
Numer rysunku: Nazwa rysunku:

02-R1

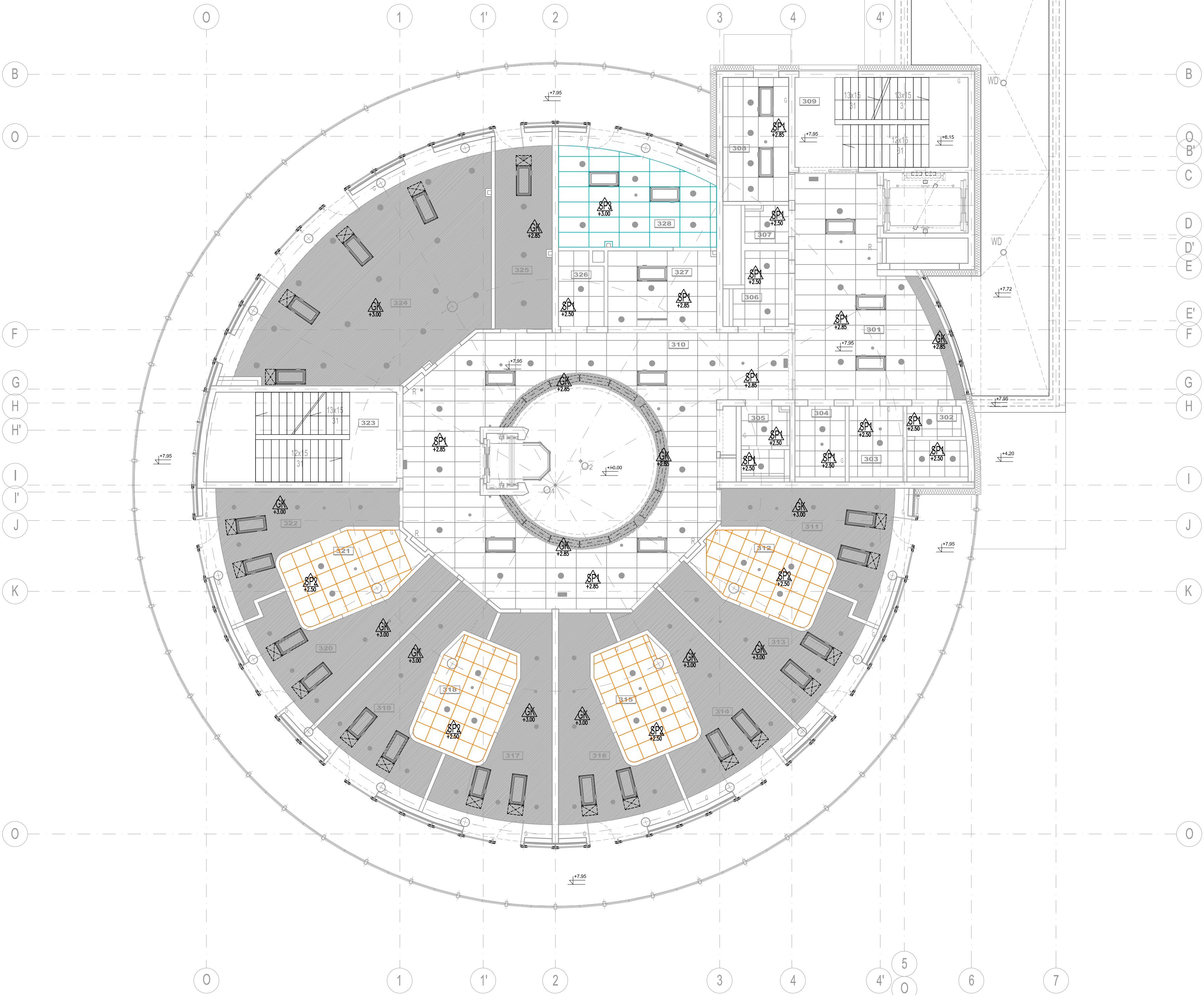
RZUT I PIĘTRA - SUFITY PODWIESZANE

Skala: 1:100

21.02.2020





RZUT II PIĘTRA





WYKAZ POMIESZCZEŃ II PIĘTRA:	
301	100
302	100
303	100
304	100
305	100
306	100
307	100
308	100
309	100
310	100
311	100
312	100
313	100
314	100
315	100
316	100
317	100
318	100
319	100
320	100
321	100
322	100
323	100
324	100
325	100
326	100
327	100
328	100
RAZEM: 586,9 m ²	

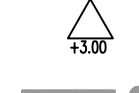
LEGENDA:


 Akustyczny, demontowalny sufit podwieszony z widoczną konstrukcją w krawędzi E24, w skład którego wchodzi płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm lub 1200x600, grubość 15 mm, kolor biały, klasa czystości nie mniejsza niż ISO 6 zgodnie z ISO 14644-1


 Akustyczny, demontowalny sufit podwieszony z częściowo ukrytą konstrukcją w krawędzi E24, w skład którego wchodzi płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm lub 1200x600, grubość 20 mm, kolor biały, klasa czystości nie mniejsza niż ISO 5 zgodnie z ISO 14644-1


 Akustyczny, demontowalny sufit podwieszony z częściowo ukrytą konstrukcją w krawędzi A24, w skład którego wchodzi płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm lub 1200x600, grubość do 25 mm, kolor biały, klasa czystości nie mniejsza niż ISO 4 zgodnie z ISO 14644-1

 fragmenty sufitu, oraz wykończenia płaskie i poziome krawędzi sufitu poła z podwójnej płyty gipsowo-kartonowej, malowanej w kolorze białym

 rżnię spodu sufitu podwieszonego od poziomu wykończonej posadzki

 oprawa oświetleniowa

 wbudowane w sufit podwieszany wg. proj. elektrycznego rozmieszczenie urządzeń wentylacji mechanicznej, f. nawentylków i kratki wyciągowych w sufitach podwieszanych

 rewizja w sufitach g-k

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Investor:

 **FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"**
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 63219113
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

 **AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński SI-56/64
w specjalności architektonicznej

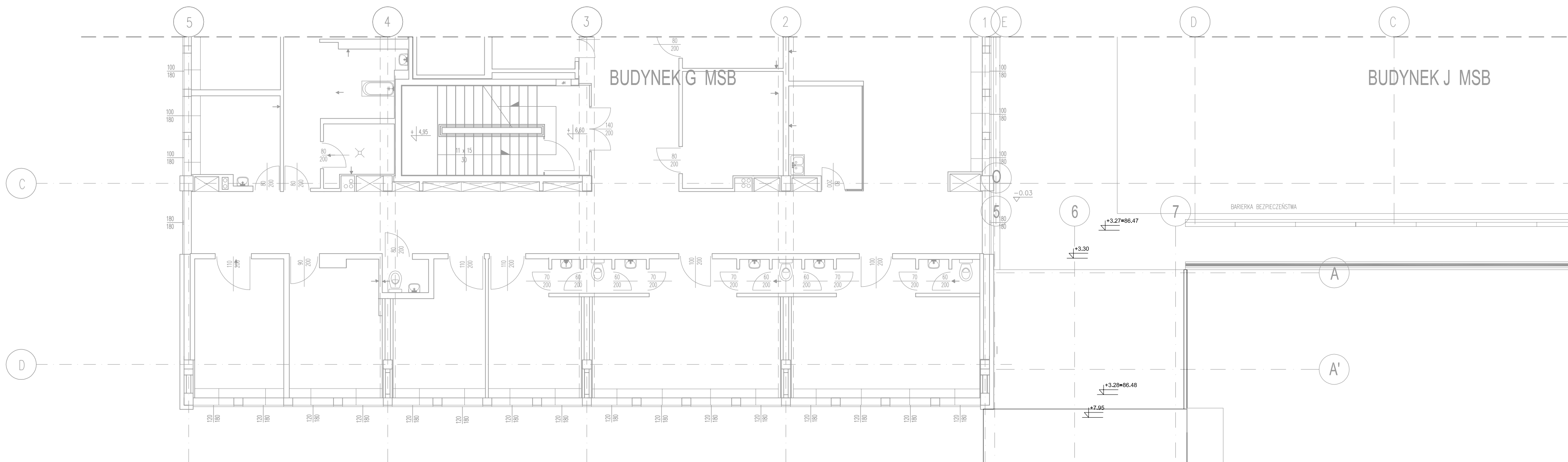
Opracowanie:

mgr inż. arch. Paulina Galińska

Rysunek:








Numer rysunku: Nazwa rysunku:
03-R1 RZUT II PIĘTRA - SUFITY PODWIESZANE

Skala: 1:100 21.02.2020



RZUT III PIĘTRA


WYKAZ POMIESZCZEN III PIĘTRA:	
401	100% I. KOMUNIKACJA
402	100% DLA MĘŻCZYZN
403	100% DLA KOBIEĆ I NIEPEŁNOSPRAWNYCH
404	100% DLA OPIEKUNÓW
405	100% DLA PERSONELU
406	BRUDOWNIK
407	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
408	KUCHNIA ODDZIAŁOWA
409	KŁATKA SCHODOWA NR 2
410	HOL II PIĘTRA
411	ŁAZIENKA
412	POKÓJ CHOROĞO I OPIEKUNA
413	GABINET INTERNISTY
414	POKÓJ KONSULTACYJNY CHOROĞO I OPIEKUNA
415	ŁAZIENKA
416	ŁAZIENKA
417	POKÓJ KONSULTACYJNY CHOROĞO I OPIEKUNA
418	GABINET NEUROPSYCHOLOGA I NEUROLOGOPEDY
419	POKÓJ CHOROĞO I OPIEKUNA
420	ŁAZIENKA
421	KŁATKA SCHODOWA NR 1
422	POKÓJ HYDROTHERAPII
423	POKÓJ PERSONELU HYDROTHERAPII
424	POMIESZCZENIE PRZYGOTOWANIA PACJENTA
425	ŁAZIENKA PACJENTA
426	MAGAZYN SPIRZETU
427	SALA DO REHABILITACJI
RAZEM: 580,1 m ²	

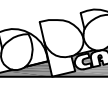
- LEGENDA:
-  Akustyczny, demontowalny sufit podwieszony z widooczną konstrukcją w krawędzi E24, w skład którego wchodzi płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm lub 1200x600, grubość 15 mm, kolor biały, klasa czystości nie mniejsza niż ISO 6 zgodnie z ISO 14644-1
 -  Akustyczny, demontowalny sufit podwieszony z częściowo ukrytą konstrukcją w krawędzi E24, w skład którego wchodzi płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600 lub 1200x600, grubość 20 mm, kolor biały klasa czystości nie mniejsza niż ISO 6 zgodnie z ISO 14644-1
 -  fragmenty sufitu, oraz wykończenia pionowe i poziome krawędzi sufitu podwieszony z płyty gipsowo-kartonowej, malowanej w kolorze białym
 -  rzędne: spodu sufitu podwieszonego od poziomu wykończonej posadzki
 -  oprawa oświetleniowa wbudowana w sufit podwieszony wg. proj. elektrycznego
 -  rozmieszczenie urządzeń wentylacji mechanicznej, f, nawiewników i kratki wyciągowych w suficie podwieszonym
 -  rewizja w suficie g-k

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK DLA DOROŚŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOŃSKIEGO W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Investor:
 FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 63219113
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:
 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

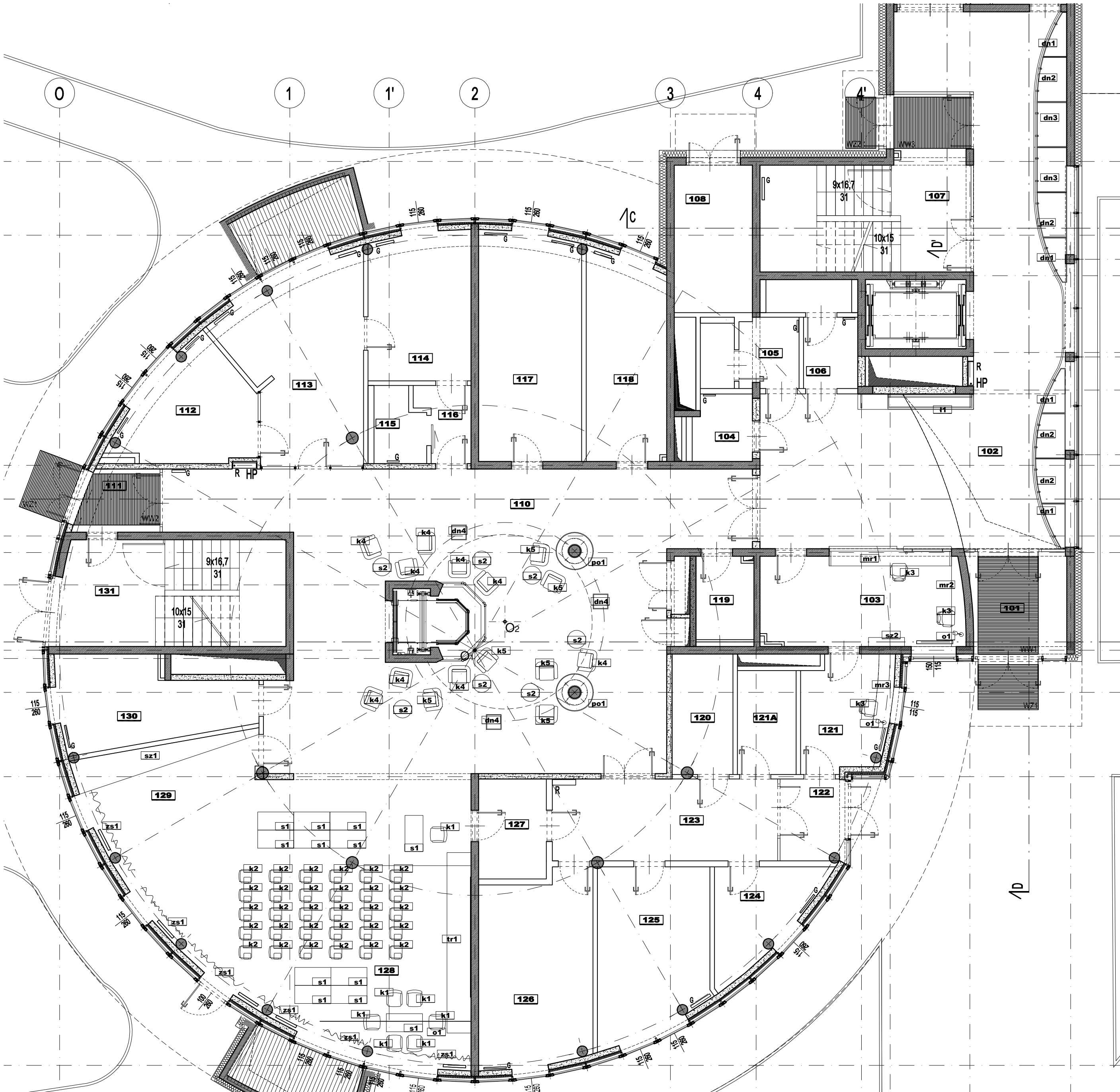
Projektanci:
mgr inż. arch. Krzysztof Popiński SI-58/64
w specjalności architektonicznej

Opracowanie:
mgr inż. arch. Paulina Galińska

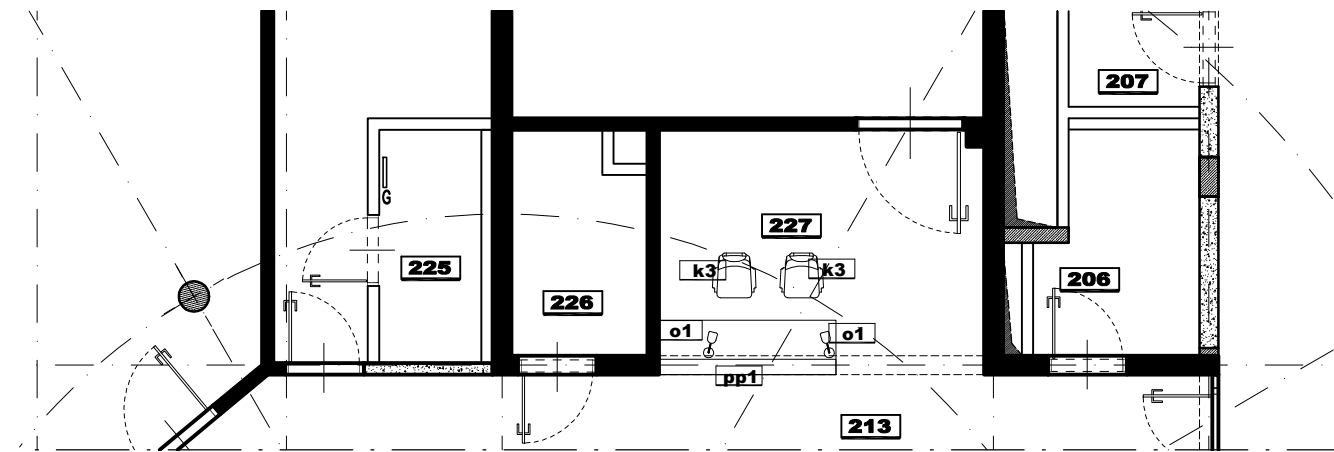
Rysunek:
Numer rysunku: Nazwa rysunku:

04-R1 RZUT III PIĘTRA - SUFITY PODWIESZANE

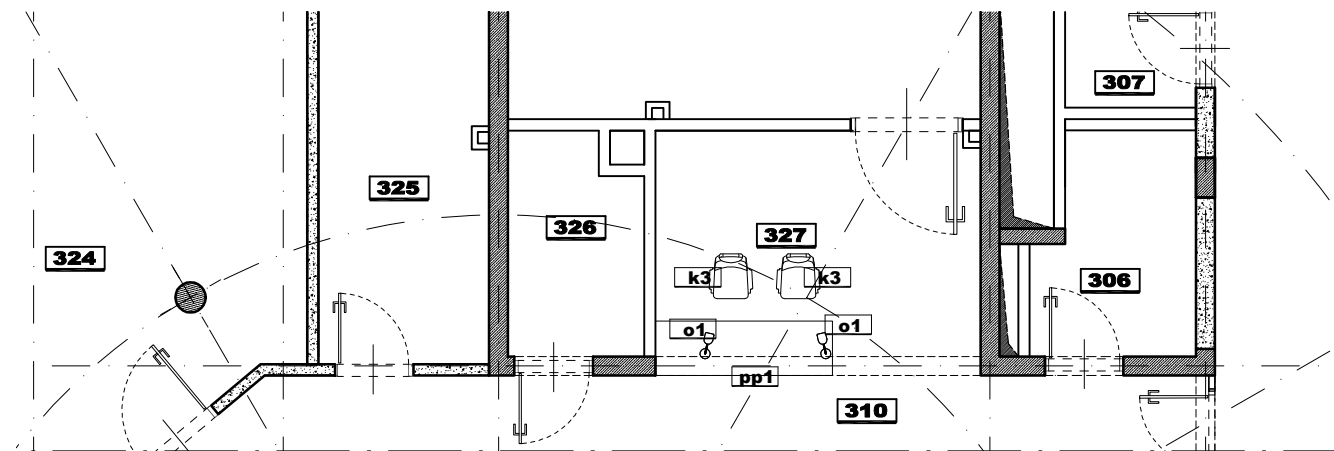
Skala: 1:100 21.02.2020



RZUT PARTERU



FRAGMENT 2 PIĘTRA



FRAGMENT 1 PIĘTRA

NAZWA	ILOŚĆ	MODEL
k1	30	NOWY STYL; FEN 4L-ARM-TR; A-PLUS- WYKOŃCZENIE: F18, RAMA W KOLORZE OBICIA
k2	7	NOWY STYL; FEN 4L; A-PLUS- WYKOŃCZENIE: F18, RAMA W KOLORZE OBICIA
k3	7	NOWY STYL; BE-ALL-BL; WYKOŃCZENIE: XR005, RAMA W KOLORZE CZARNYM
k4	9	IKEA; VEDBO; FOTEL Z WYSOKIM OPARCIEM; 3XJASNY RÓŻOWY, 3X NIEBIESKI, 3X CIEMNOSZARY
k5	6	IKEA; VEDBO; FOTEL Z NISKIM OPARCIEM, 4X GUNNARED KOLOR JASNY RÓŻOWY, 2x GUNNARED KOLOR KOLOR NIEBIESKI
s1	12	MARTELA, SKŁADANY I ROZKŁADANY STÓŁ ALKU 489A; RAMA I BLAT- BIAŁE; WYMIAR: 60X120
s2	7	HAY; STÓLIK KAWOWY BELLA; ŚR=60, WYS=38; WYKOŃCZENIE: FORNIR DĘBOWY
o1	6	IKEA; LAMPA BIURKOWA LED; RIGGAD; KOLOR: BIAŁY
t1	1	WG RYSUNKU NR 06
dn1	4	WG RYSUNKU NR 07
dn2	4	WG RYSUNKU NR 07
dn3	2	WG RYSUNKU NR 07
dn4	12	DONICA VERVE EFEKT CEMENTU 50X50X50CM, SZARA, Z PODSTAWKĄ NA KÓŁKACH
zs1	-	ZASŁONY VESCOM BEDRA 8059.27; DL. +295 CM SZER. 1650 CM
mr1	1	WG RYSUNKU NR 08
mr2	1	WG RYSUNKU NR 09
mr3	1	WG RYSUNKU NR 09
tr1	1	WG RYSUNKU NR 10
po1	2	WG RYSUNKU NR 11
pp1	2	WG RYSUNKU NR 12
sz1	1	WG RYSUNKU NR 13
sz2	1	WG RYSUNKU NR 14

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA

Investor:

FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50; fax: 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński SI-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

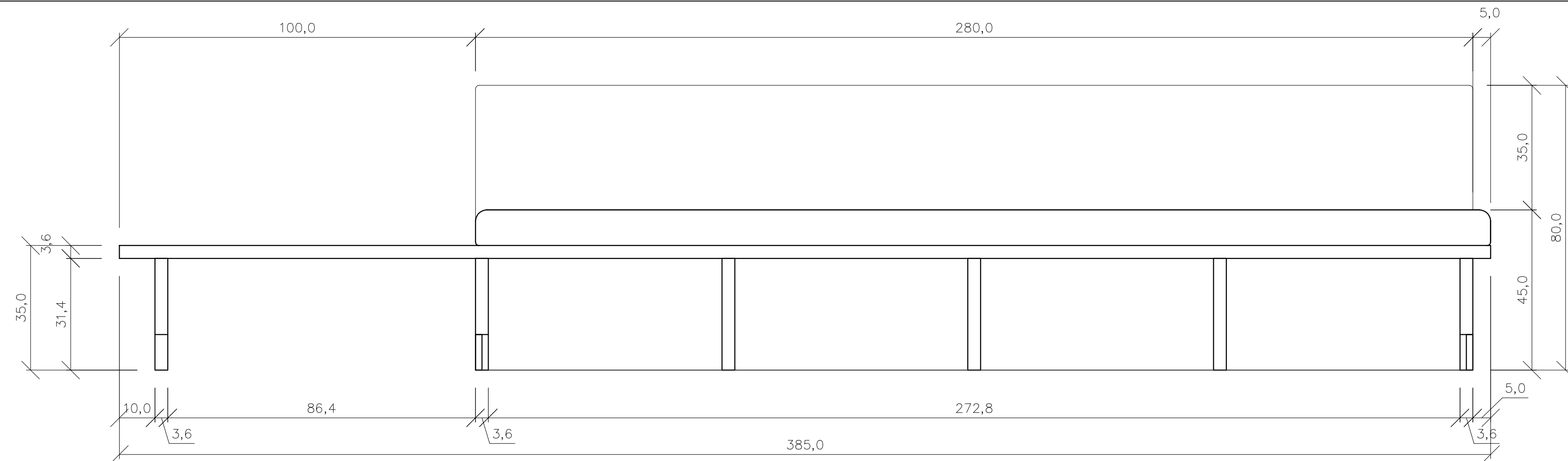
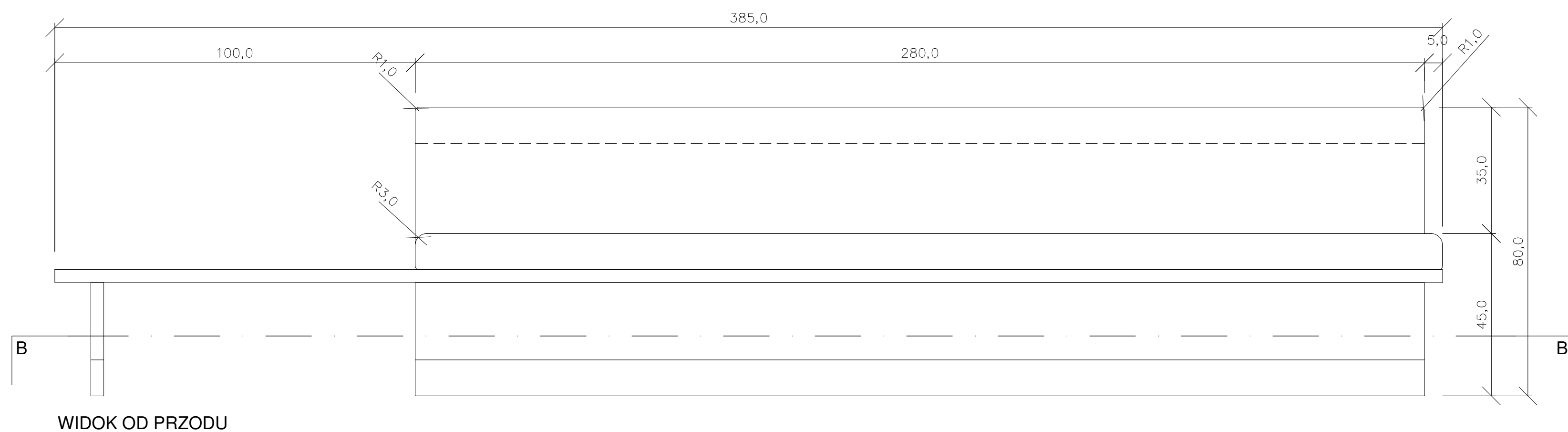
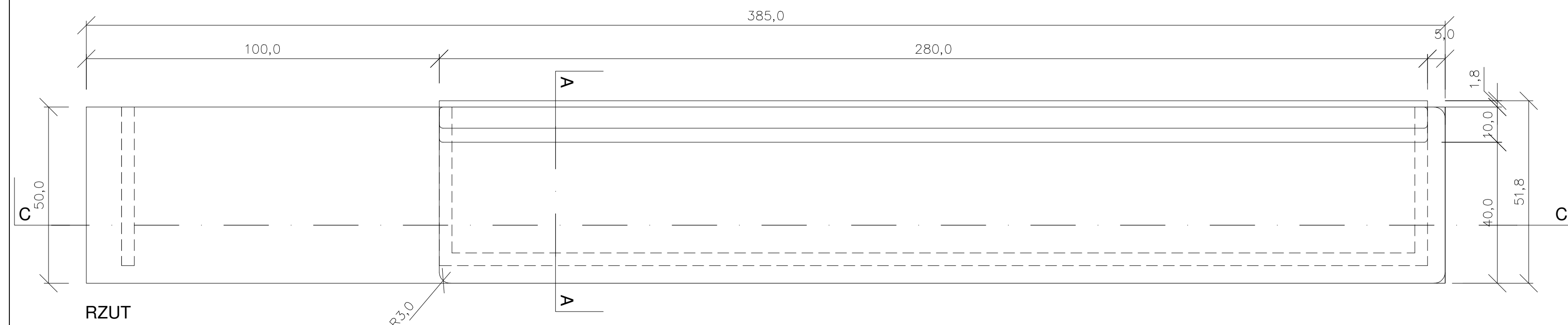
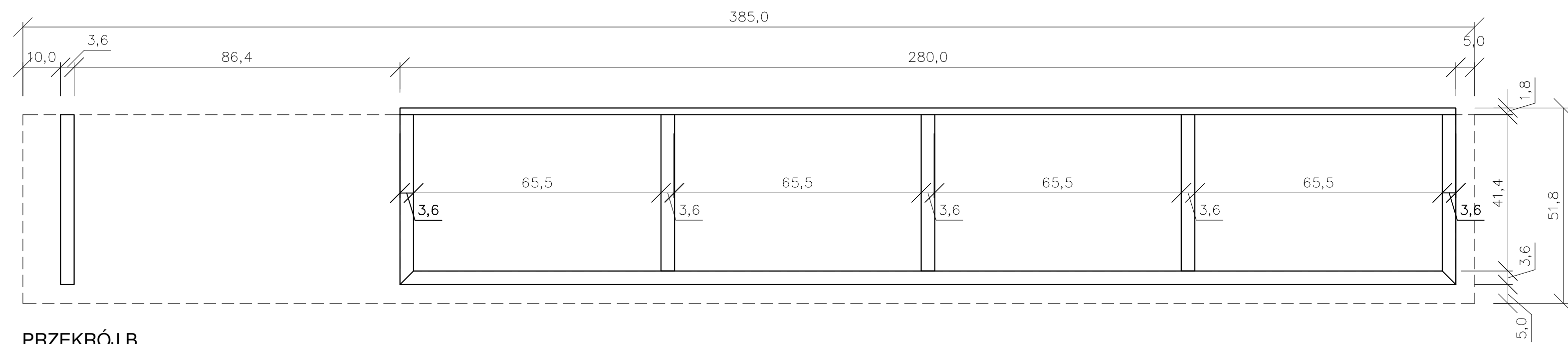
Nazwa rysunku:

05

RZUTY WYPOSAŻENIA: PARTER, FRAGMENT P1, FRAGMENT P2

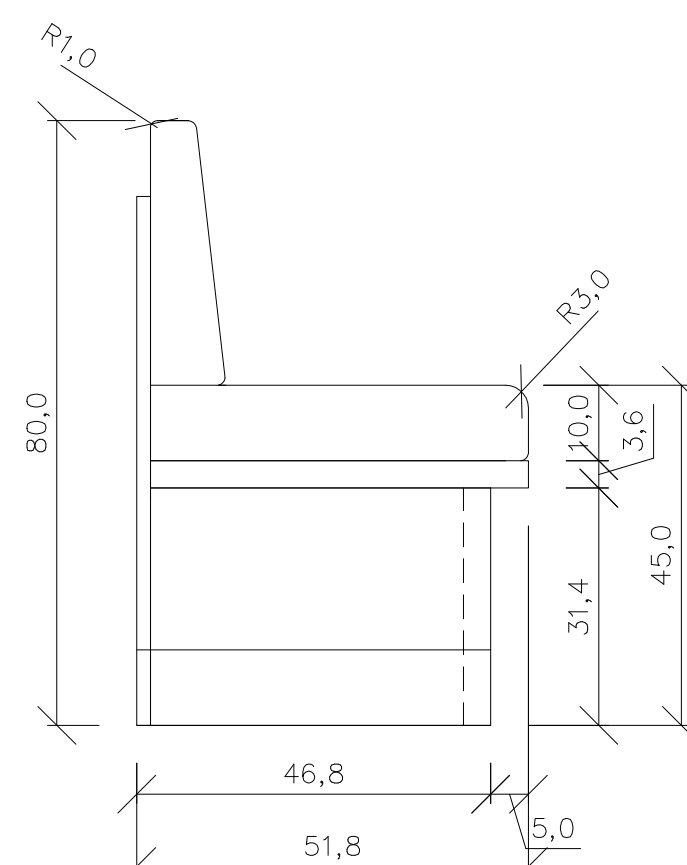
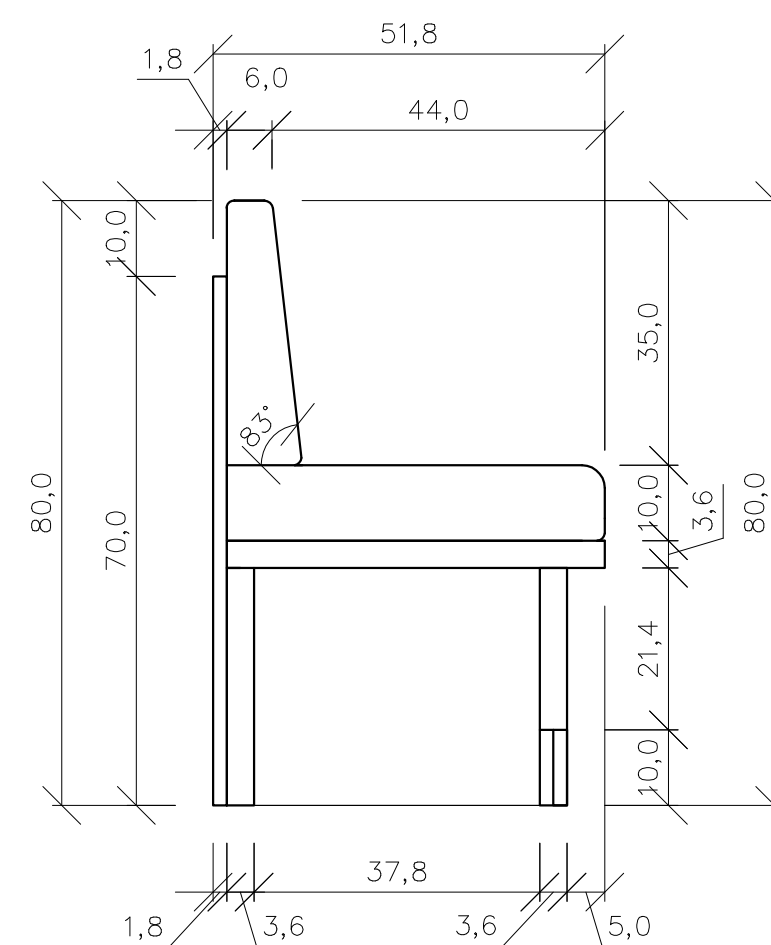
Skala: 1:100

13.12.2019



ŁAWA Ł1:

IŁOŚĆ: 1
 ŁAWKA Z OBIECIEM NA SIEDZISKU I ZAPLECKIEM; PRZEDŁUŻENIEM POZIOME.
 PŁYTY JEST STOLIK;
 KONSTRUKCJA: PŁYTA MEBLOWA 3,6 MM, KLEJONA, FORNIR JASNY DĄB;
 LAKIER SATYNNA; MOCOWANA DO TYPNEJ ŚCIANY I PODŁOŻA.
 PAS COKOŁOWY 150MM Z PŁYTY HPL, KOLOR JASNY DĄB
 WYPEŁNIENIE OBIĆ Z TWARDEJ GĄBKII, OBIĆ Z WYTRZYMAŁEJ,
 OGNIODOPORNEJ TKANINY VESCOM ART 7062.18



**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Investor



FUNDACJA Ewy BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
 ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
 tel. 22 8321913
 e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

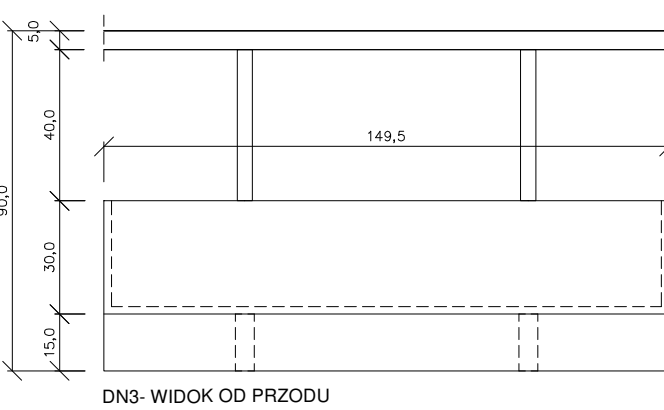
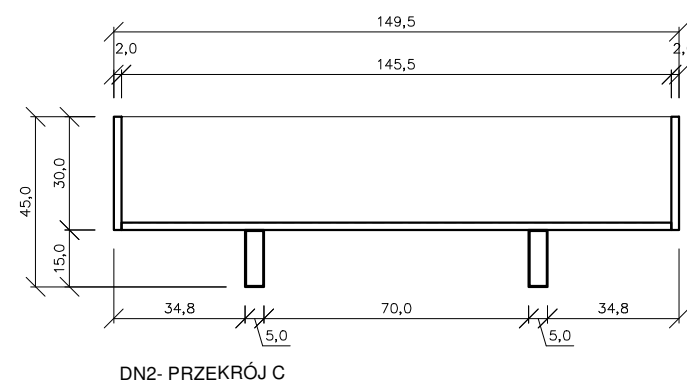
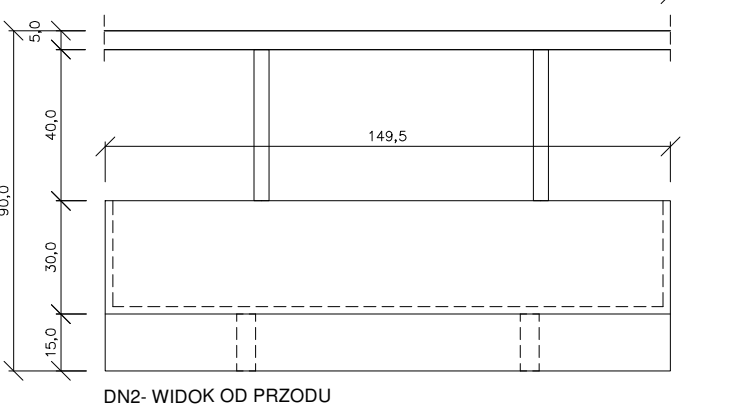
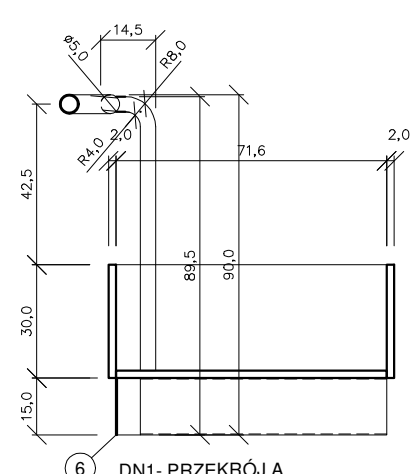
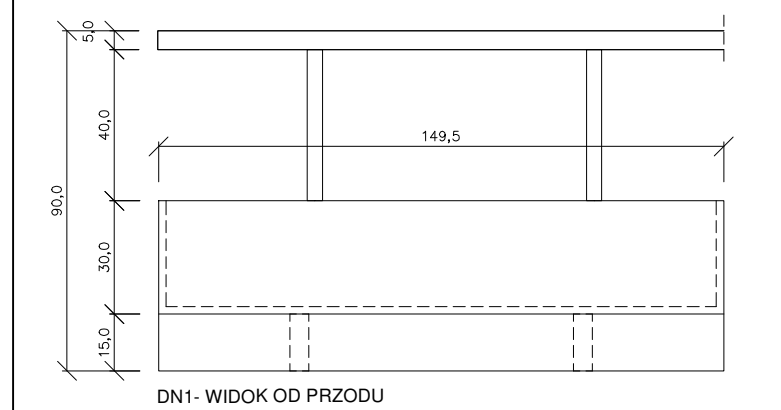
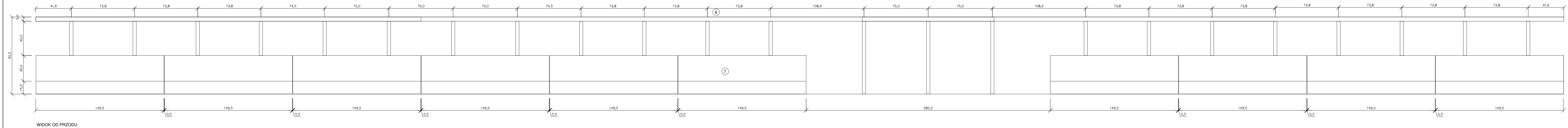
Nazwa rysunku

06

ŁAWA Ł1 W POMIESZCZENIU NR.102

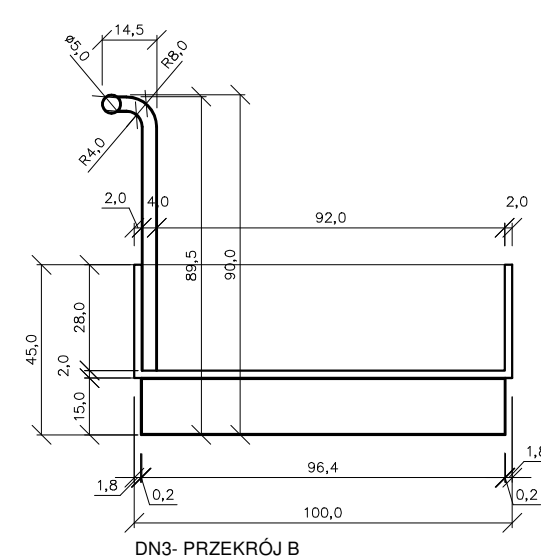
Skala: 1:10

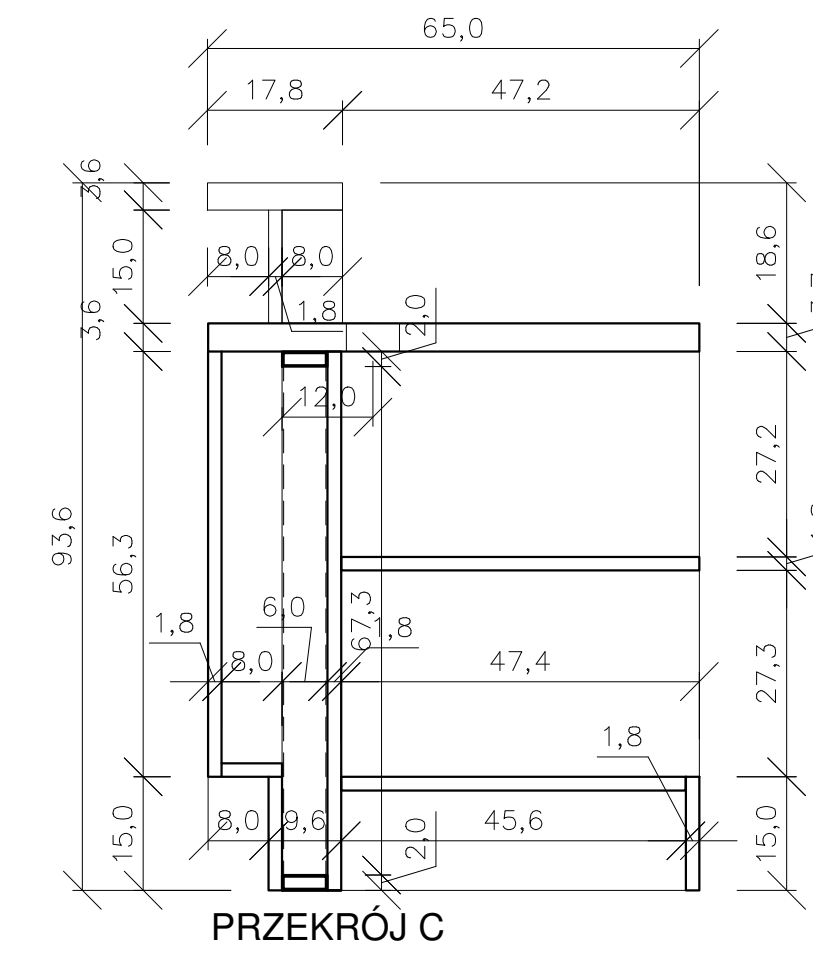
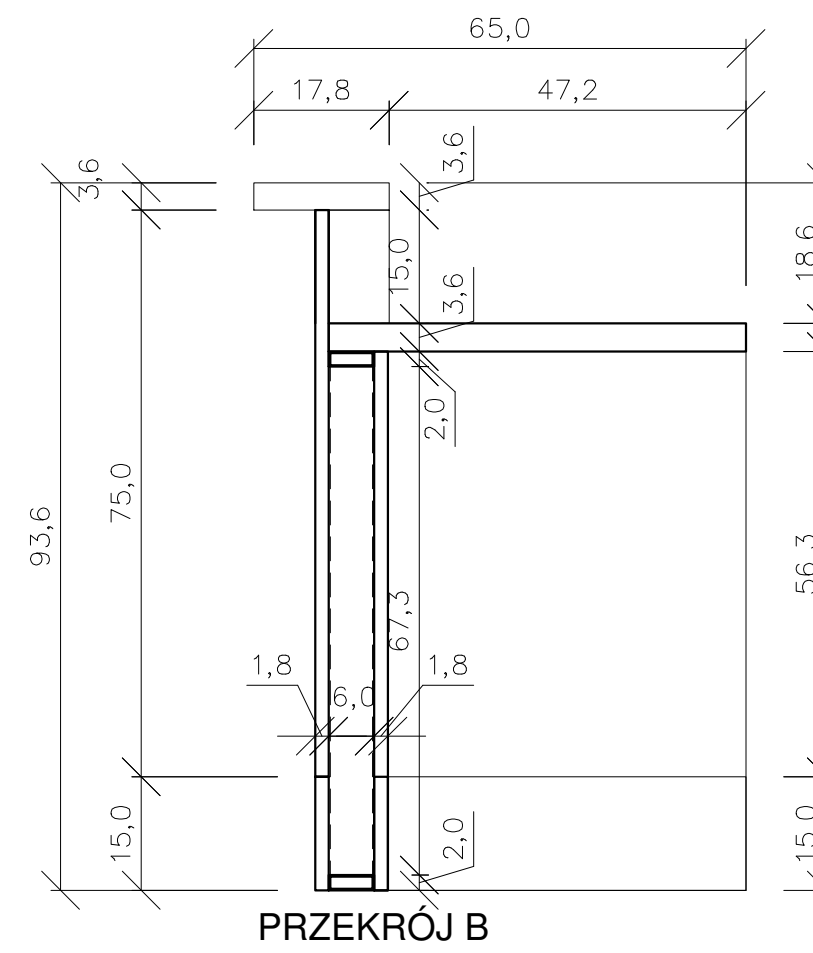
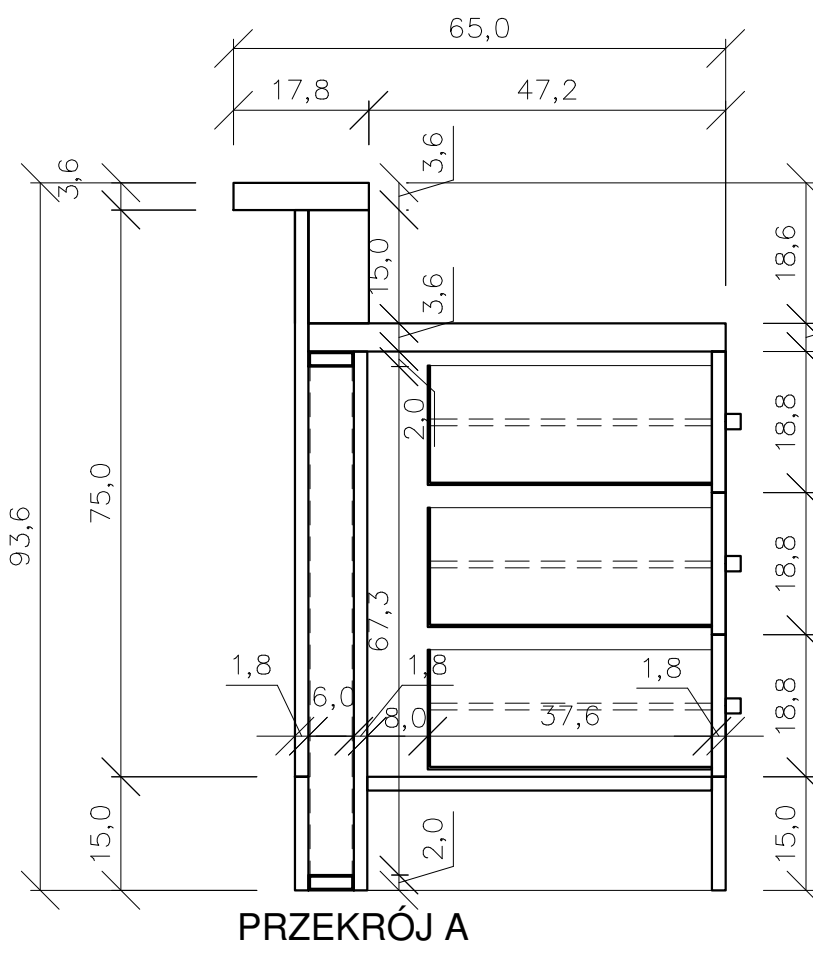
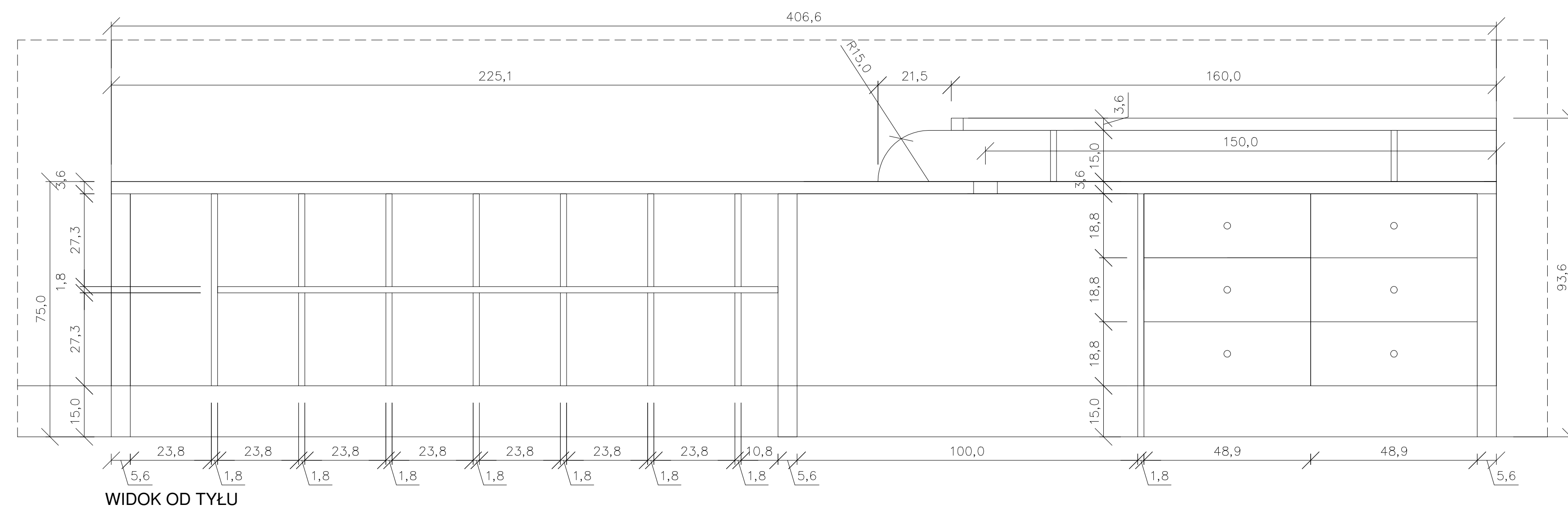
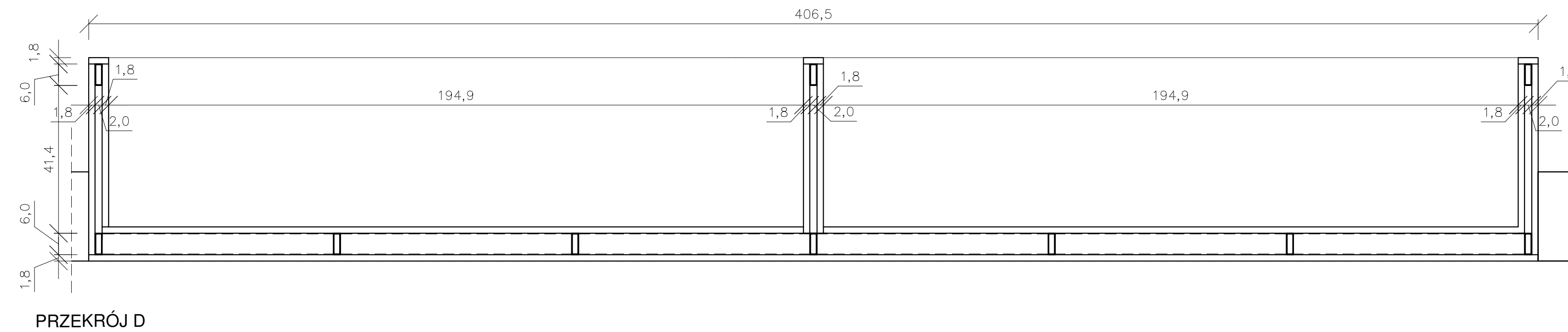
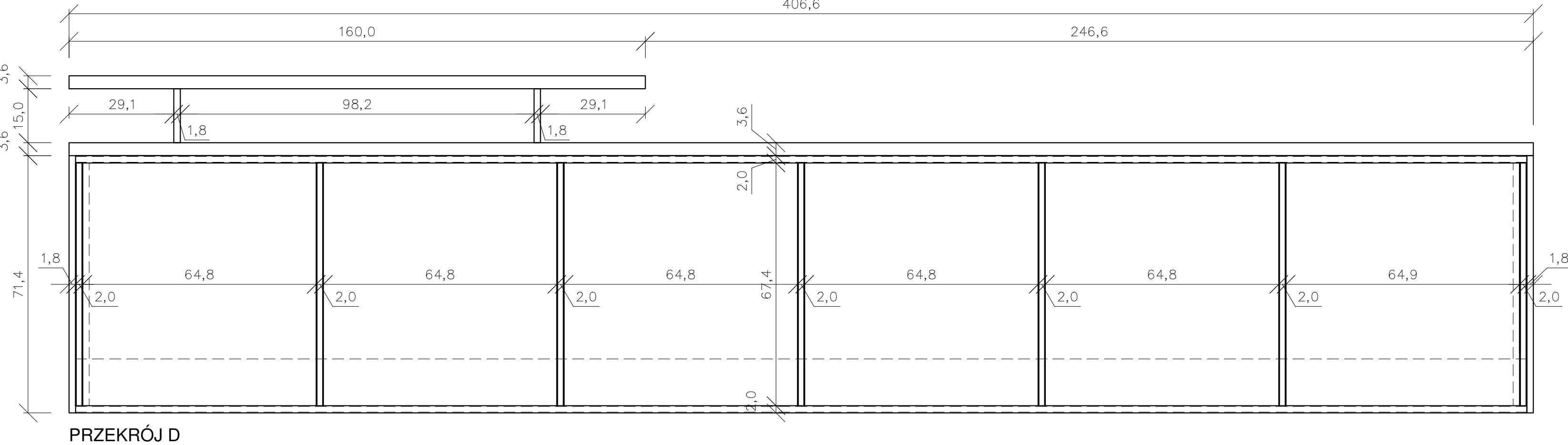
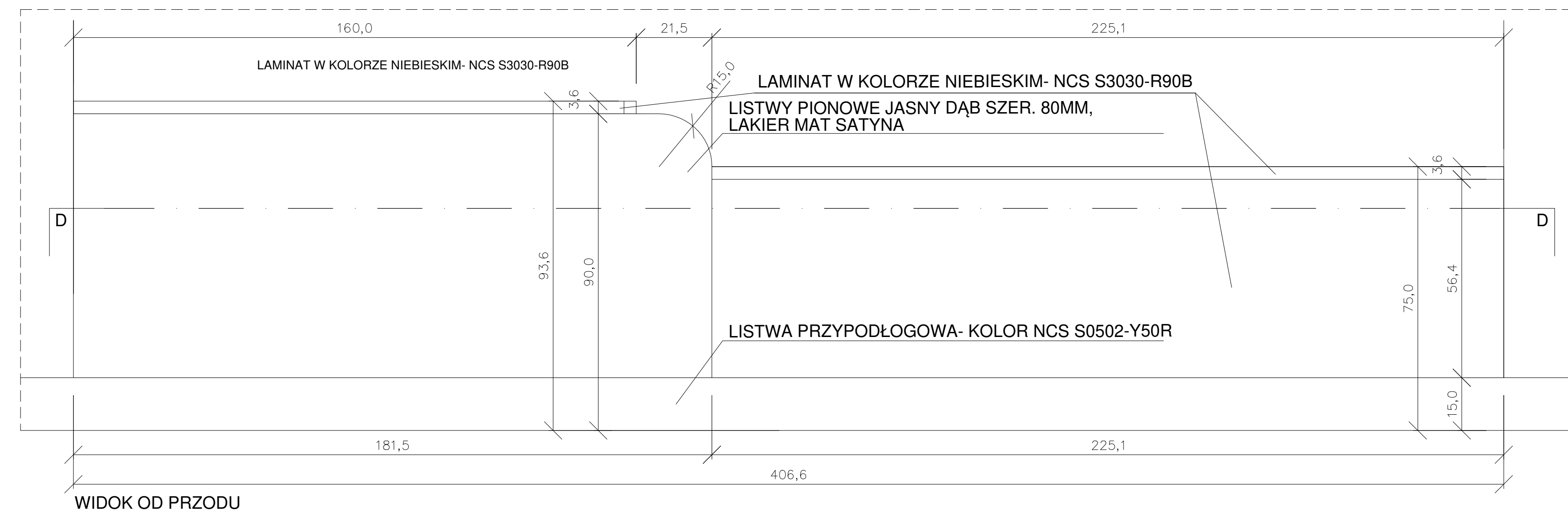
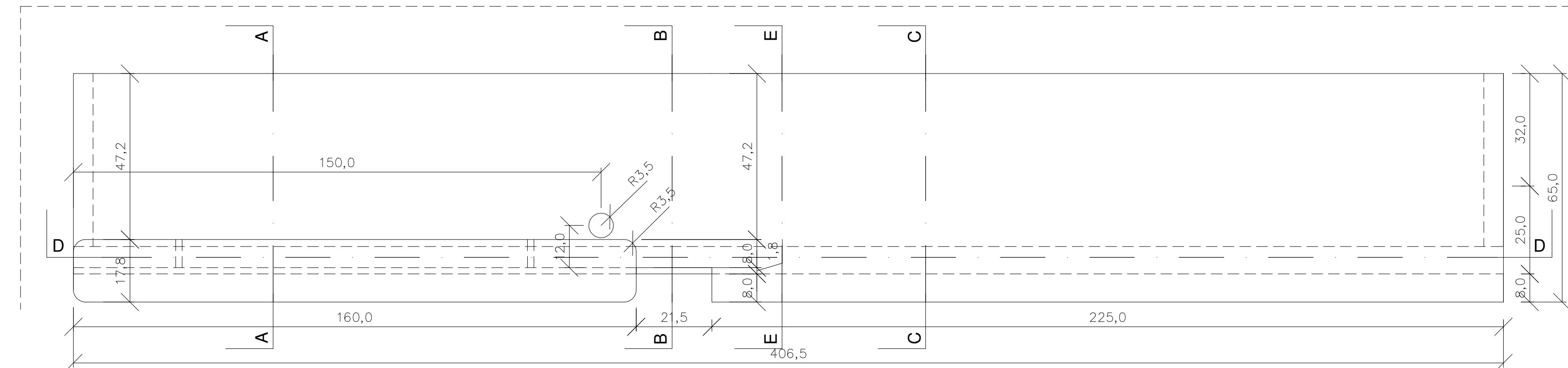
13.12.2019



nr	profil	dl/pow:	ilość	dl razem	ciężar jedn. kg/m	razem ciężar(kg)
A	○40x2	0,840	20	16,800	1,874	13,4832
B	○40x2	0,05	4	0,200	1,874	0,3748
C	○50x2	30,640	1	30,640	2,368	72,5555
						86,4135

nr	profil	dł/pow.	ilość	dł razem	ciepła jedn. kg/m	razem ciepła(kg)
1	150x50x2	0,330	4	1,320	6,154	8,1232
2	150x50x2	0,652	4	2,608	6,154	16,0496
3	150x50x2	0,852	4	3,408	6,154	20,9728
4	150x50x2	0,950	4	3,800	6,154	23,5852
5	150x50x2	0,960	4	3,840	6,154	23,7776
6	blacha 2mm	18,505	3	18,505	1,570	29,0528
						121,1612





MEBEL RECEPCJI MR1:

IL08C-1

KONSTRUKCJA SPAWANA, STAL NIERDZEWNA B14

POKRYCIE, PRZEGRODZIE: PŁYTA MIEBLOWA 18MM, KLEJONA

BLATY: PŁYTA MIEBLOWA 35MM

PAS COCZKOWY Z PŁYTY HPL-WSY 150MM

WYKONCZENIE: PRZÓD: LISZC PIONOWE JASNY DĄB SZER. 80MM,

LAKIER MAT SATYNIA:

PRZ. CORNYELL ELEWANTY MEBLA: LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM NCS

S3039: RÓBK. COCZKI: LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM NCS S0502 Y56R


KONSTRUKCJA MEBLA MONTOWANA NA WYKONCZENIE POSADZACE KOTWAMI


WKLĘJANIMI CHEMICZNIE NA GŁĘBOKOŚĆ 140MM I OKLEJANA NA MIEJSKO.

WYKAZ STALI DLA 1 MEBLA:

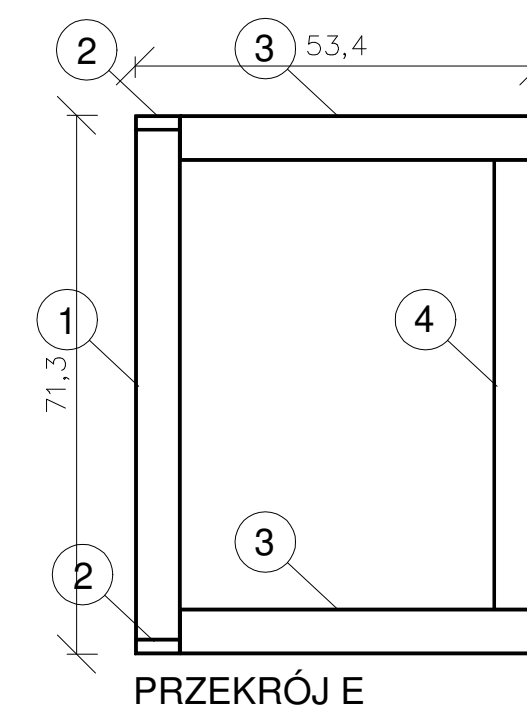
nr	profil	długość:	ilość	dł razem	ciężar jedn. kg/m	razem ciężar(kg)
1	□ 60x20x2	0,674	7	4,718	2,46	11,6062
2	□ 60x20x2	2,015	4	8,060	2,46	19,8276
3	□ 60x20x2	0,475	6	3,850	2,46	9,4710
4	□ 60x20x2	0,594	3	1,782	2,46	4,3837
						45,2885

LEGENDA:

 WIERCONE OTWORY NA ELEKTRYKĘ

 \varnothing = 20MM

nie oznaczono otworów na kotwienie w podłożu
stal nierdzewna 314
konstrukcja spawana




**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Investor



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
 ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
 tel. 22 8321913
 e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

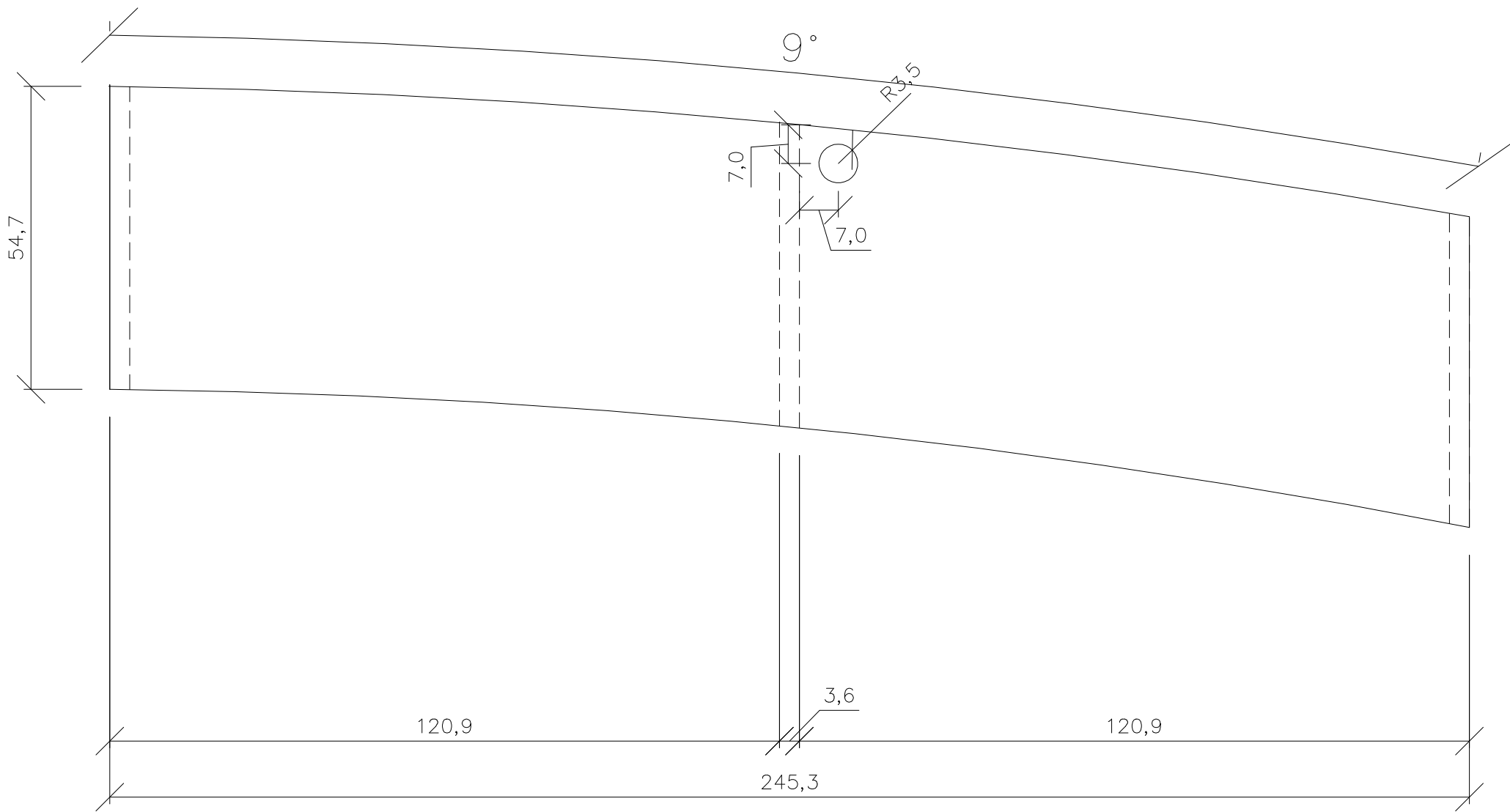
Rysunek:

Númer rýsunir

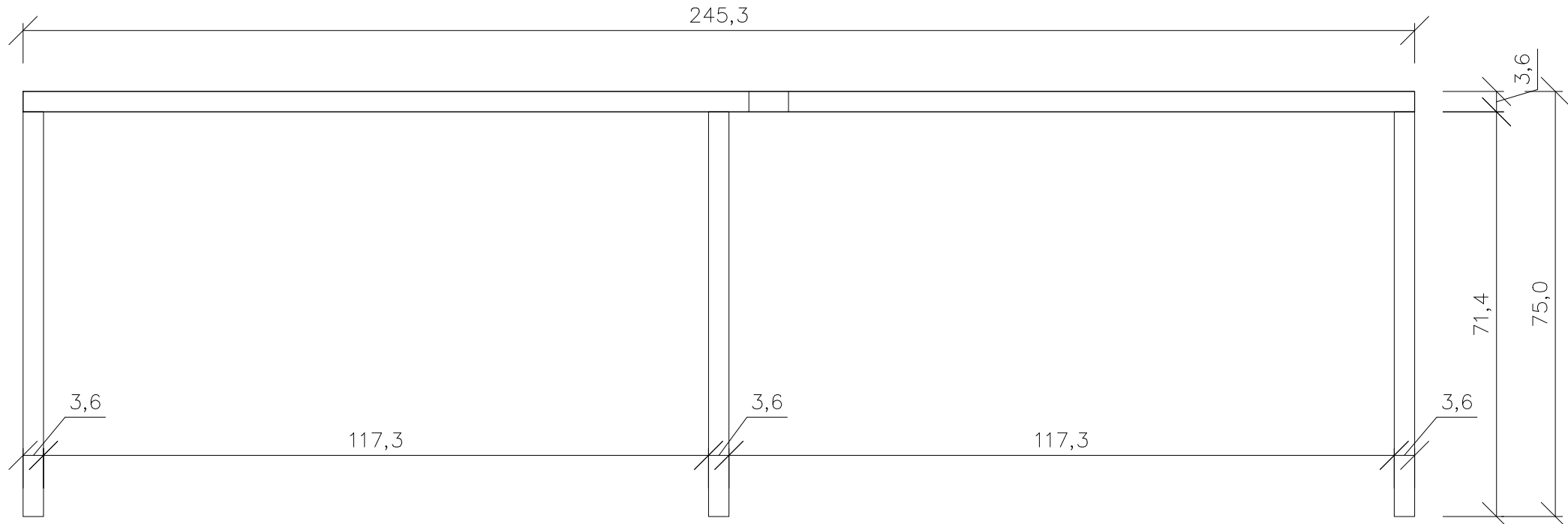
08

Skala: 1:10

13.12.2019



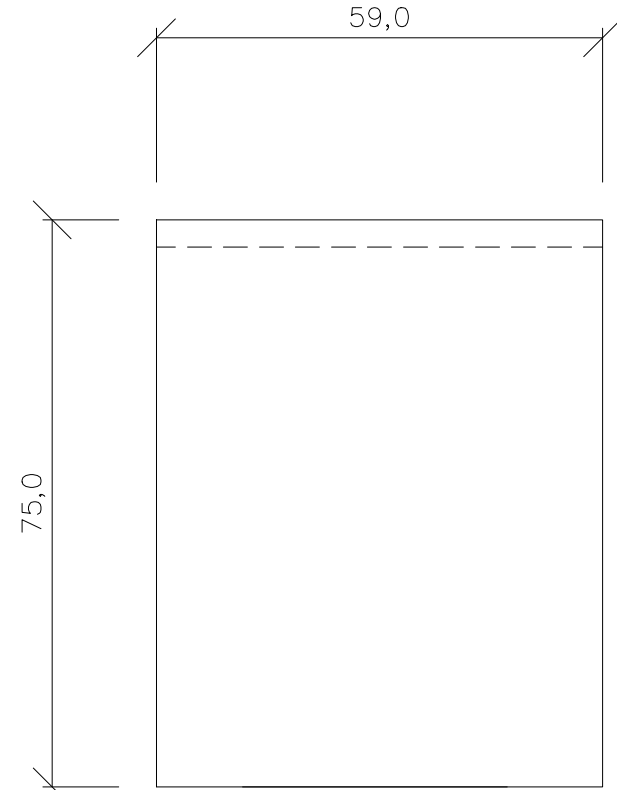
RZUT



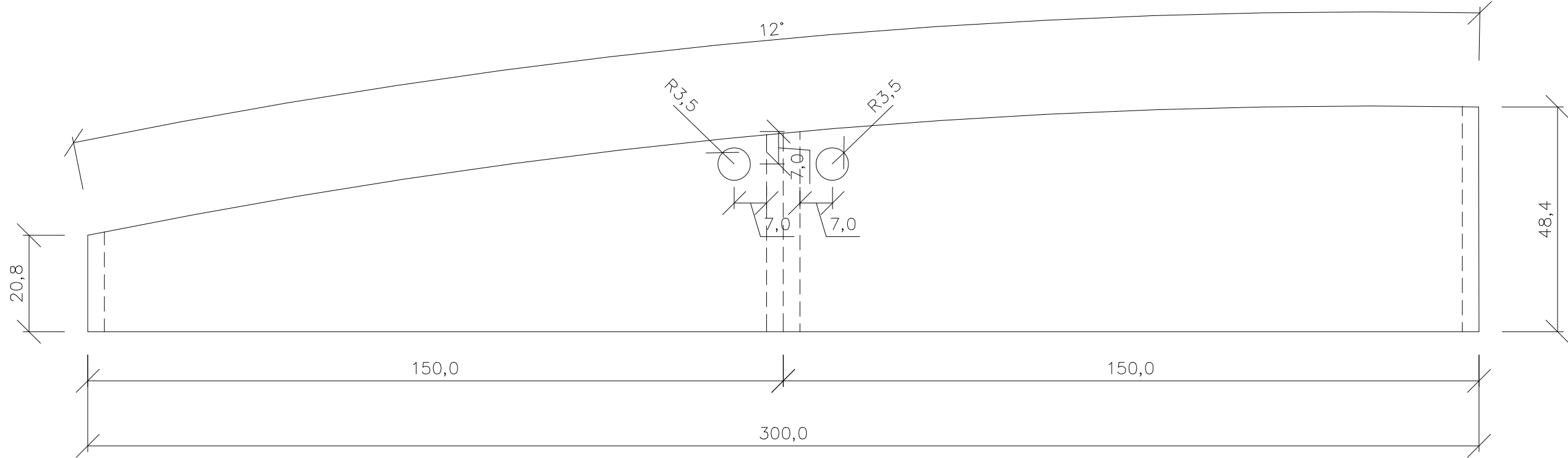
WIDOK OD PRZODU

BIURKO RECEPCJI MR2:

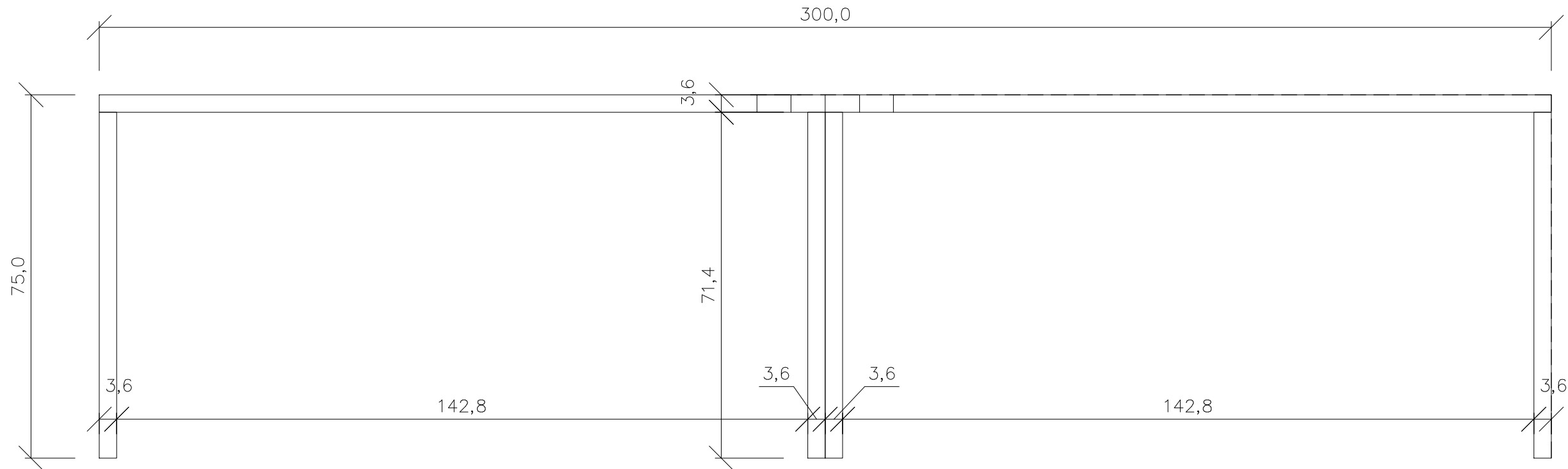
ILOŚĆ: 1
KONSTRUKCJA: PŁYTA MEBLOWA 3,6 MM, KLEJONA, FORNIR JASNY DĄB;
LAKIER SATYNA; MOCOWANA DO TYLNEJ ŚCIANY I PODŁOŻA.
1 OTWÓR W BŁACIE NA KABŁE OD KOMPUTERA R=35



WIDOK Z BOKU



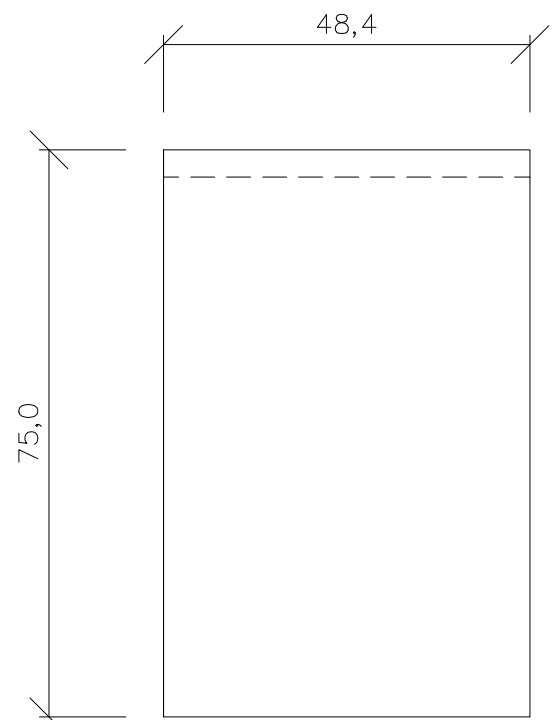
RZUT




WIDOK OD PRZODU

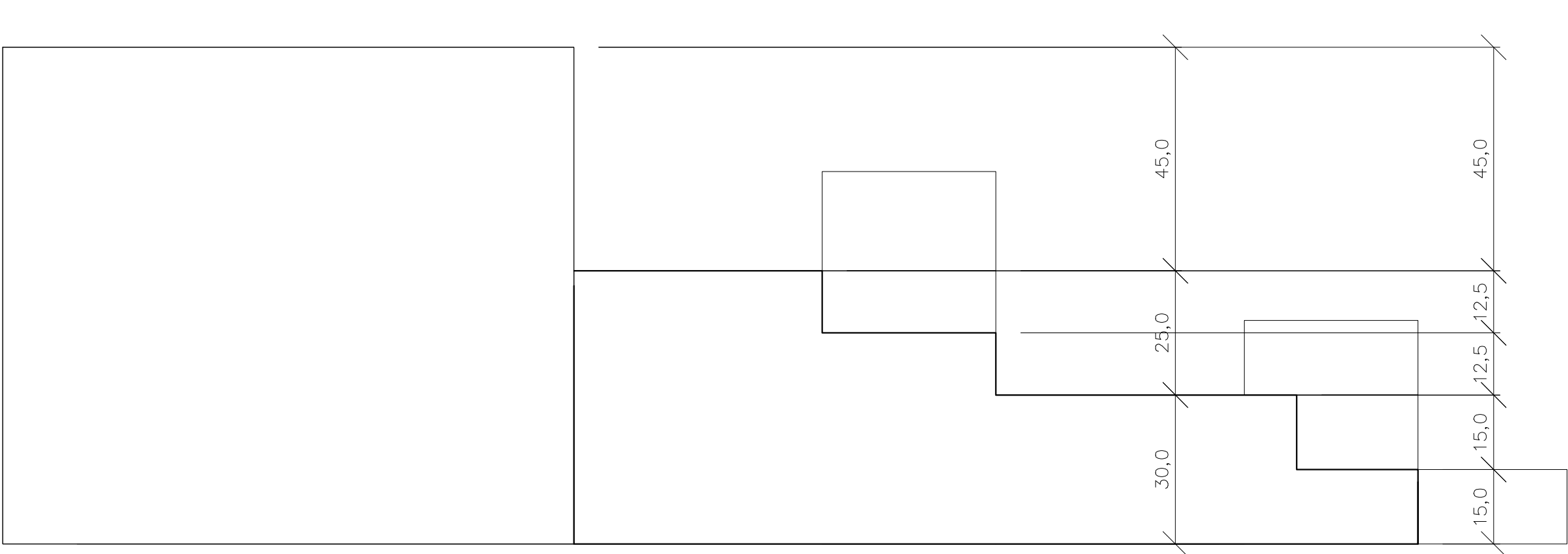
BIURKO RECEPCJI MR2:

ILOŚĆ: 1
KONSTRUKCJA: PŁYTA MEBLOWA 3,6 MM, KLEJONA, FORNIR JASNY DĄB;
LAKIER SATYNA; MOCOWANA DO TYLNEJ ŚCIANY I PODŁOŻA.
2 OTWORY W BŁACIE NA KABŁE OD KOMPUTERA R=35

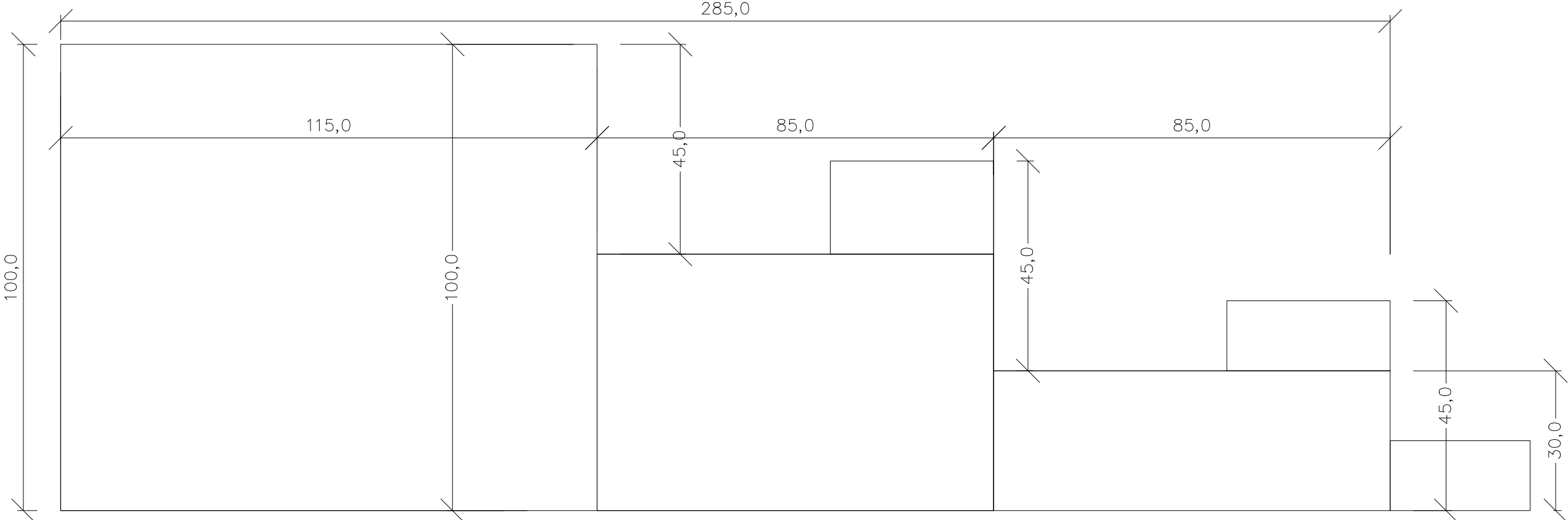


WIDOK Z BOKU

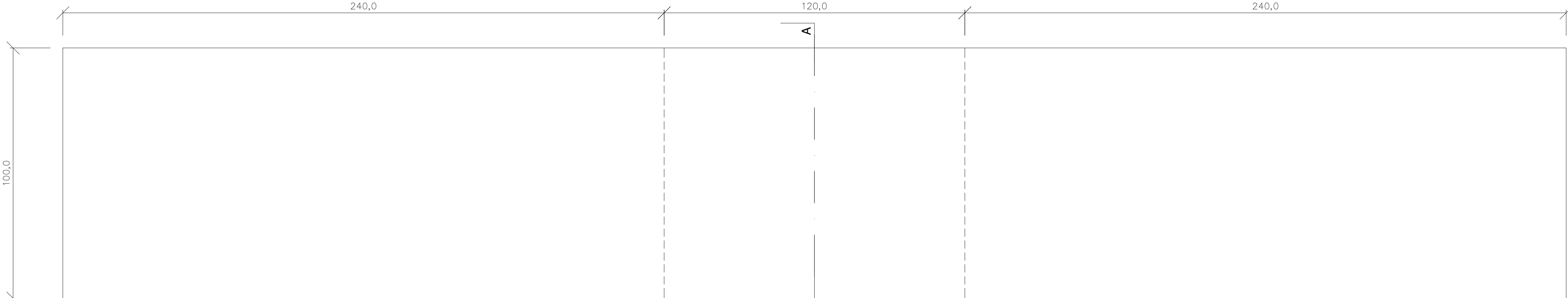
BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE	
PROJEKT WYKONAWCZY PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" - RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
Inwestor:	 FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?" - ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa tel. 22 6321913 e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl
Jednostka projektowa:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl
Projektanci:	mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84
Opracowanie:	mgr Magdalena Popińska
Rysunek:	Nazwa rysunku: 09 LADY MR2, MR3 W POMIESZCZENIACH NR 103 I 121
Skala: 1:10	13.12.2019



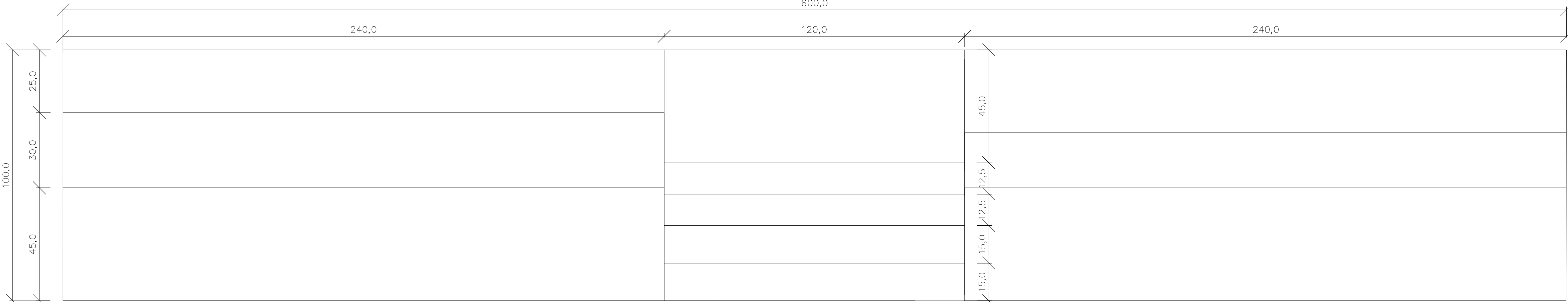
PRZEKRÓJ A-SCENA ROZŁOŻONA



WIDOK Z BOKU-SCENA ROZŁOŻONA



RZUT- SCENA ZŁOŻONA



WIDOK OD PRZODU


ROZKŁADANA WIDOWNIA RW1:

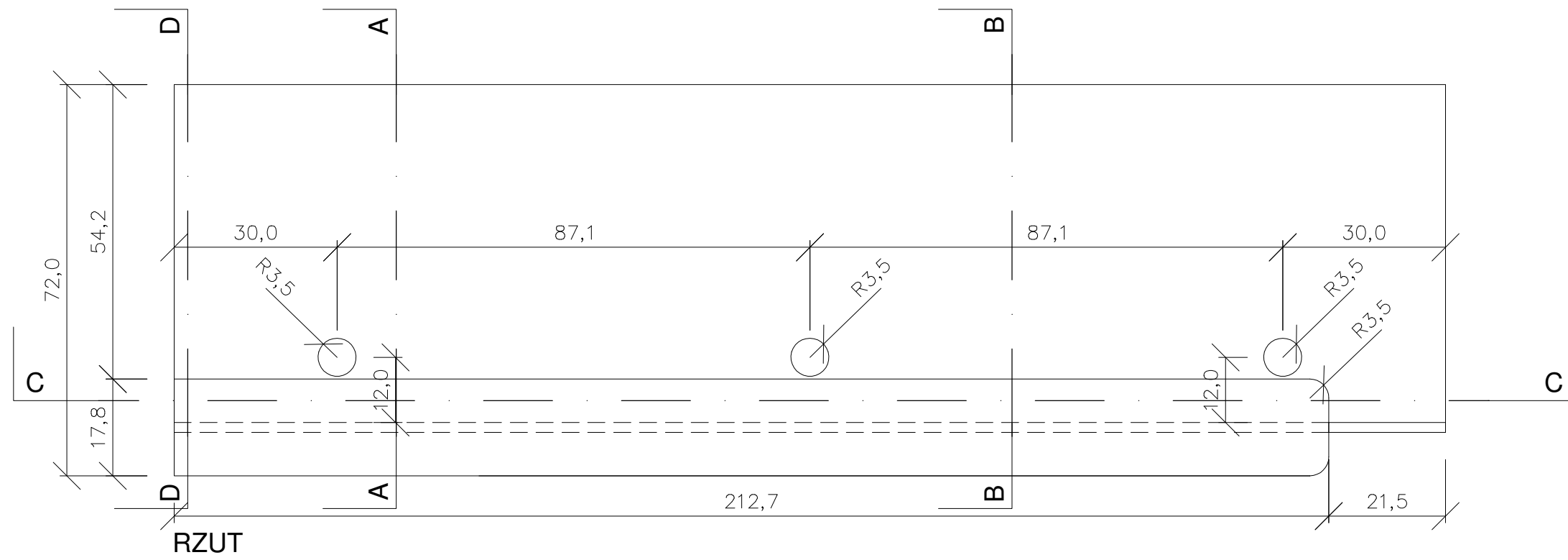
IŁOŚĆ: 1

WIDOWNIA SKŁADANA Z ŁAWAMI DO SIEDZENIA. WIDOWNIA POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA I WYKONANA TAK ABY WIDZOWIE Z NIEJ KORZYSTAJĄCY MOGLI USIAŚĆ W TRZECH RZĘDACH NA ŁAWKACH. WYSOKOŚĆ PODKOLANOWA (MIEDZY SIEDZISKIEM A MIEJSCEM NA STOPY) MA MIEŚCIĆ SIĘ W ZAKRESIE 42-45CM. MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WIDOWNI TO 100CM. A GŁĘBOKOŚĆ 290CM DLA WIDOWNI ROZŁOŻONEJ I 115CM DLA ZŁOŻONEJ. WIDOWNIA W STANIE ZŁOŻONYM MA POSIADAĆ PRZEDNIE OSŁONY MASKUJĄCE. MAKSYMALNE PRZEŚWITY TECHNOLOGICZNE W KONSTRUKCJI ZŁOŻONEJ I ROZŁOŻONEJ TO 3CM. SZEROKOŚĆ WIDOWNI 600CM. WIDOWNIA WYKONANA JAKO KONSTRUKCJA STAŁOWA SPAWANA I SKRĘCANA, WYKOŃCZONA PŁYTĄ DREWNOPOCHODNĄ FORNIROWANĄ I LAKIEROWANĄ. SIEDZISKO WYKONANE W TEJ SAMEJ TECHNOLOGII CO PODŁOGA WIDOWNI. KONSTRUKCJA STAŁOWA ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE PRZEZ LAKIEROWANIE PROSZKOWE. ELEMENTY ZŁĄCZNE CYNKOWANE. KONSTRUKCJA MUSI POSIADAĆ MOŻLIWOŚĆ PŁYNNEJ REGULACJI POCHYLENIA PLATFORM. WIDOWNIA ROZKŁADANA RĘCZNIE, MUSI POSIADAĆ SAMOCZYNNY SYSTEM ZABEZPIECZAJĄCY PRZED NIEKONTROLOWANYM ZŁOŻENIEM I ROZŁOŻENIEM, TAK ABY NIE BYŁO MOŻLIWE ZŁOŻENIE I ROZŁOŻENIE WIDOWNI PRZEZ PRZYPADKOWE OSOBY. KONSTRUKCJA WIDOWNI MUSI POSIADAĆ TOCZNE ELEMENTY PROWADZĄCE DLA ROZKŁADANIA. KOŁA WIDOWNI MUSZĄ BYĆ WYKONANE JAKO METALOWE Z BIEŻNIĄ POLIURETANOWĄ NIEBRUDZĄCĄ. WEJŚCIE NA WYŻSZE POZIOMY UMIESZCZONE CENTRALNIE O SZEROKOŚCI 120CM. DO REALIZACJI WYMAGANE JEST PRZEDSTAWIENIE ZARYSU KONCEPCYJNEGO WIDOWNI Z ZAZNACZONYMI ISTOTNYMI WYMIARAMI. DODATKOWO NALEŻY PRZEDSTAWIĆ CERTYFIKAT PRODUCENTA DO WYTWARZANIA STAŁOWYCH KONSTRUKCJI SPAWANYCH ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1090-2 ORAZ CERTYFIKAT SPAWALNICZY ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN ISO 3834-3 LUB WYŻSZĄ. KOLORYSTYKA WYKOŃCZENIA USTALONA Z INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

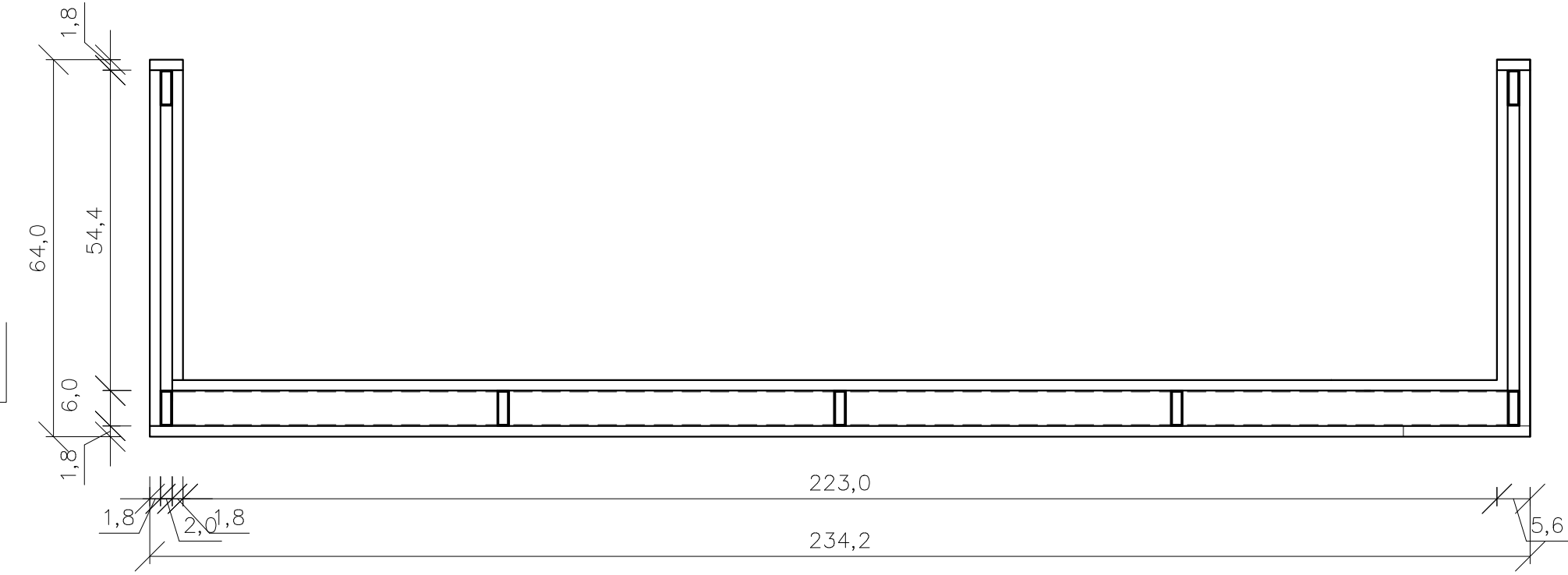
BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIK BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

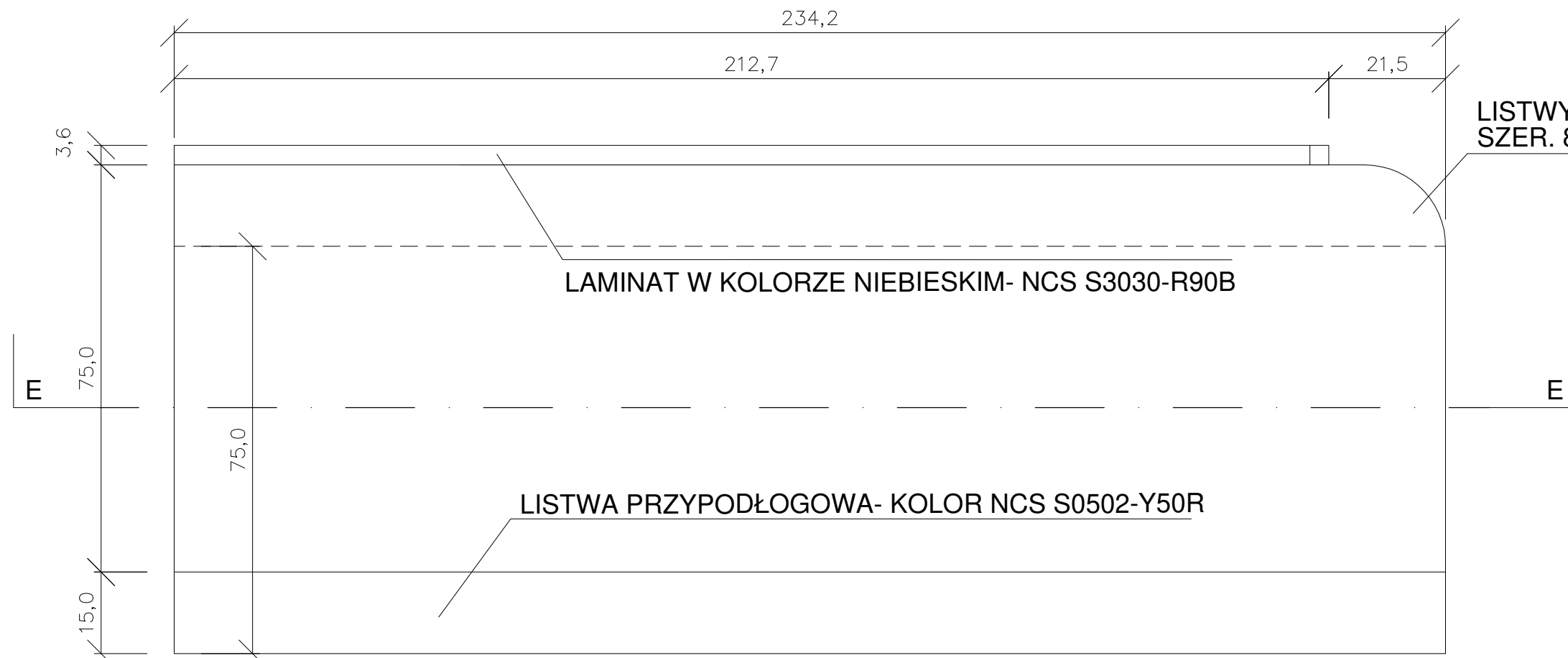
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
Inwestor:	 FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?" - ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa tel. 22 8321913 e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl
Jednostka projektowa:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl
Projektanci:	mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84
Opracowanie:	mgr Magdalena Popińska
Rysunek:	Numer rysunku: TRYBUNA ROZKŁADANA TR1 W POMIESZCZENIU NR 129
10	
Skala: 1:10 13.12.2019	



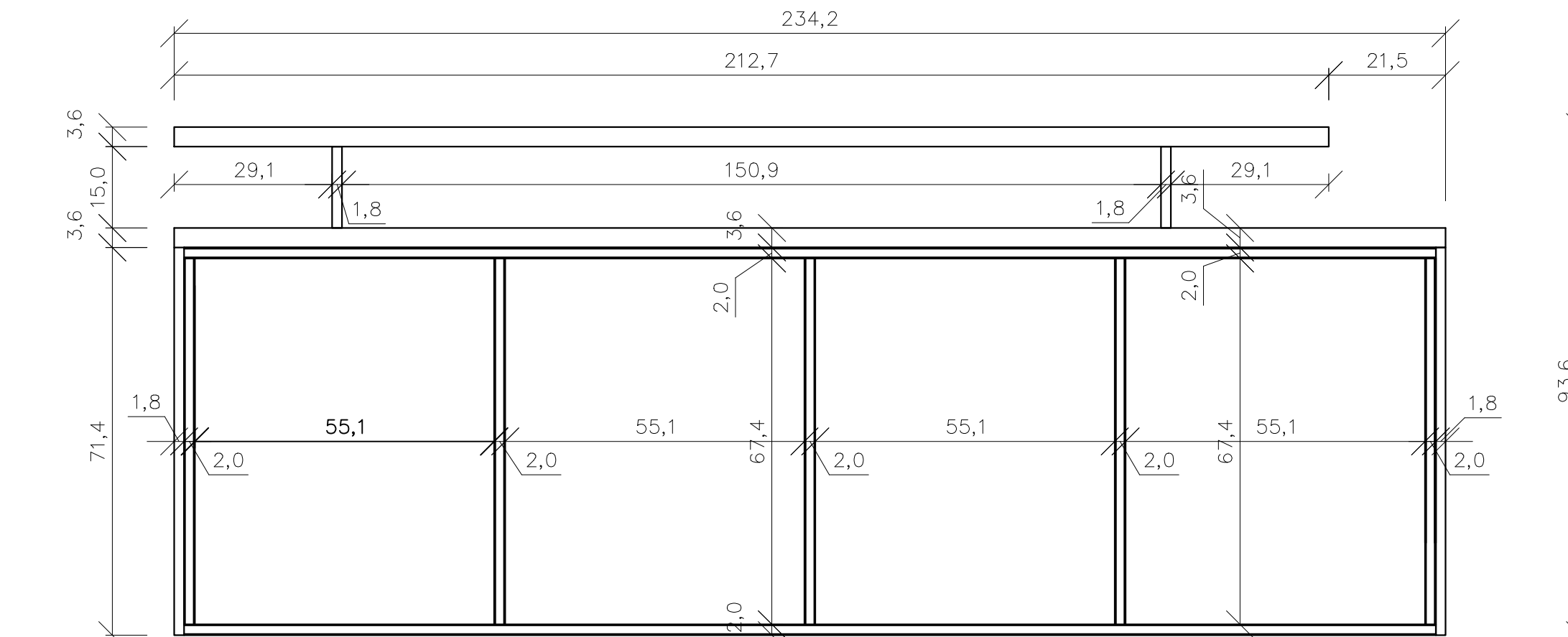
RZUT



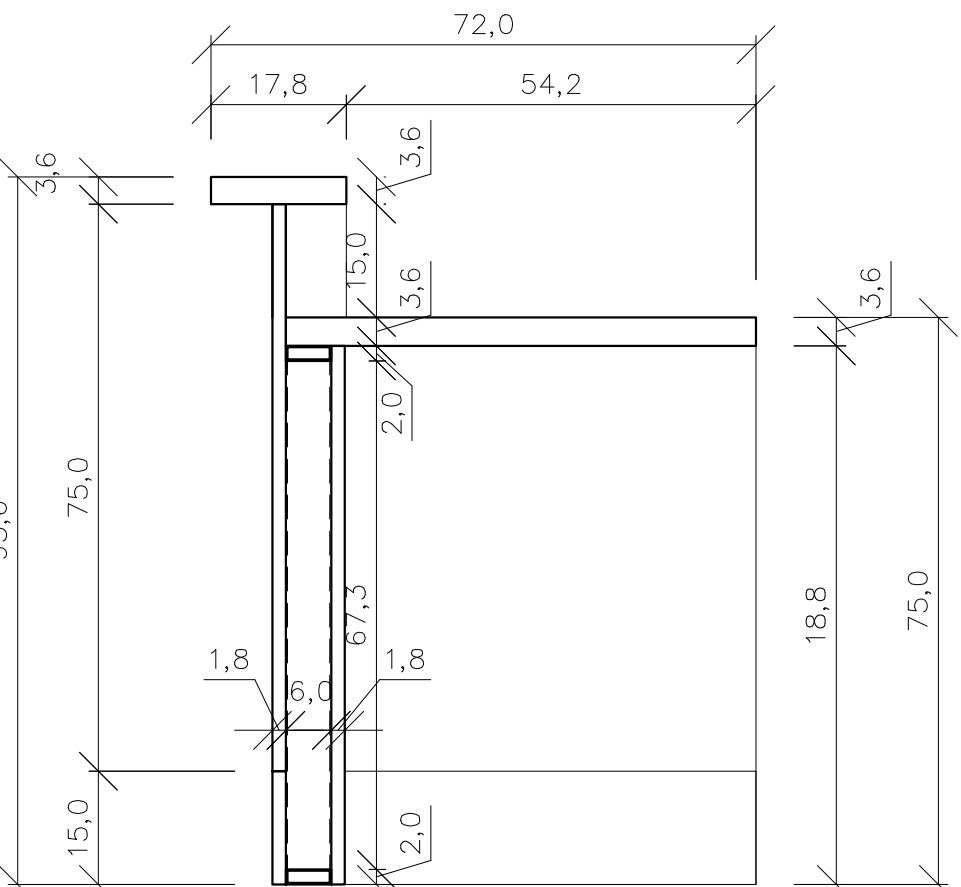
PRZEKRÓJ E



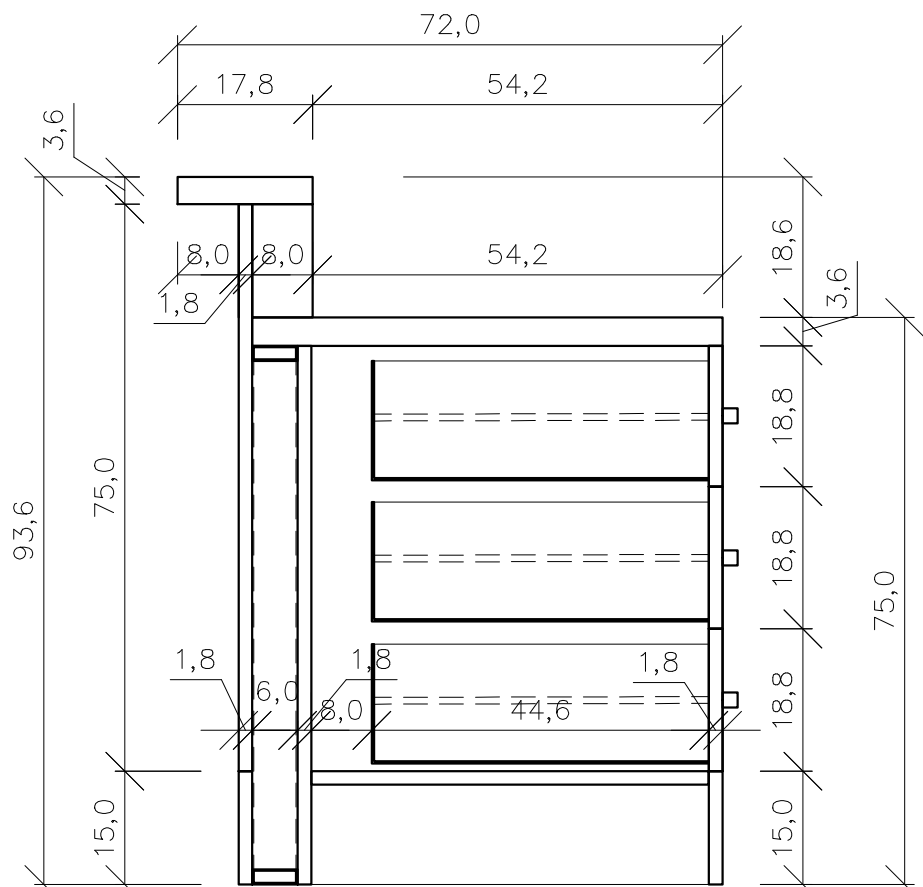
WIDOK OD PRZODU



PRZEKRÓJ C

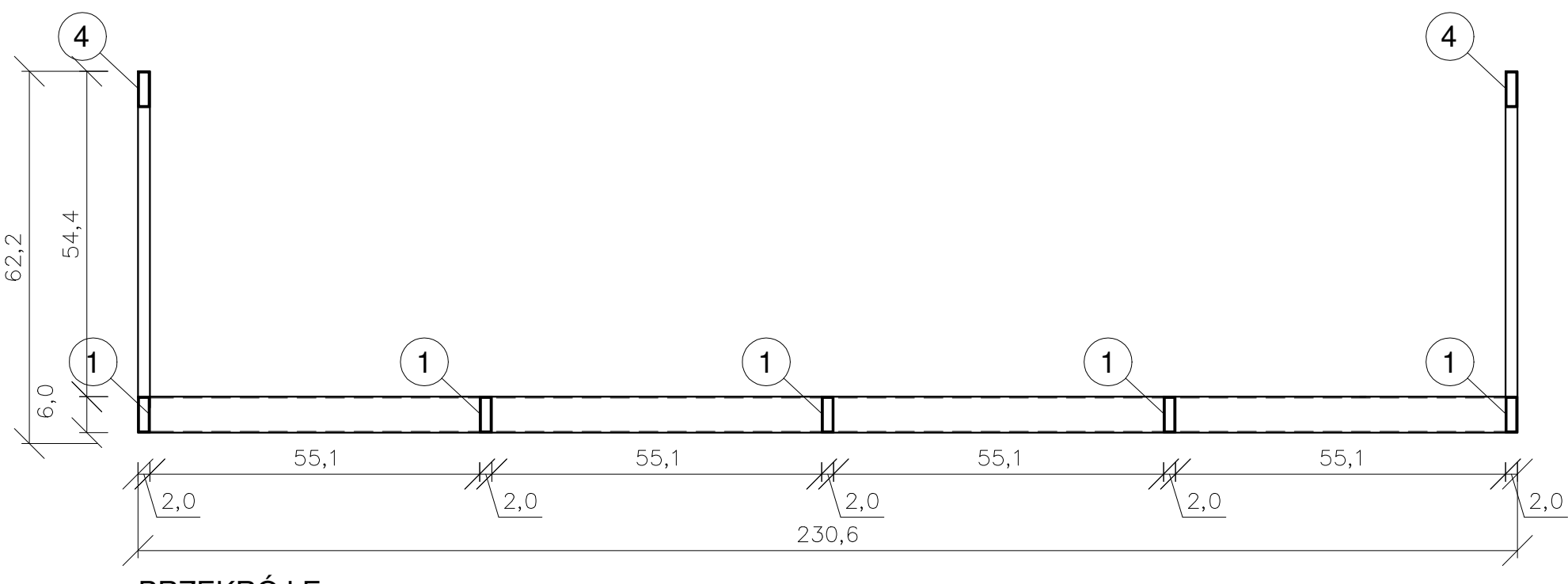


PRZEKRÓJ B

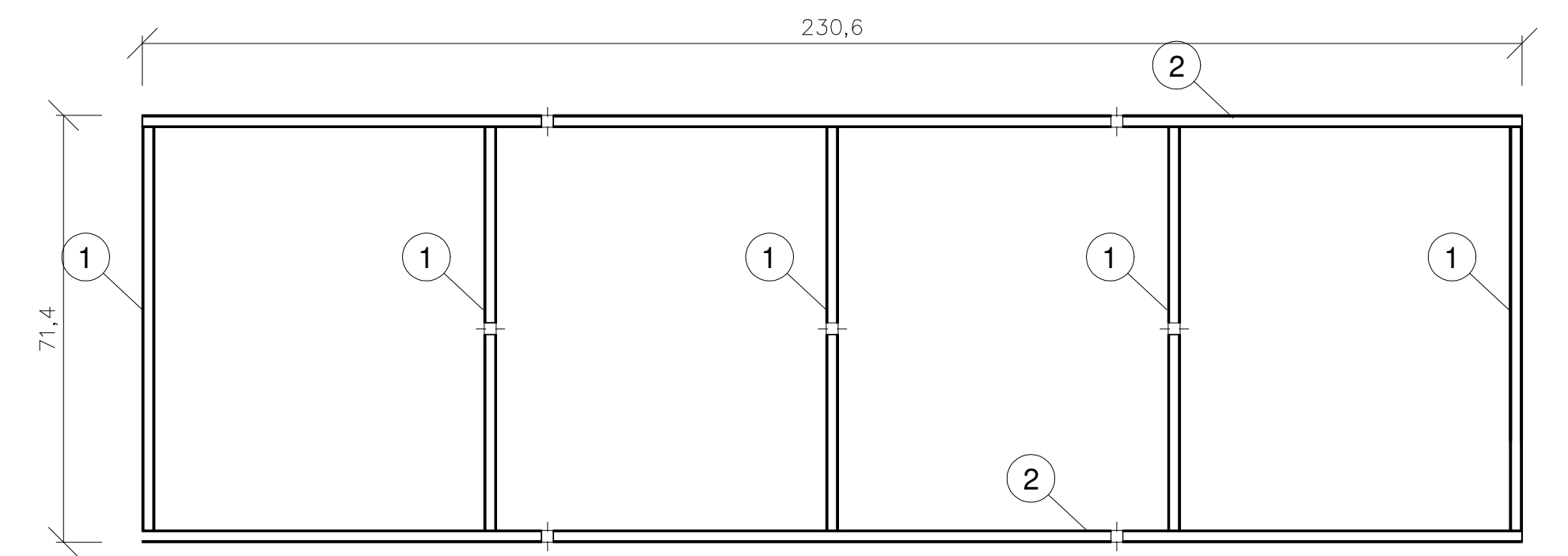


PRZEKRÓJ A

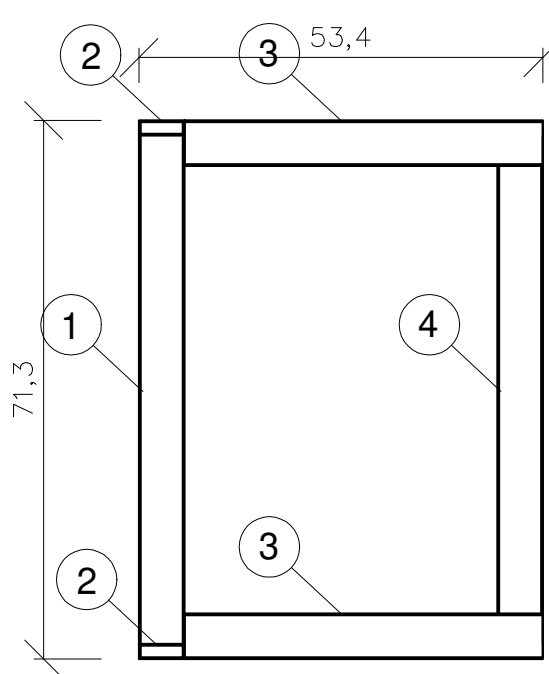
PUNKT PIEŁĘGNIARSKI PP1:	
ILOŚĆ: 2	
KONSTRUKCJA SPAWANA, STAL NIERDZEWNA 314	
POKRYCIE, PRZEGRODY: PŁYTA MEBLOWA 18MM, KLEJONA	
BLATY: PŁYTA MEBLOWA 36MM	
PAS COKOŁOWY Z PŁYTY HPL, LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM NCS S0502-Y50R.	
WYKOŃCZENIE PŁYTY MEBLOWEJ I DOLNEGO BLATU: LISTWY PIONOWE 80 MM	
JASNY DĄB; BLAT GÓRNY: LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM- NCS S3030-R90B	
KONSTRUKCJA MEBLA MONTOWANA NA WYKOŃCZONEJ POSADZCE KOTWAMI	
WKLEJANYMI CHEMICZNIE NA GŁĘBOKOŚĆ 140MM I OKLEJANA NA MIEJSCU.	



PRZEKRÓJ E



PRZEKRÓJ C



PRZEKRÓJ D

WYKAZ STALI DLA 1 MEBLA:

nr	profil	długość:	ilość	dł razem	ciężar jedn. kg/m	razem ciężar(kg)
1	□ 60x20x2	0,674	5	3,370	2,46	8,2902
2	□ 60x20x2	2,306	2	4,612	2,46	11,3455
3	□ 60x20x2	0,475	4	1,900	2,46	4,670
4	□ 60x20x2	0,594	2	1,188	2,46	2,9224
						27,2281

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 6321915
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-156 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

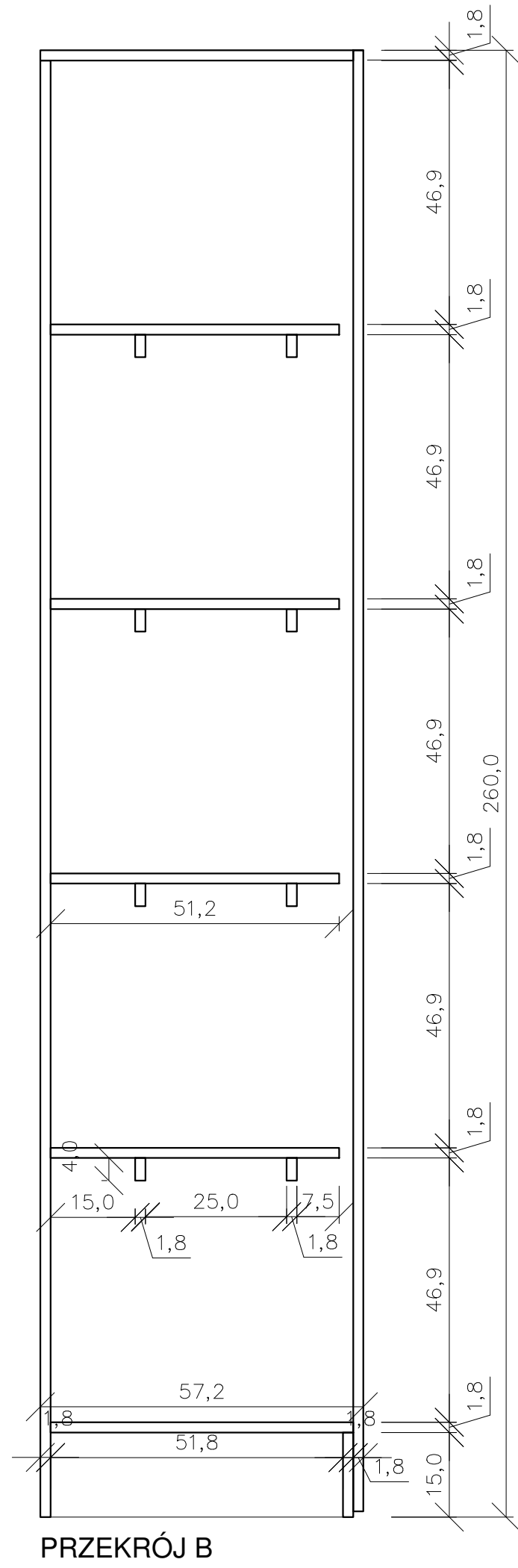
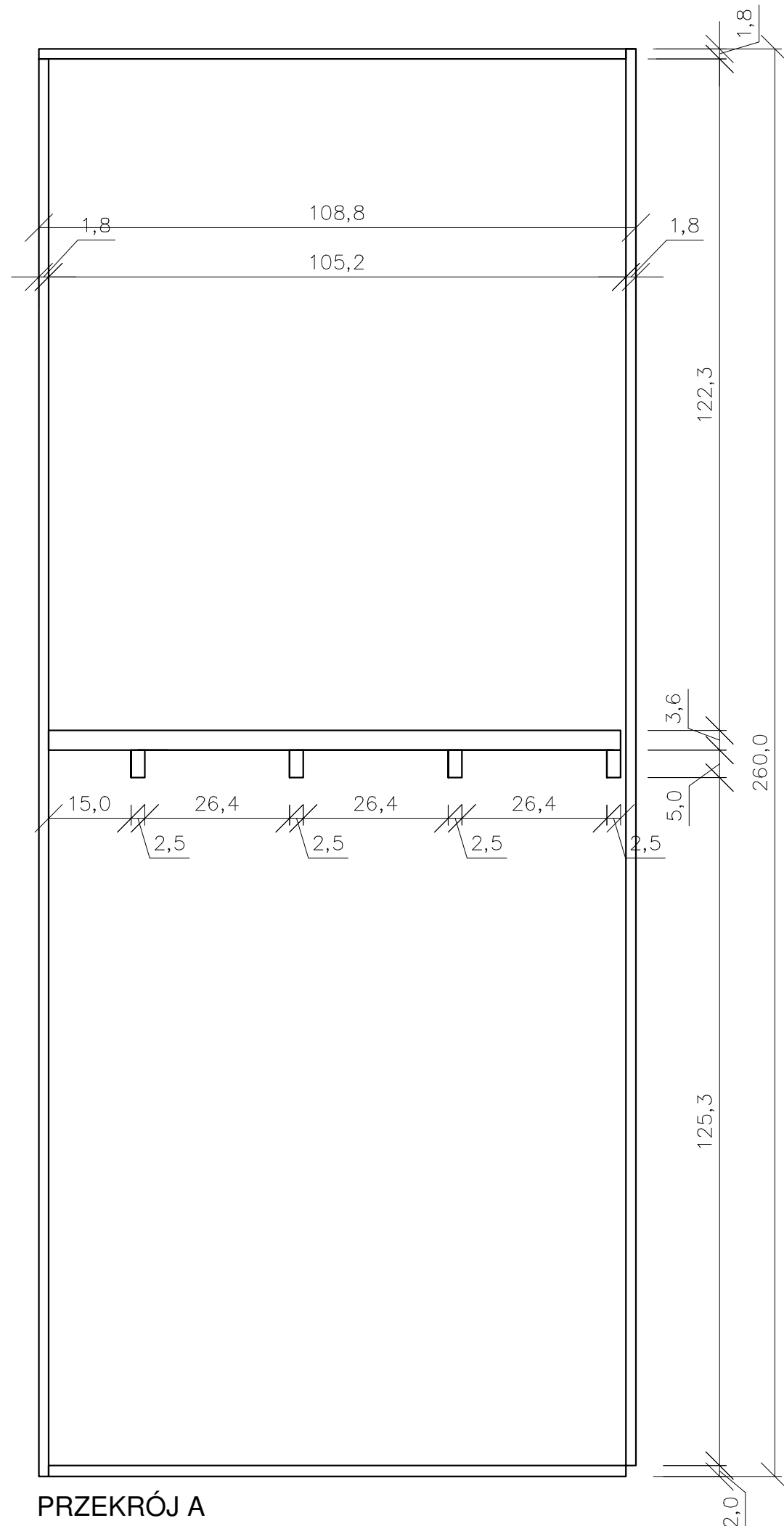
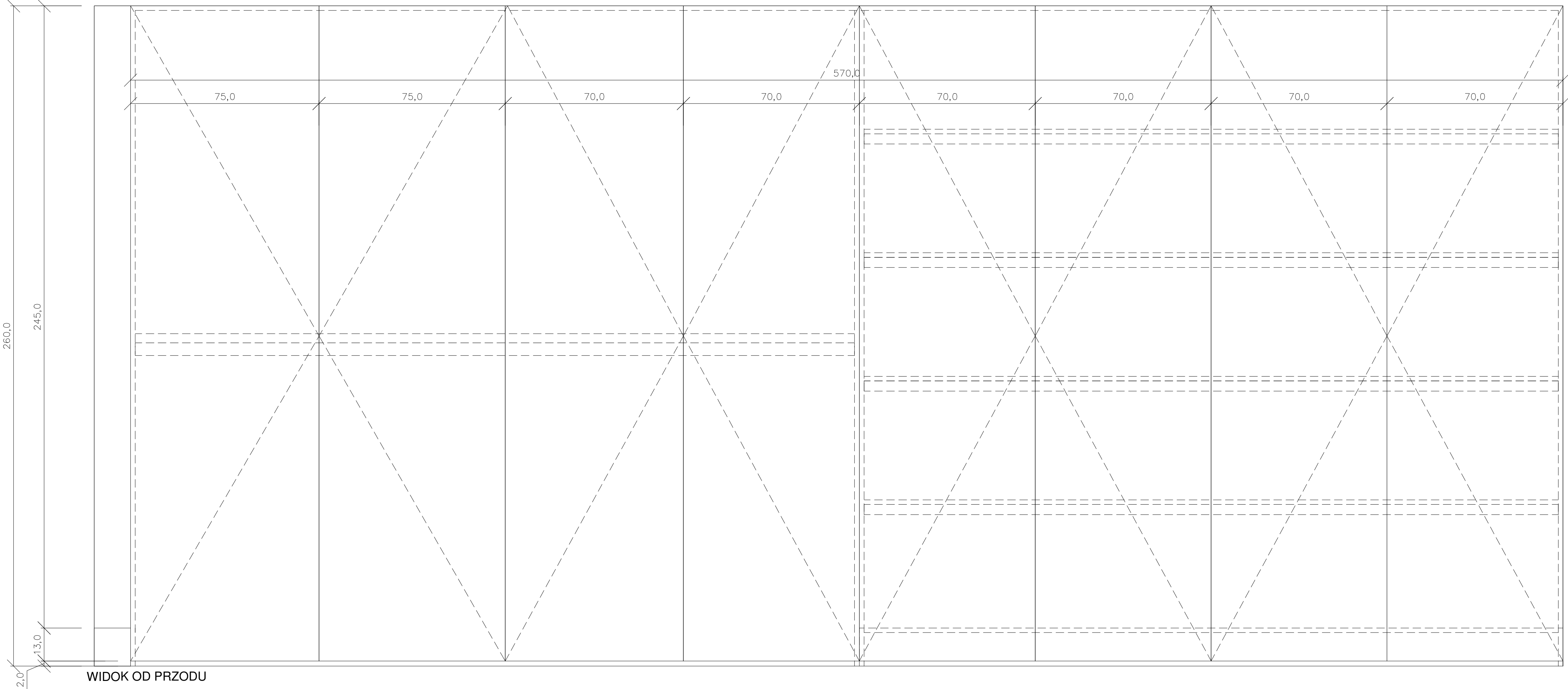
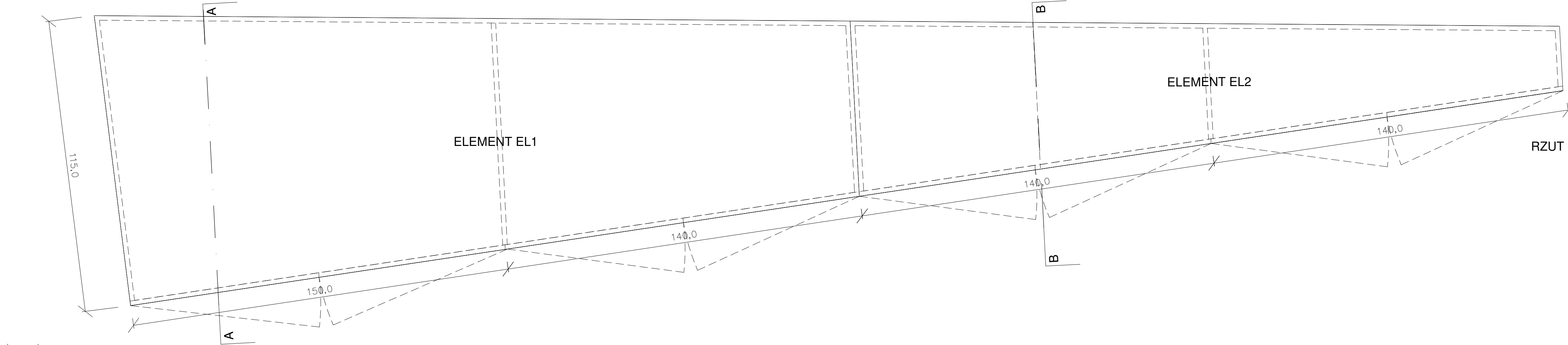
12

Nazwa rysunku:

PUNKT PIEŁĘGNIARSKI PP1 W POMIESZCZENIACH
NR 227 I 327

Skala: 1:10

13.12.2019



SZAFKA SZ1:

ILOŚĆ: 1

SZAFKA NA WYMIAR, PRZYLEGAJĄCA DO 3 ŚCIAN W POMIESZCZENIU NR 129 (LOKALIZACJA MEBLA OZNACZONA NA RYS 05)

KONSTRUKCJA: PŁYTA MEBLOWA 1,8 CM, KLEJONA, MOCOWANA DO TYLNEJ ŚCIANY I PODŁOŻA.

KOLOR FORNIRU: NCS 2020-Y90R

PAS COKOŁOWY WEWNĘTRZNY W ELEMENTCIE EL2, W ELEMENTCIE EL1- PÓŁKA NA PODŁOŻU JAKO COKOŁ WEWNĘTRZNY.

DRZWI ZAWIASOWE Z SYSTEMEM CLICK-ON;

PODZIAŁ SZAFY:

- EL1: PÓŁKI JAK NA PRZĘKROU A, GR. 36 MM, LEŻĄCE NA BELKACH 50X25 MM.
- EL2: PÓŁKI JAK NA PRZĘKROJU B, GR. 18 MM, LEŻĄCE NA BELKACH 40X18 MM.

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIK BUDZIK"

- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Investor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO"
ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

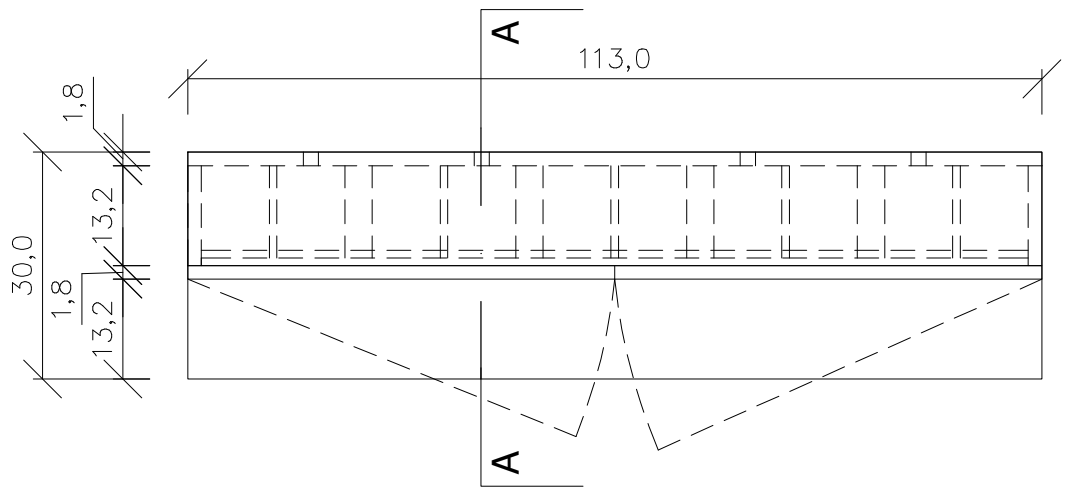
Numer rysunku: Nazwa rysunku:

13

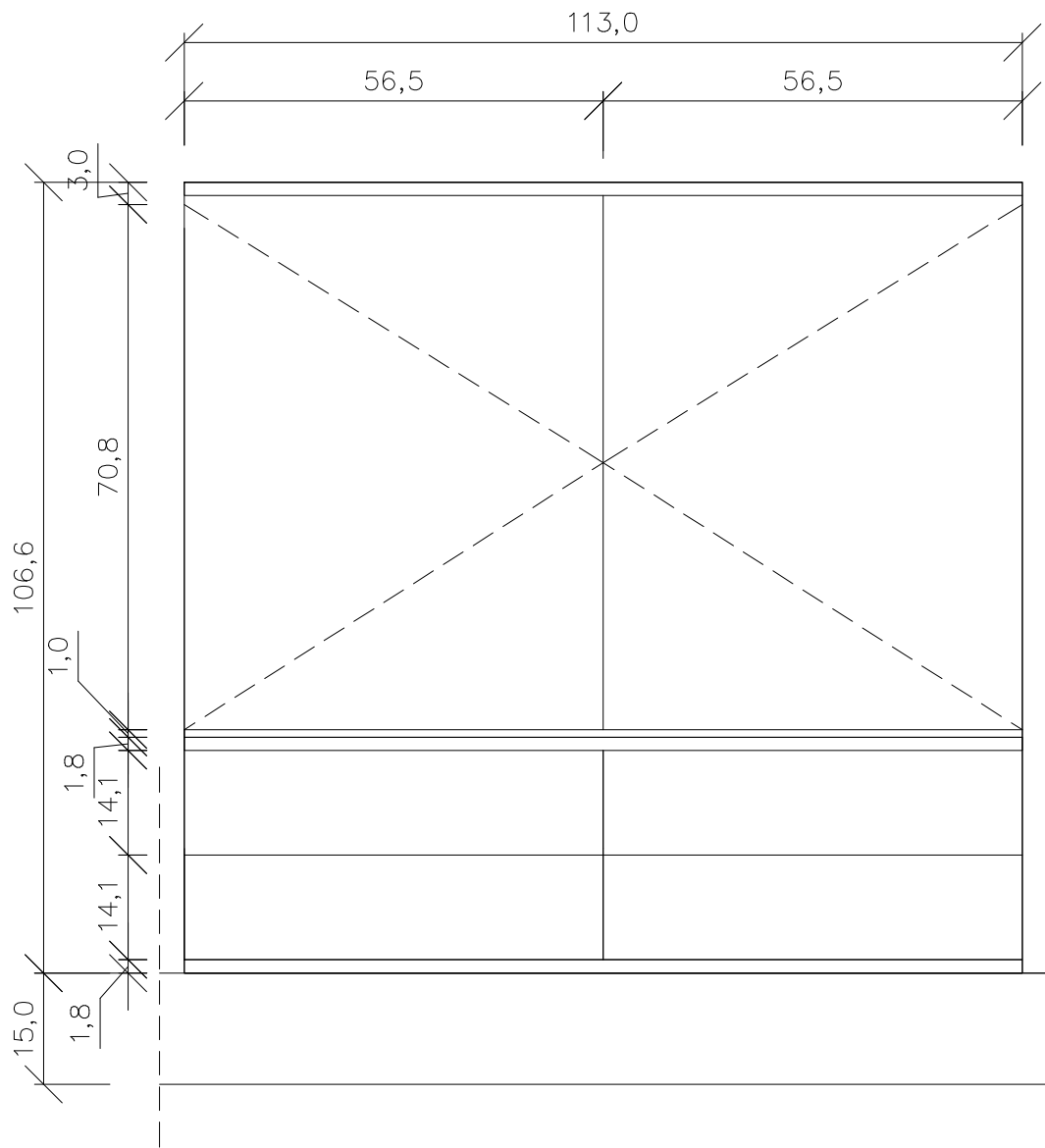
SZAFKA SZ1 W POMIESZCZENIU NR 129

Skala: 1:10

13.12.2019



RZUT



WIDOK OD PRZODU

SZAFKA SZ2:

ILOŚĆ: 1

SZAFKA NA WYMIAR, WIESZANA I MOCOWANA NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 15 CM NAD LISTWĄ COKOŁOWĄ W POMIESZCZENIU NR 103 (LOKALIZACJA MEBLA OZNACZONA NA RYS 05).

KONSTRUKCJA: PŁYTA MEBLOWA 1,8 CM, KLEJONA, LAKIER SATYNA;

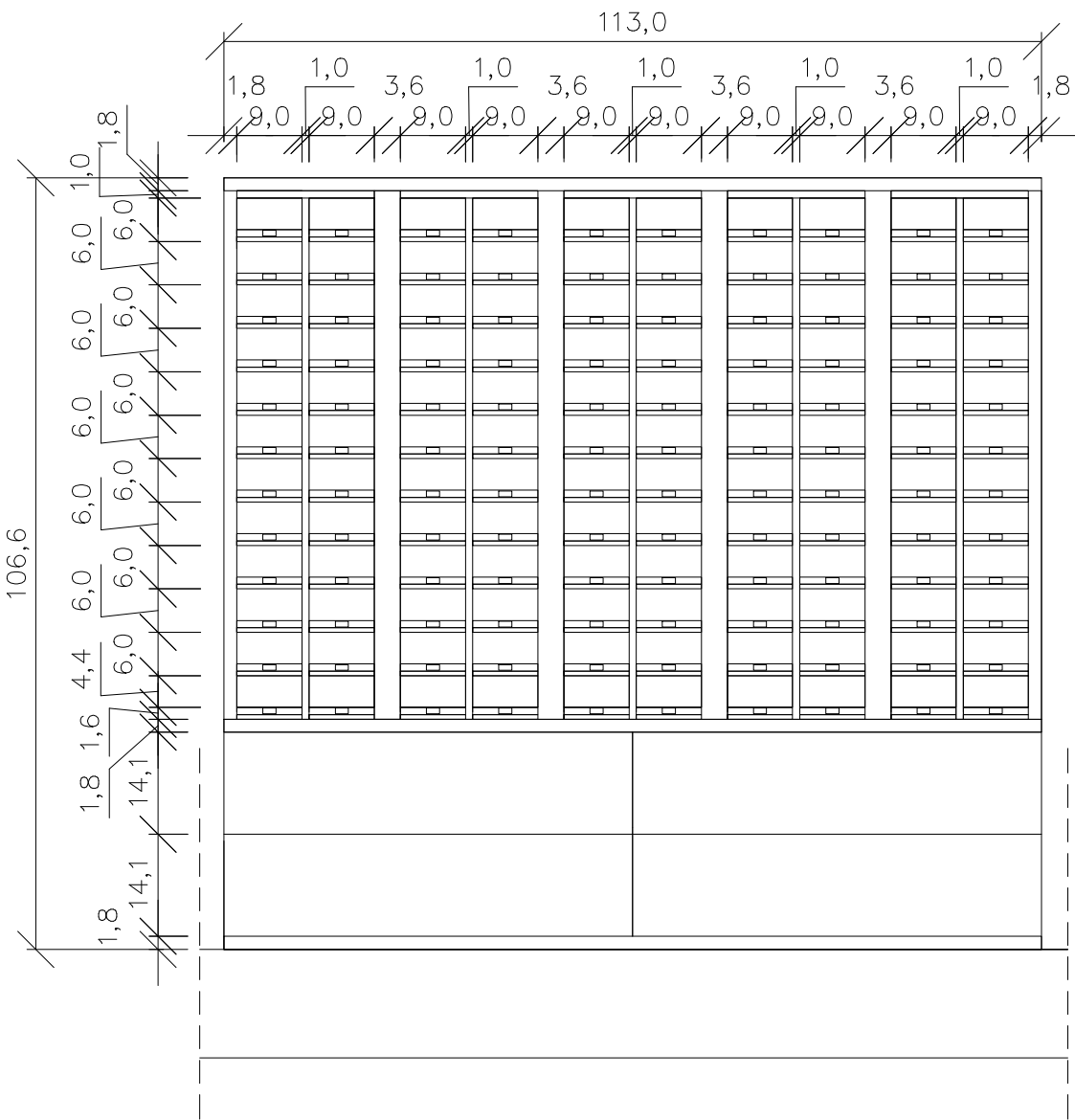
KOLOR FORNIRU- JASNY DĄB;

WIESZANIE SZAFKI: W TYLE MEBLA WIERCONE OTWORY, OZNACZONE NA RZUCIE I PRZEKROJU A.

PRZEGRÓDKI NA KLUCZE WYKONANE Z 10 WKŁADÓW Z PŁYTY MEBLOWEJ, MDF I PLEKSI, Z OZNACZENIEM NUMERÓW POMIESZCZEŃ NA STAŁOWYCH BLASZKACH;

WKŁADY BLOKOWANE OD GÓRY I DOŁU ELEMENTAMI Z PŁYTY MEBLOWEJ NA CAŁEJ SZEROKOŚCI SZAFKI.

DRZWI ZAWIASOWE ORAZ SZUFLADY Z SYSTEMEM CLICK-ON.



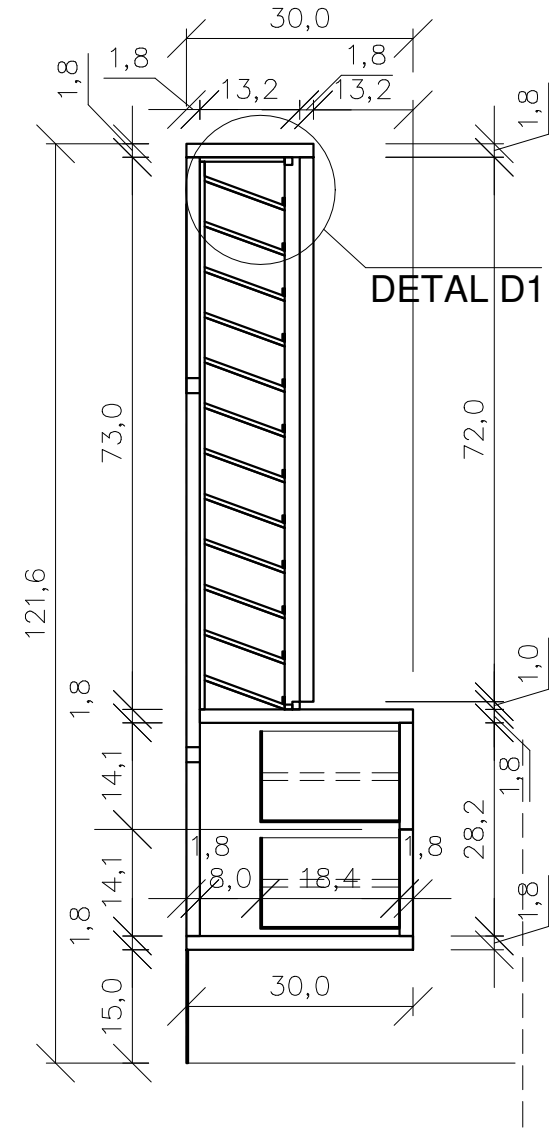
WIDOK OD PRZODU Z OTWARTYMI DRZWIAMI

TYŁ MEBLA,
PŁYTA MEBLOWA 1,8CM

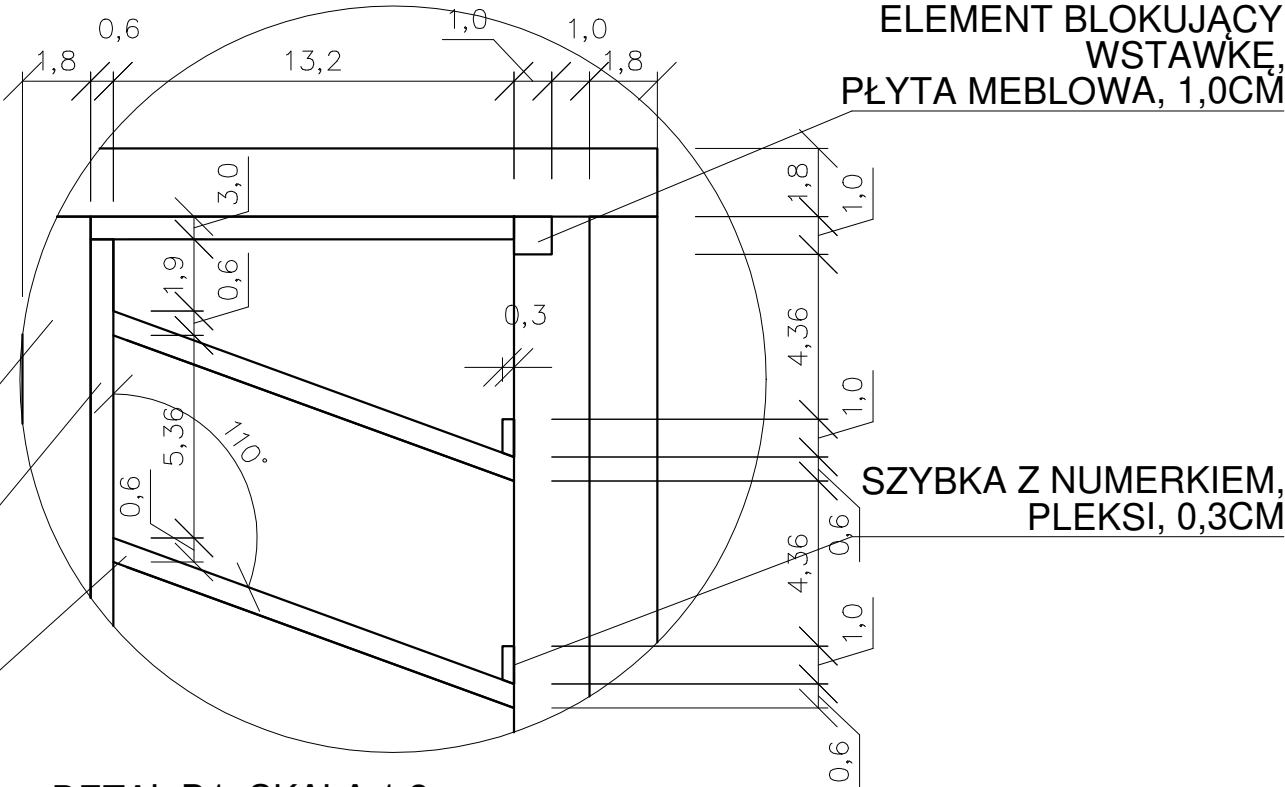
TYŁ WSTAWKI,
PŁYTA MEBLOWA 1,0CM

PÓŁKA,
PŁYTA MDF, 0,6CM

DETAL D1, SKALA 1:2



PRZĘKRÓJ A



ELEMENT BLOKUJĄCY
WSTAWKĘ,
PŁYTA MEBLOWA, 1,0CM

SZYBKA Z NUMERKIEM,
PLEKSI, 0,3CM

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"**

- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:



**FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

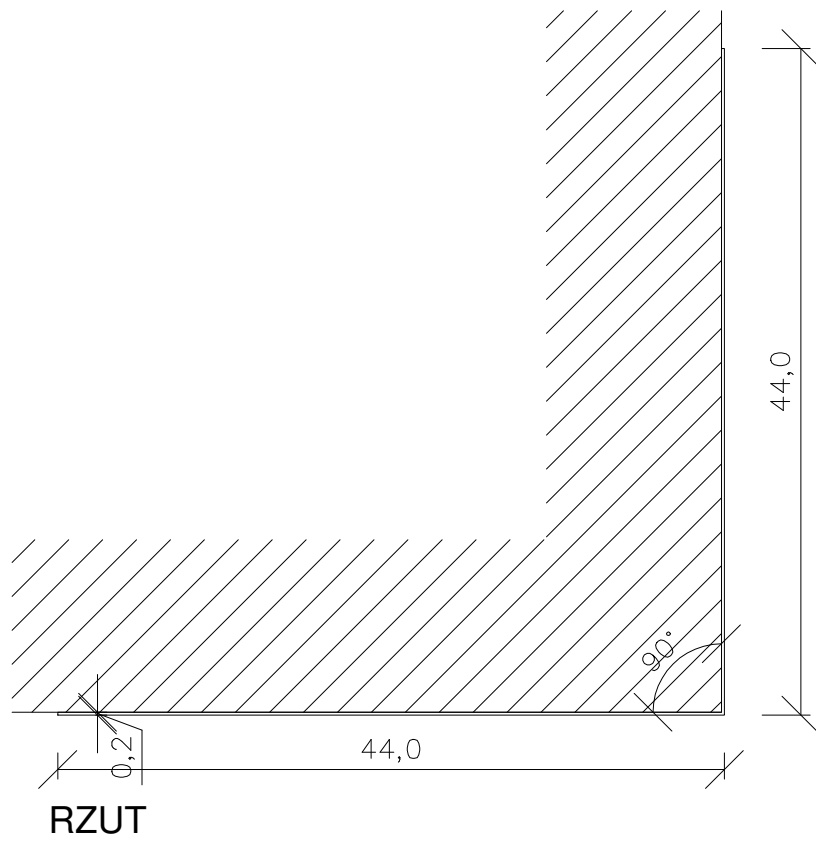
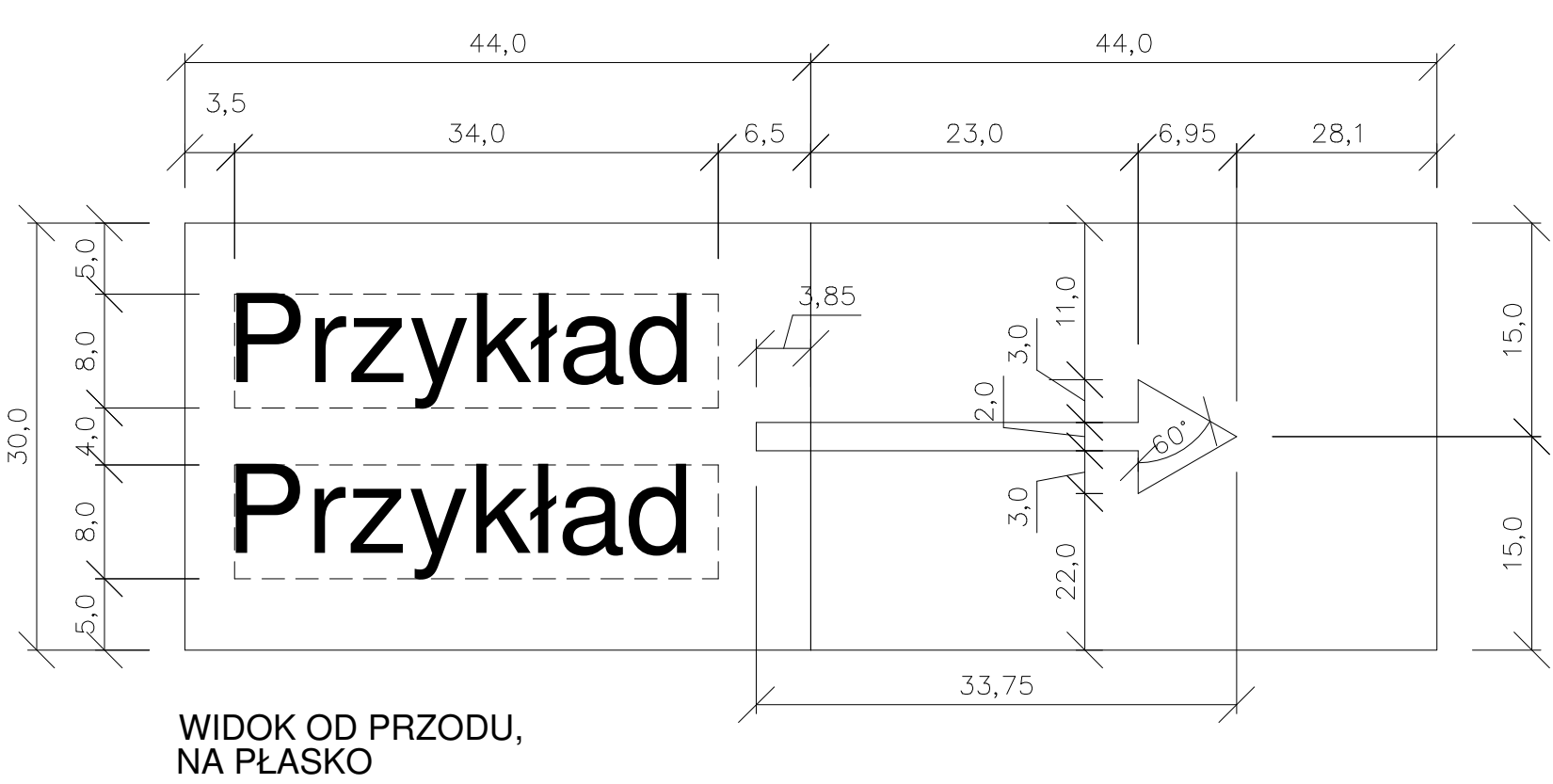
Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

SZAFKA NA KLUCZE SZ2 W POMIESZCZENIU NR 103

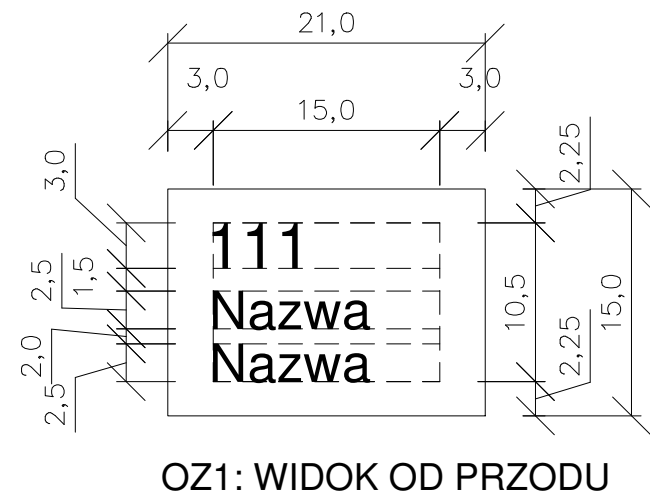
Skala: 1:10

13.12.2019



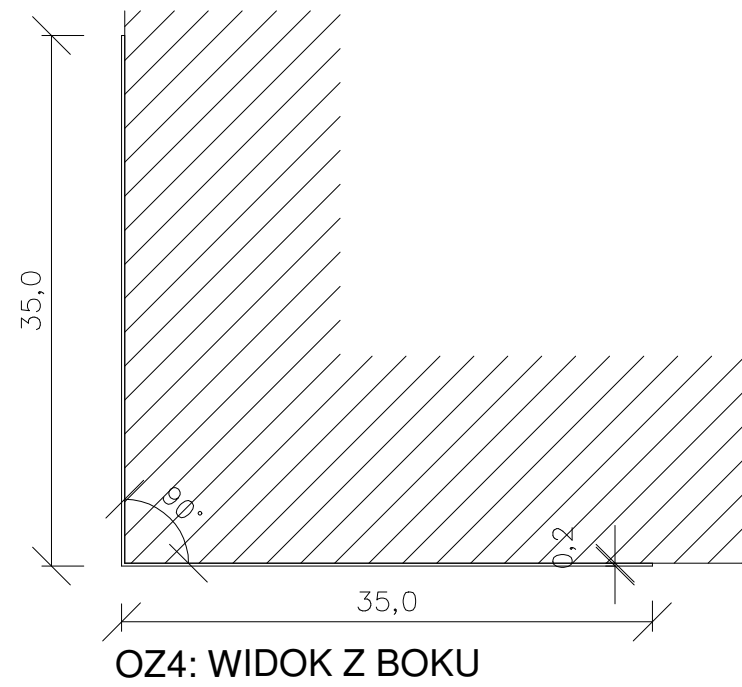
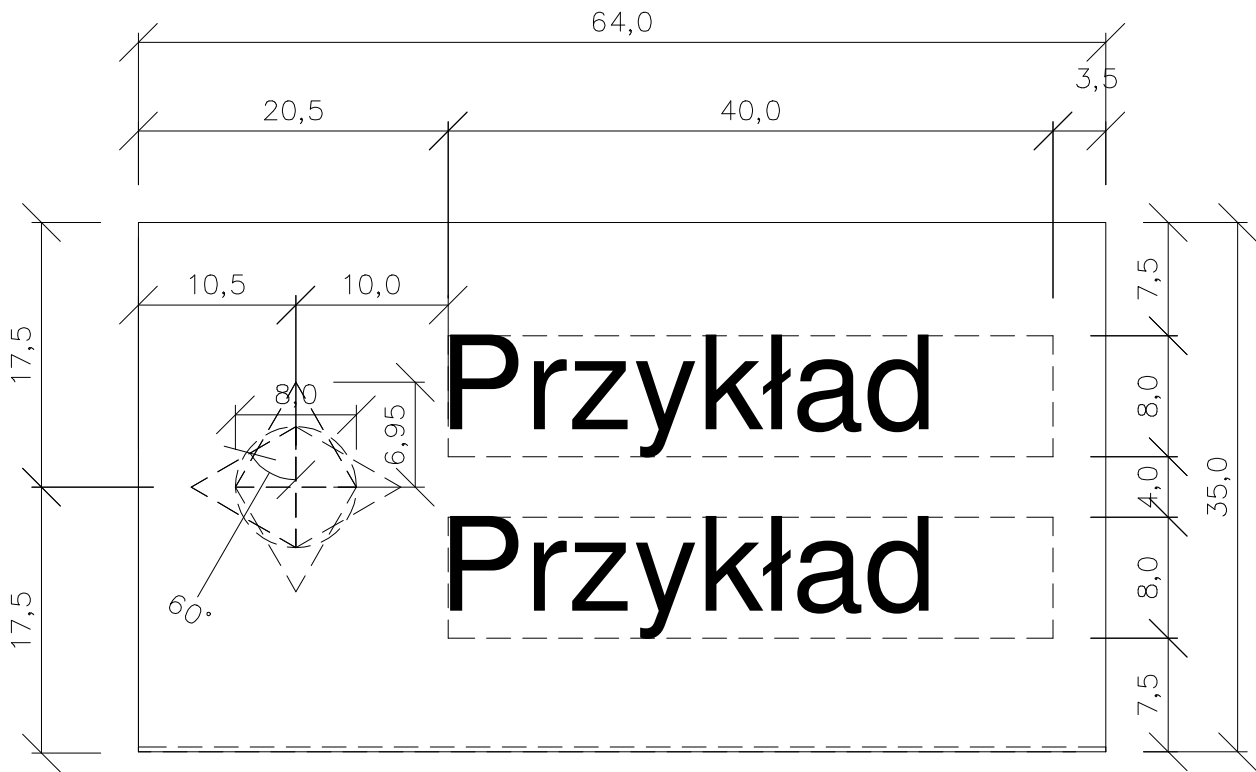
OZNACZENIE OZ2:

BLACHA STALOWA 314 GR. 2MM, MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR NIEBIESKI NCS S3030-R90B, GIĘTA POD KĄTEM 90 STOPNI, MOCOWANA DO ŚCIANY WKRETAMI Z ŁBEM POMALOWANYM NA TEN SAM KOLOR NCS S3030-R90B. NA RYSUNKU WYZNACZONE MIEJSCE NA TEKST ORAZ STRZAŁKĘ, KOLOR NCS S0300-N FONT: ROBOTO



OZNACZENIE OZ1:

BLACHA STALOWA 314 GR. 2MM, MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR NIEBIESKI NCS S3030-R90B, GIĘTA POD KĄTEM 90 STOPNI, MOCOWANA DO ŚCIANY WKRETAMI Z ŁBEM POMALOWANYM NA TEN SAM KOLOR NCS S3030-R90B. NA RYSUNKU WYZNACZONE MIEJSCE NA NUMER POMIESZCZENIA I NAZWĘ, KOLOR NCS S0300-N FONT: ROBOTO



OZNACZENIE OZ4:

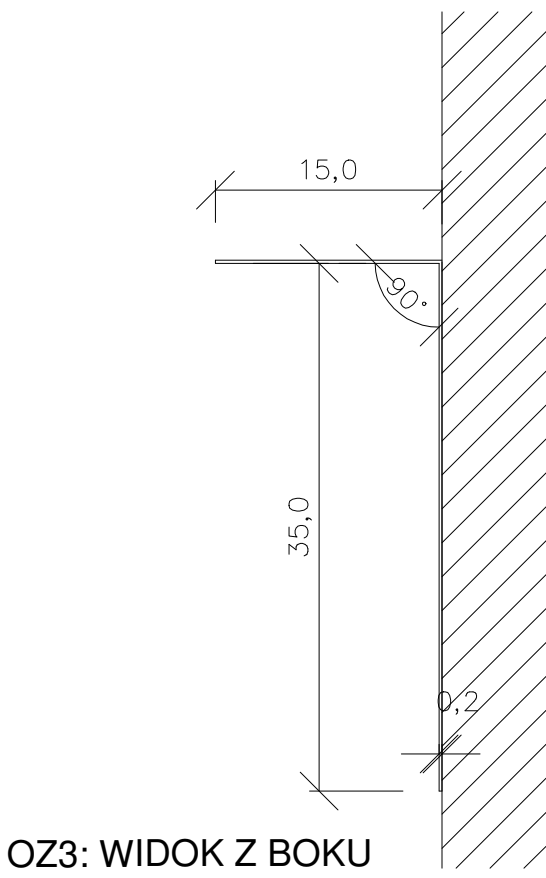
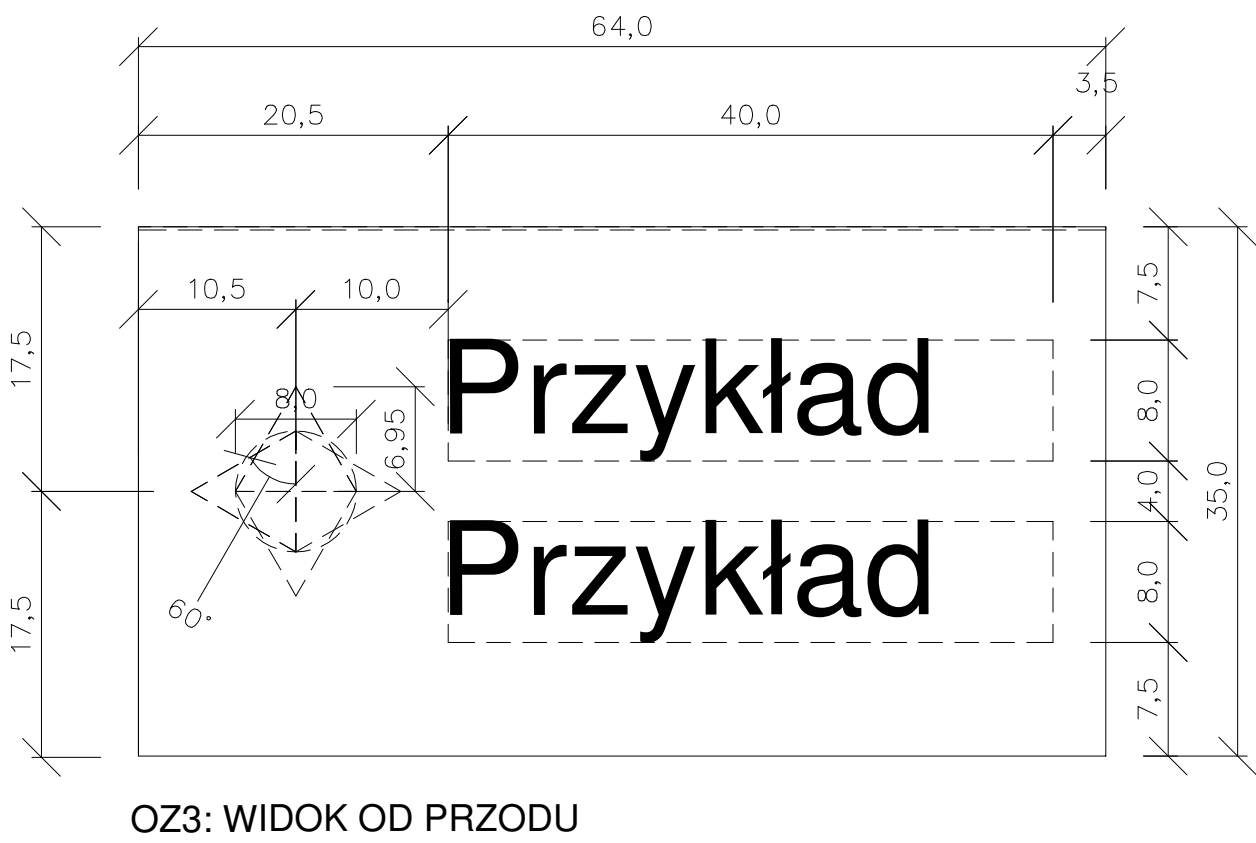
BLACHA STALOWA 314 GR. 2MM, MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR NIEBIESKI NCS S3030-R90B, GIĘTA POD KĄTEM 90 STOPNI, MOCOWANA DO ŚCIANY I SUFITU WKRETAMI Z ŁBEM POMALOWANYM NA TEN SAM KOLOR NCS S3030-R90B. NA RYSUNKU WYZNACZONE MIEJSCE NA TEKST ORAZ STRZAŁKĘ, KOLOR NCS S0300-N FONT: ROBOTO

IŁOŚĆ OZNACZEŃ
NA POSZCZEGÓLNYCH PIĘTRACH:

	P0:	P1:	P2:	P3:
OZ1	18	17	19	19
OZ2	3	2	1	1
OZ3	11	6	4	4
OZ4	2	-	-	-

WYKAZ STALI DLA 1 TABLICZKI:

	profil	długość:	szerokość:	pole pow.	ciężar jedn. kg/m	razem ciężar(kg)
OZ1	blacha 2mm	0,15	0,21	0,0047	1,57	0,0074
OZ2	blacha 2mm	0,30	0,88	0,0792	1,57	0,1243
OZ3	blacha 2mm	0,70	0,64	0,448	1,57	0,7033
OZ4	blacha 2mm	0,50	0,64	0,320	1,57	0,5024



OZNACZENIE OZ3:

BLACHA STALOWA 314 GR. 2MM, MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR NIEBIESKI NCS S3030-R90B, GIĘTA POD KĄTEM 90 STOPNI, MOCOWANA DO ŚCIANY WKRETAMI Z ŁBEM POMALOWANYM NA TEN SAM KOLOR NCS S3030-R90B. NA RYSUNKU WYZNACZONE MIEJSCE NA TEKST ORAZ STRZAŁKĘ, KOLOR NCS S0300-N FONT: ROBOTO

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

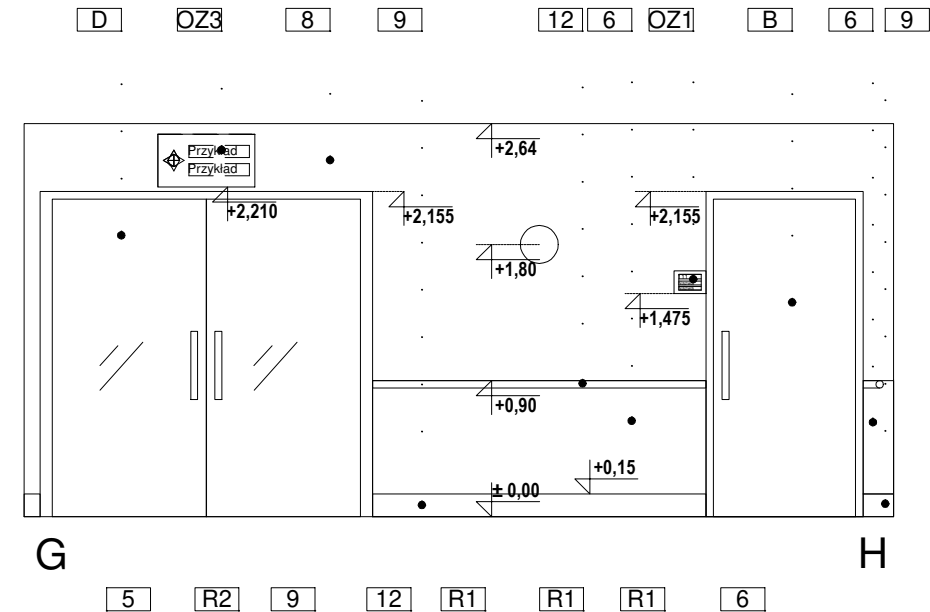
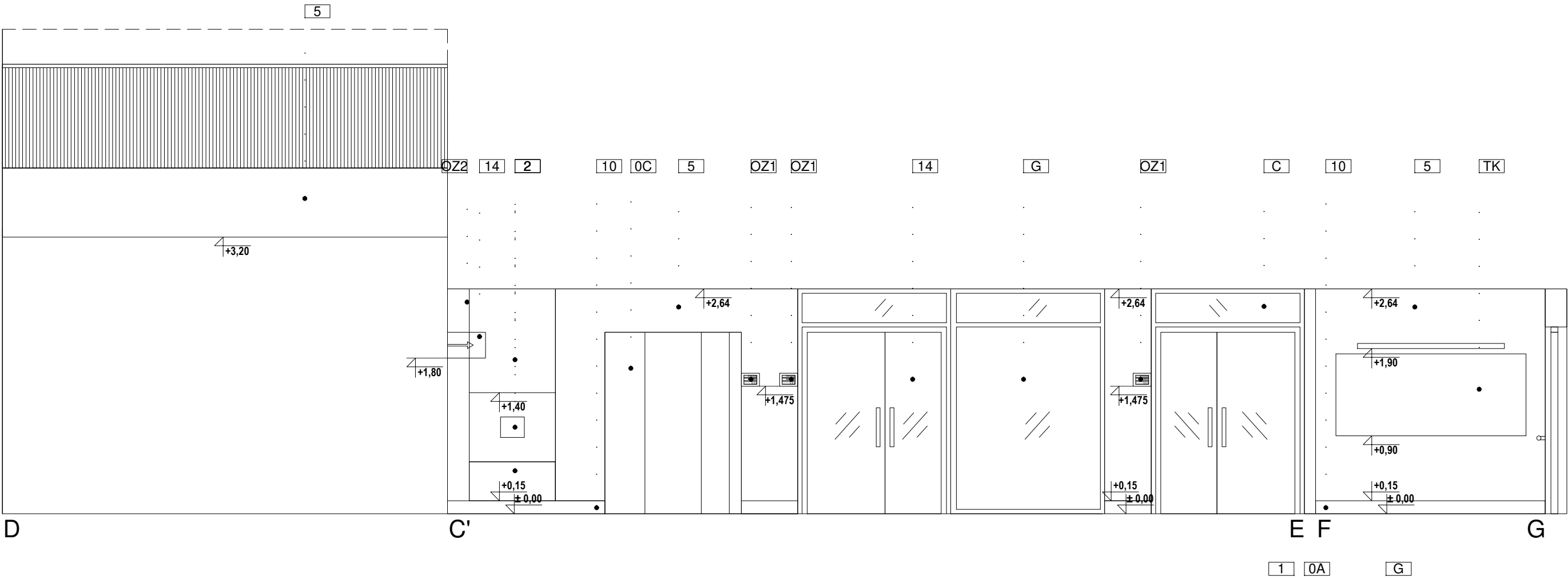
Jednostka projektowa:
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:
mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:
mgr Magdalena Popińska

Rysunek:
Numer rysunku: 16
OZNACZENIA POMIESZCZEŃ I KIERUNKÓW
OZ1, OZ2, OZ3, OZ4

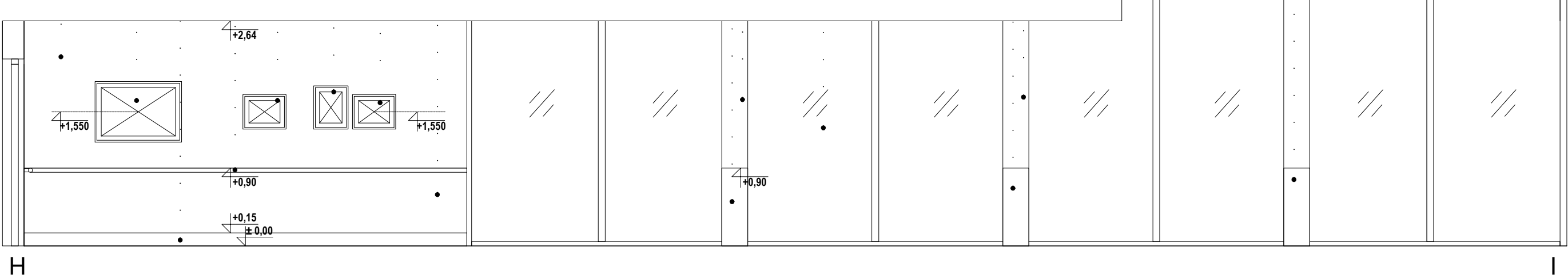
Skala: 1:5
13.12.2019



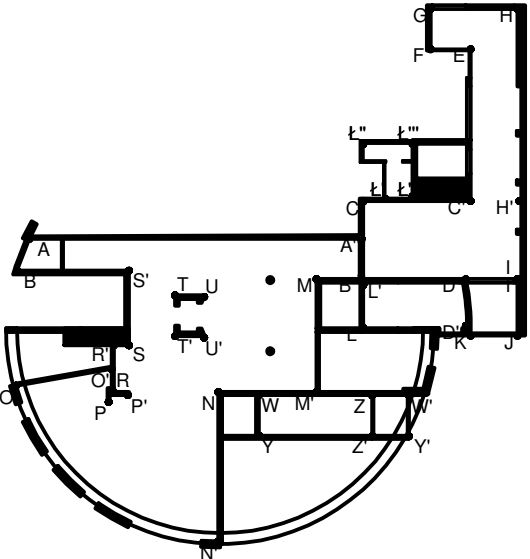
POMIESZCZENIE NR 102:

KŁADY ŚCIAN DOTYCZĄ RÓWNIEŻ POMIESZCZEŃ NR:

- 201
- 210
- 301
- 401



OPIS OZNACZEŃ RYSUNKÓW ELEWACYJNYCH	
	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM- NCS S3030-R90B
	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM- NCS S0502-Y50R
	PLYTA MDF - KOLOR JASNO SZARY- NCS 1002-R50B
	PLYTA MDF - LAMINAT JASNY DĄB
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR RÓŻOWY- NCS S2020-Y90R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR JASNO SZARY- NCS 1002-R50B
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR NIEBIESKI-NCS S3030-R90B
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
	FARTUCH ZE SZKŁA MLECZNEGO MIĘDZY BŁATEM I SZAFKAMI
	POCHWYT STALOWY, NIEBIESKI- NCS S3030-R90B, Ø48MM
	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIADAJĄCY NCS S0502-Y50R
	PLYTA STALOWA PROFIL L -KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B NAPISY NA PŁYTACH DRUKOWANE- WG WYKAZÓW Z ZESZYCI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
	LISTWA JASNY DĄB SZER.80 MM, LAKIER MAT SATYNA, MOCOWANA DO ŚCIANY PIONOWO
	KWIETNIK ŚCIENNY NA SUKULENT PAULINE STANLEY STUDIO -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIADAJĄCY NCS S0502-Y50R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR BIAŁY- NCS S0300-N
	LUSTRO WKLEJONE NA ŚCIANĘ, ZLICOWANE Z PŁYTKAMI
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TAPIFLEX EXCELLENCE OAK LONGSTRIPE LIGHT
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ SURFACE ROUGE AIRY
	PAS WYKŁADZINY ŚCIENNEJ WINYLOWEJ W KOLORZE ŚCIANY
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA WINYLOWA IQ EMINENT UNISENSE WHITE GREY
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ TORO SC
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ GRANIT SD
	BRAK WYKOŃCZENIA- SUROWY BETON KONSTRUKCYJNY
	WINDA SZKLANA
	WINDA STALOWA
	DRZWI PŁYTOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ, LAMINAT JASNY DĄB
	DRZWI PŁYTOWE, LAMINAT JASNY DĄB
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	OKNO Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	KARNISZ POD SUFITEM NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ŚCIANY; WYS. 20 CM; ZAŚLONY VESCOM BEDRA 8059.27
	ZEGAR "BUDZIK" ŚREDNICA 130 CM
	RAMKA NA OBRAZ IKEA FISKBO, 40X50, BIAŁA, 44 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	RAMKA NA OBRAZ IKEA RIBBA, 70X100, BIAŁA, 2 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	TABLICA KORKOWA W RAMCE Z JASNEGO DĘBU, GR. 2CM, 90X200, 8 SZT.



SCHEMAT OZNACZENIA WIDOKU ŚCIAN
RZUT PARTERU

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:

FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

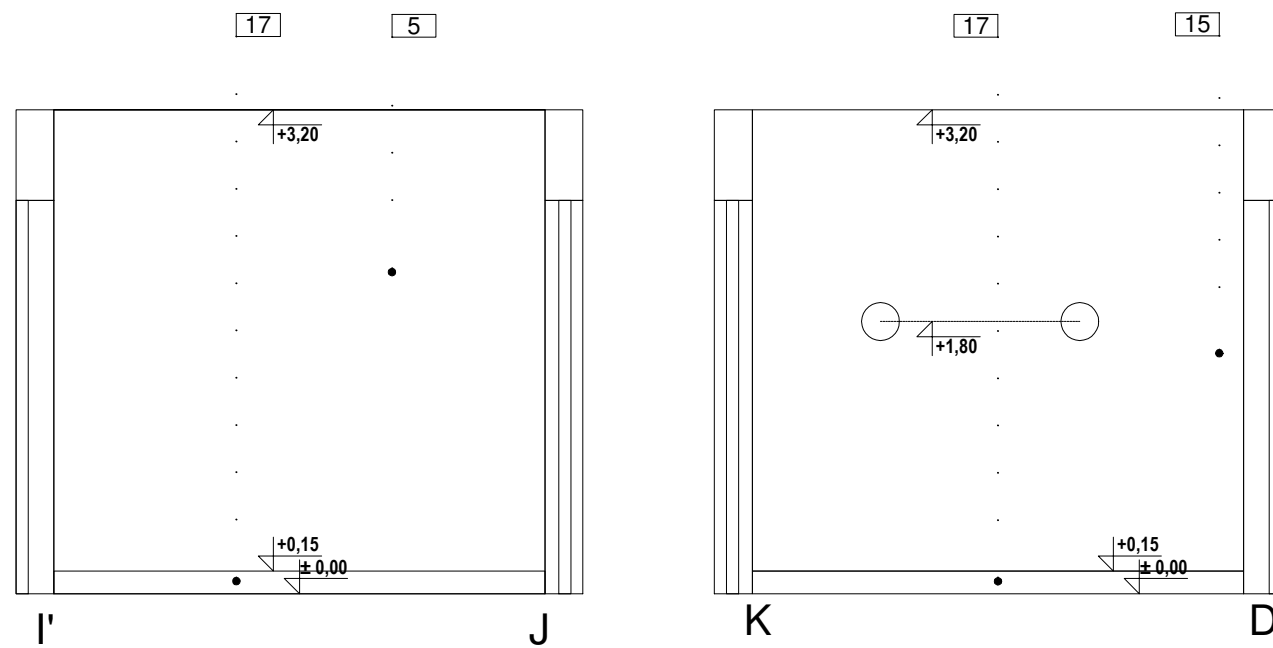
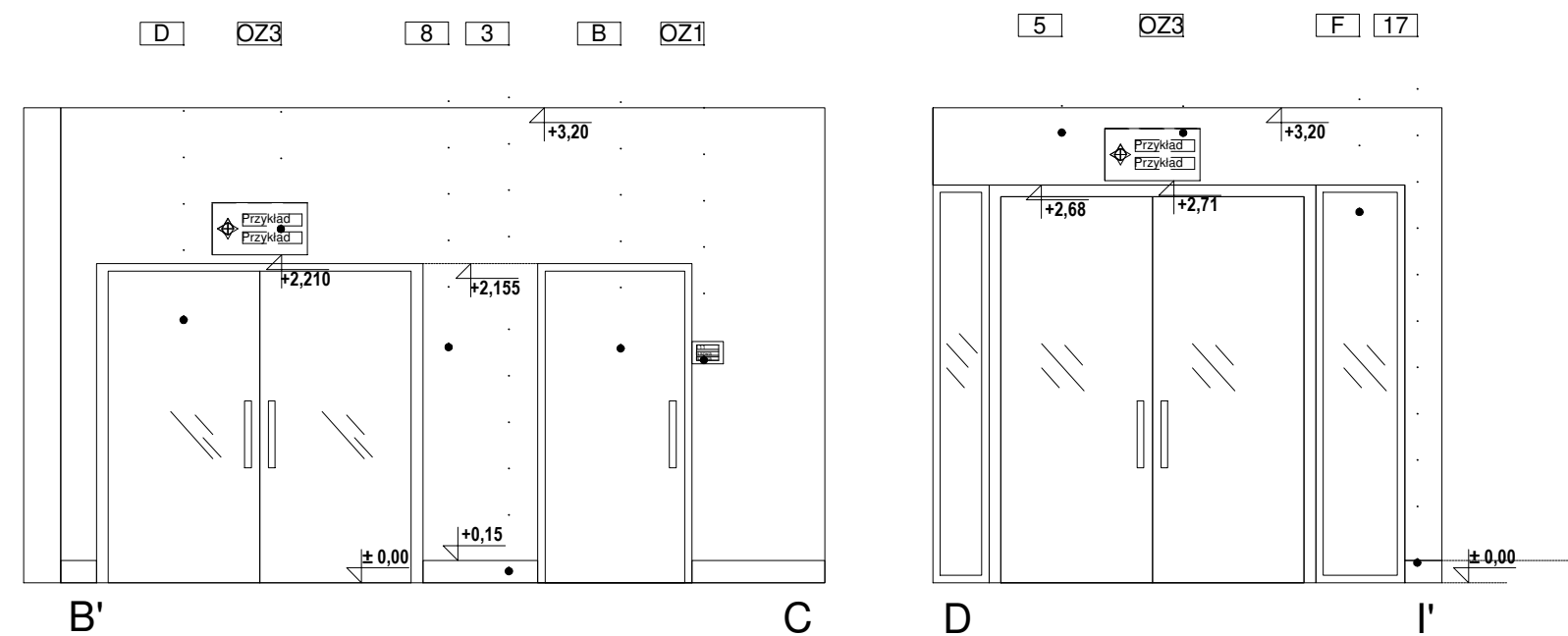
mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 102



SCHEMAT OZNACZENIA WIDOKU ŚCIAN
RZUT PARTERU

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Investor:

FUNDACJA Ewy BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
 ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
 tel. 22 8321913
 e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 101, 102

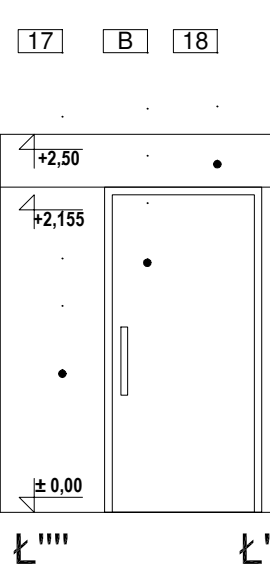
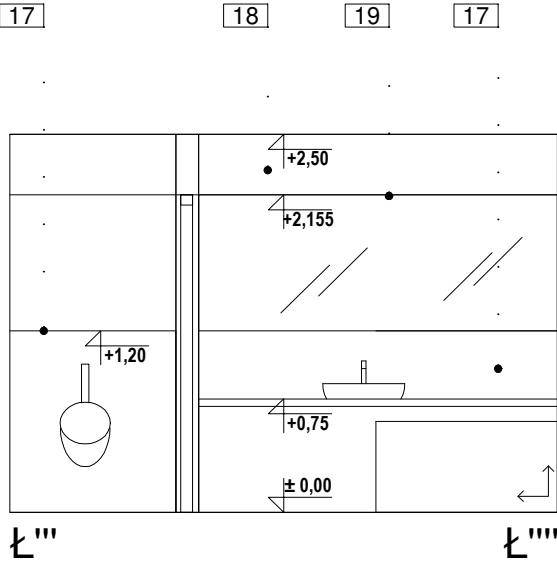
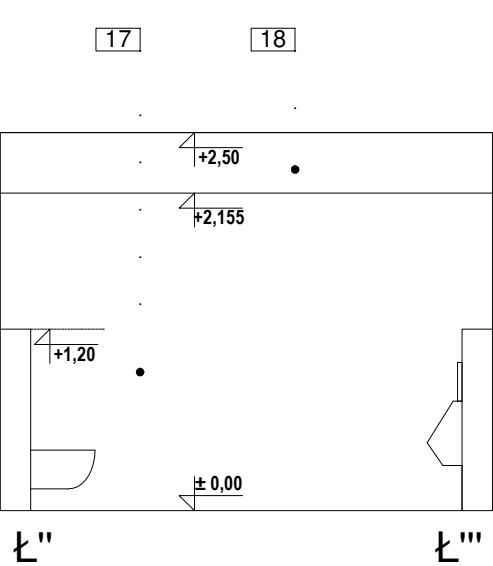
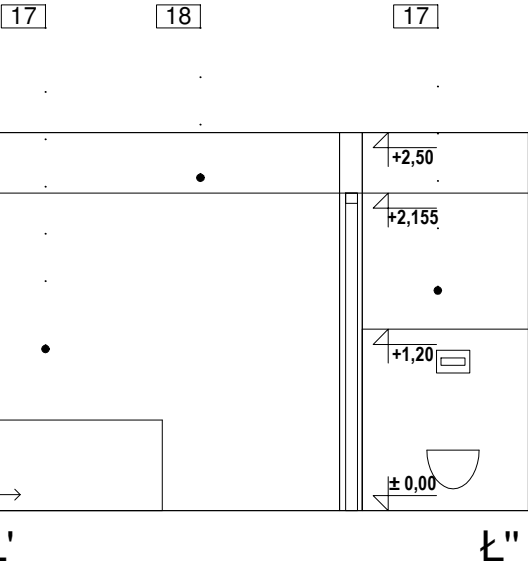
Skala: 1:50

13.12.2019

POMIESZCZENIE NR 106:

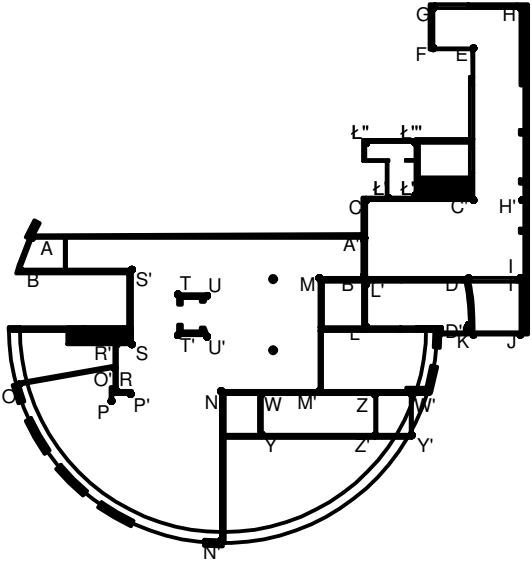
KŁADY ŚCIAN DOTYCZĄ RÓWNIEŻ POMIESZCZEŃ NR:

-104	-202	-302	-402
-105	-203	-303	-403
	-204	-304	-404
	-205		-425



OPIS OZNACZEŃ RYSUNKÓW ELEWACYJNYCH

1	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM- NCS S3030-R90B
2	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM- NCS S0502-Y50R
3	PLYTA MDF - KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
4	PLYTA MDF - LAMINAT JASNY DĄB
5	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
6	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B
7	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR RÓŻOWY- NCS S2020-Y90R
8	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
9	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR NIEBIESKI-NCS S3030-R90B
10	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
11	FARTUCH ZE SZKŁA MLECZNEGO MIĘDZY BŁATEM I SZAFKAMI
12	POCHWYT STALOWY, NIEBIESKI- NCS S3030-R90B, Ø48MM
13	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIADAJĄCY NCS S0502-Y50R
OZ1/2/3/4	PLYTA STALOWA PROFIL L -KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B NAPISY NA PŁYTACH DRUKOWANE- WG WYKAZÓW Z ZESZYCIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
15	LISTWA JASNY DĄB SZER.80 MM, LAKIER MAT SATYNA, MOCOWANA DO ŚCIANY PIONOWO
KW1	KWIETNIK ŚCIENNY NA SUKULENT PAULINE STANLEY STUDIO -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
17	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIADAJĄCY NCS S0502-Y50R
18	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR BIAŁY- NCS S0300-N
19	LUSTRO WKLEJONE NA ŚCIANĘ, ZLICOWANE Z PŁYTKAMI
20	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TAPIFLEX EXCELLENCE OAK LONGSTRIPE LIGHT
21	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ SURFACE ROUGE AIRY
22	PAS WYKŁADZINY ŚCIENNEJ WINYLOWEJ W KOLORZE ŚCIANY
23	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA WINYLOWA IQ EMINENT UNISENSE WHITE GREY
24	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ TORO SC
25	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ GRANIT SD
0A	BRAK WYKOŃCZENIA- SUROWY BETON KONSTRUKCYJNY
0B	WINDA SZKLANA
0C	WINDA STALOWA
A	DRZWI PŁYTOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ, LAMINAT JASNY DĄB
B	DRZWI PŁYTOWE, LAMINAT JASNY DĄB
C	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
D	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
E	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
F	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
G	OKNO Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
K	KARNISZ POD SUFITEM NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ŚCIANY; WYS. 20 CM; ZASŁONY VESCOM BEDRA 8059.27
ZB	ZEGAR "BUDZIK" ŚREDNICA 130 CM
R1	RAMKA NA OBRAZ IKEA FISKBO, 40X50, BIAŁA, 44 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
R2	RAMKA NA OBRAZ IKEA RIBBA, 70X100, BIAŁA, 2 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
TK	TABLICA KORKOWA W RAMCE Z JASNEGO DĘBU, GR. 2CM, 90X200, 8 SZT.



SCHEMAT OZNACZENIA WIDOKU ŚCIAN
RZUT PARTERU

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:

FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

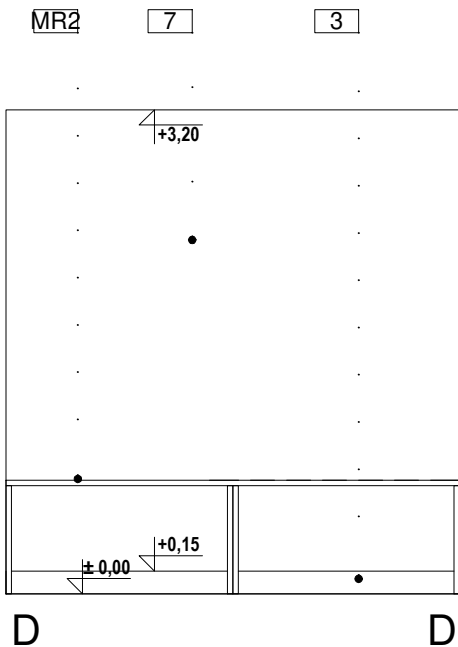
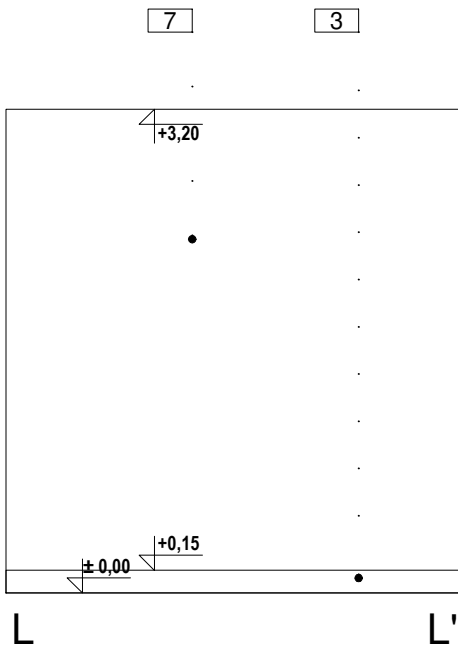
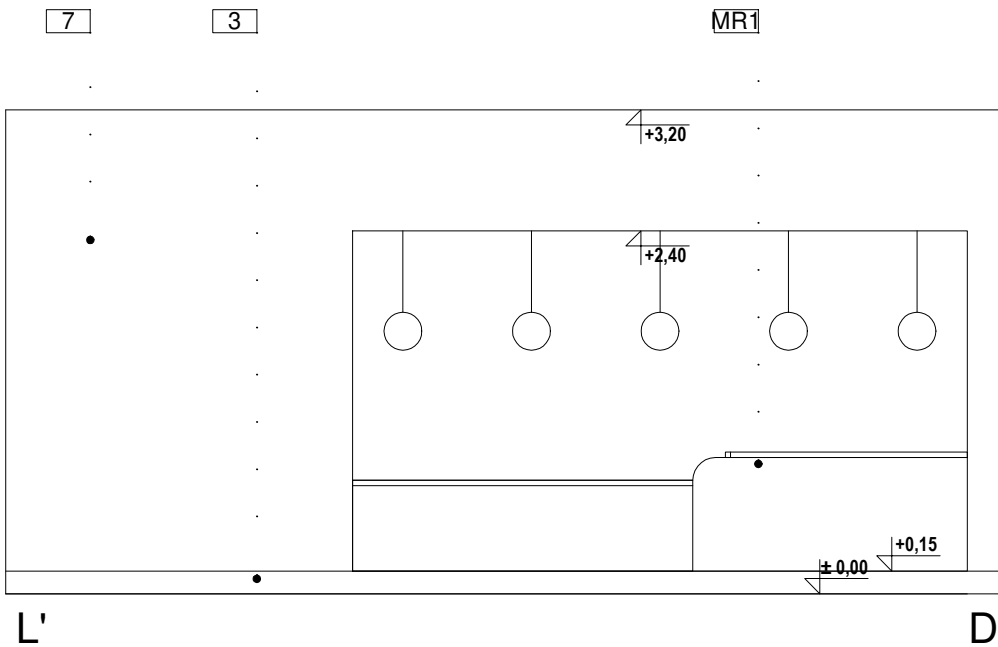
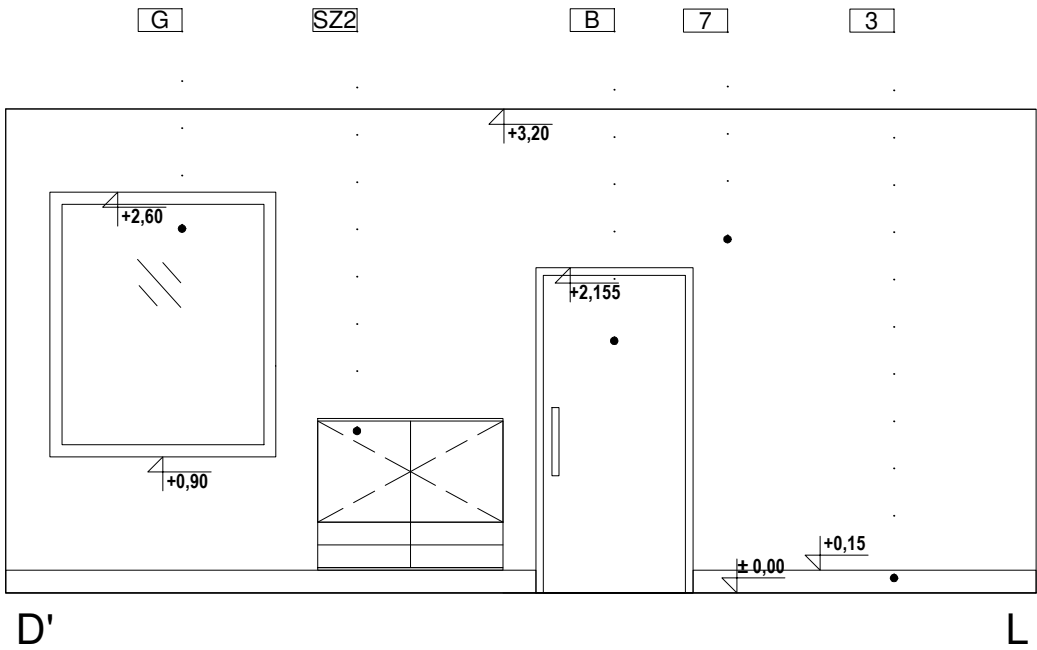
Nazwa rysunku:

19

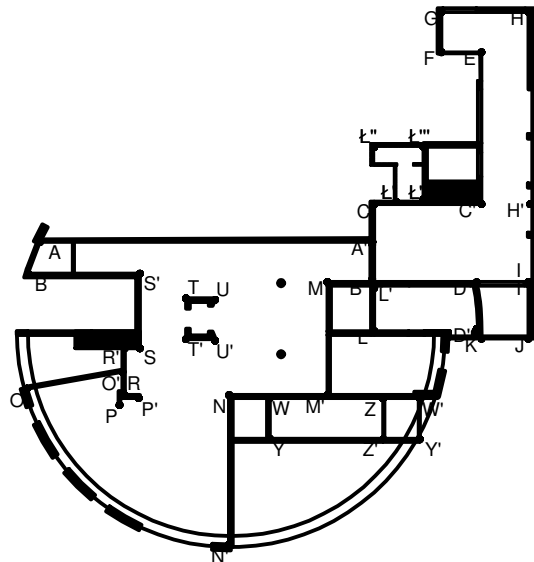
KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 106

Skala: 1:50

13.12.2019



OPIS OZNACZEŃ RYSUNKÓW ELEWACYJNYCH	
	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM- NCS S3030-R90B
	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM- NCS S0502-Y50R
	PLYTA MDF - KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
	PLYTA MDF - LAMINAT JASNY DĄB
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR RÓŻOWY- NCS S2020-Y90R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR NIEBIESKI-NCS S3030-R90B
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
	FARTUCH ZE SZKŁA MLECZNEGO MIĘDZY BŁATEM I SZAFKAMI
	POCHWYT STAŁOWY, NIEBIESKI- NCS S3030-R90B, Ø48MM
	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIADAJĄCY NCS S0502-Y50R
	PLYTA STAŁOWA PROFIL L -KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B NAPISY NA PŁYTACH Drukowane- wg Wykazów z Zeszycie niniejszego opracowania
	LISTWA JASNY DĄB SZER.80 MM, LAKIER MAT SATYNA, MOCOWANA DO ŚCIANY PIONOWO
	KWIETNIK ŚCIENNY NA SUKULENT PAULINE STANLEY STUDIO -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIADAJĄCY NCS S0502-Y50R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR BIAŁY- NCS S0300-N
	LUSTRO WKLEJONE NA ŚCIANĘ, ZLICOWANE Z PŁYTKAMI
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TAPIFLEX EXCELLENCE OAK LONGSTRIPE LIGHT
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ SURFACE ROUGE AIRY
	PAS WYKŁADZINY ŚCIENNEJ WINYLOWEJ W KOLORZE ŚCIANY
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA WINYLOWA IQ EMINENT UNISENSE WHITE GREY
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ TORO SC
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ GRANIT SD
	BRAK WYKOŃCZENIA- SUROWY BETON KONSTRUKCYJNY
	WINDA SZKLANA
	WINDA STAŁOWA
	DRZWI PŁYTOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ, LAMINAT JASNY DĄB
	DRZWI PŁYTOWE, LAMINAT JASNY DĄB
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	OKNO Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	KARNISZ POD SUFITEM NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ŚCIANY; WYS. 20 CM; ZASŁONY VESCOM BEDRA 8059.27
	ZEGAR "BUDZIK" ŚREDNICA 130 CM
	RAMKA NA OBRAZ IKEA FISKBO, 40X50, BIAŁA, 44 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	RAMKA NA OBRAZ IKEA RIBBA, 70X100, BIAŁA, 2 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	TABLICA KORKOWA W RAMCE Z JASNEGO DĘBU, GR. 2CM, 90X200, 8 SZT.



SCHEMAT OZNACZENIA WIDOKU ŚCIAN RZUT PARTERU

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

**PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:

**FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

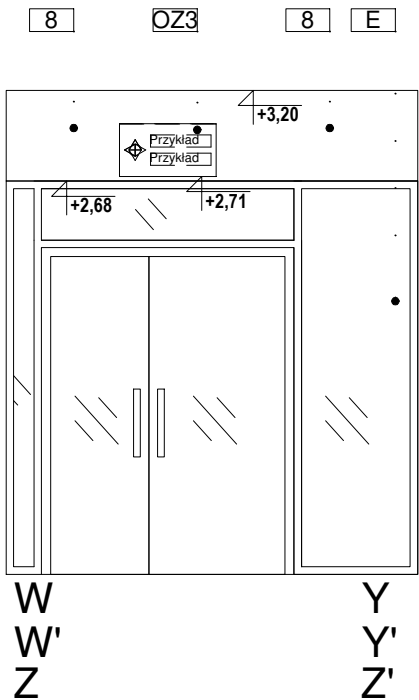
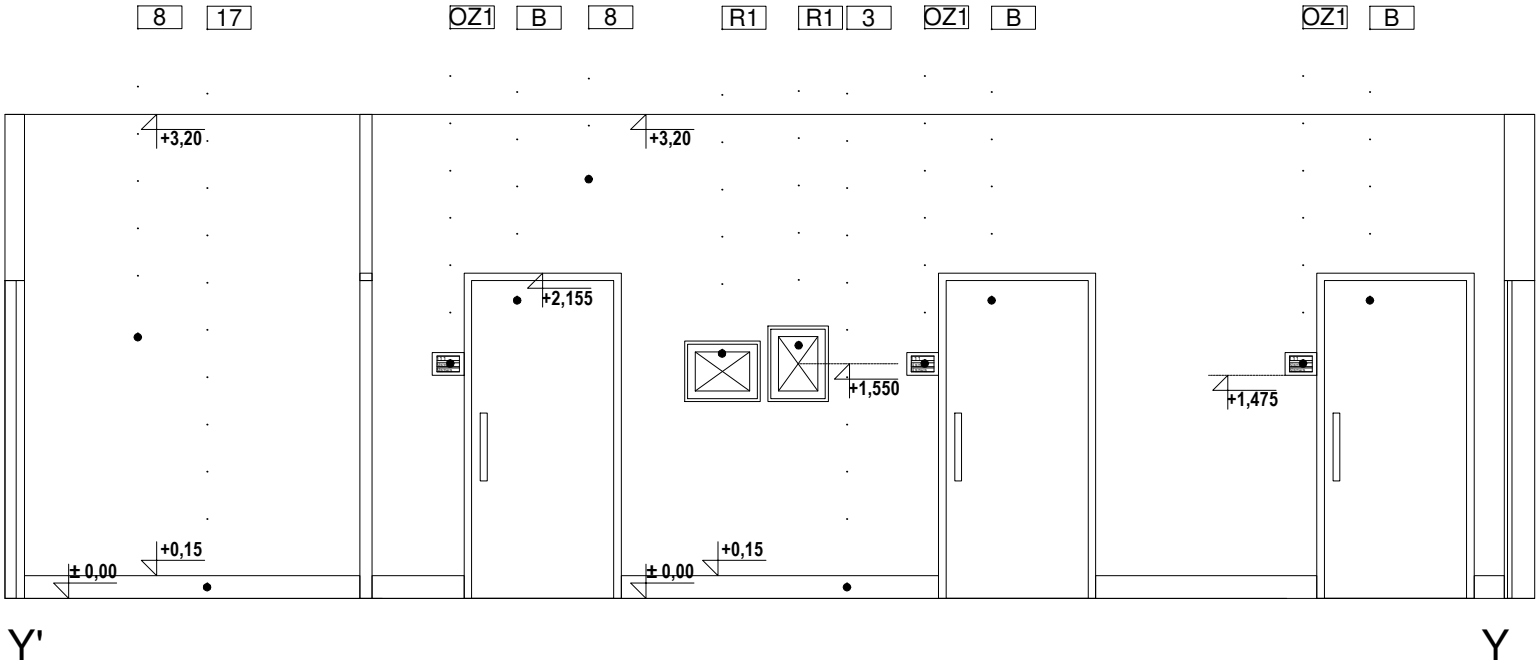
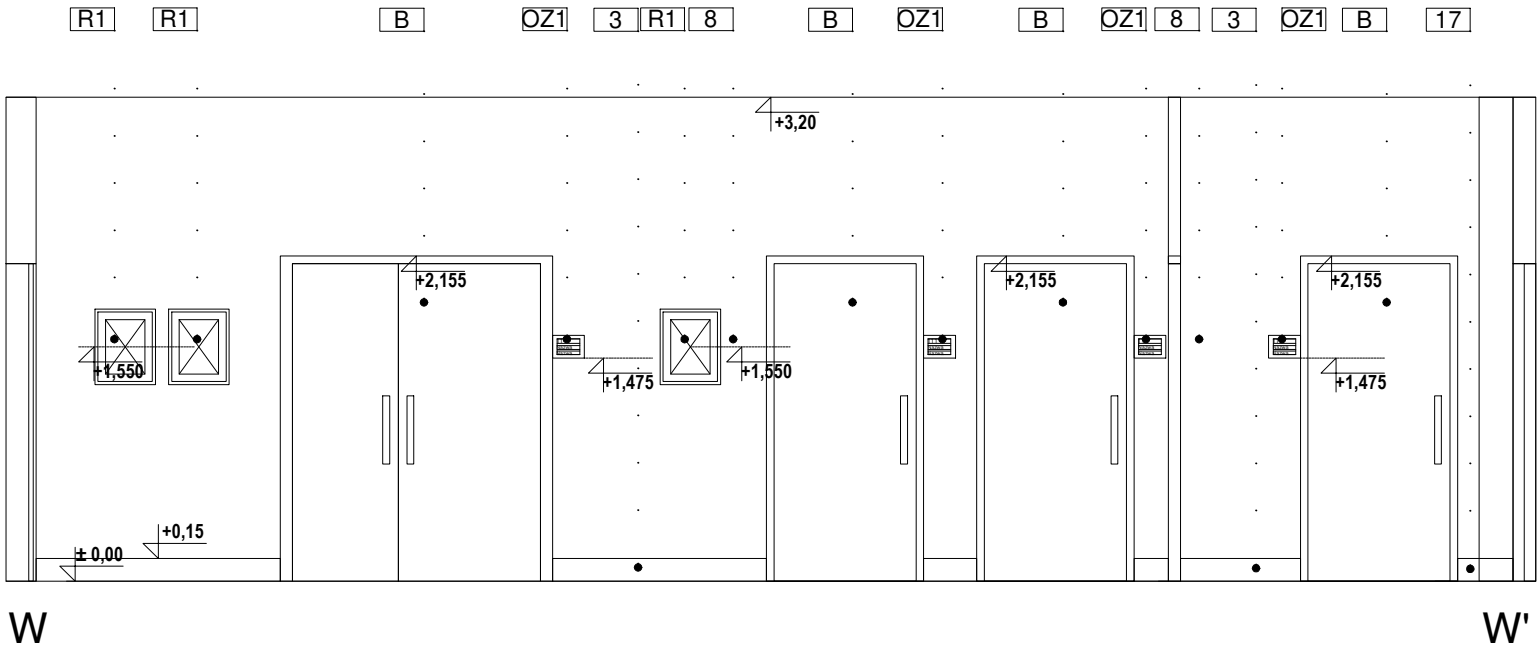
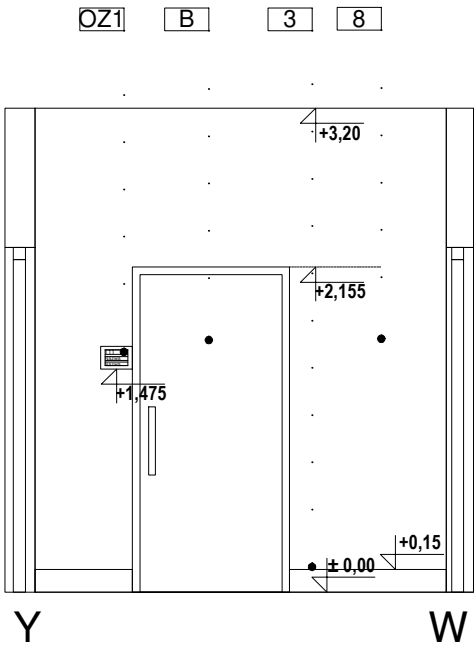
mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

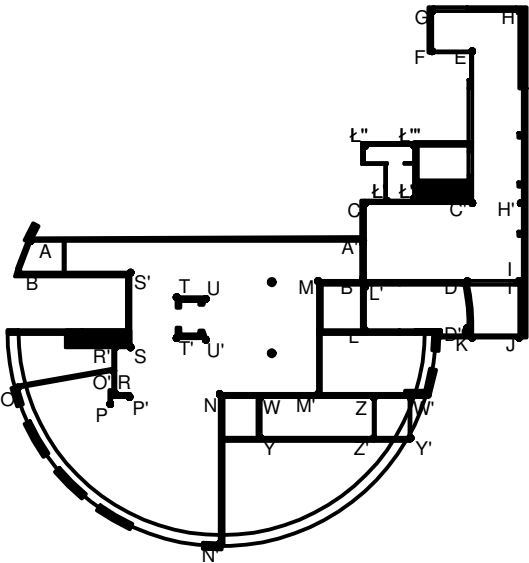
Numer rysunku: Nazwa rysunku:
21 KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 103

Skala: 1:50

13.12.2019



OPIS OZNACZEŃ RYSUNKÓW ELEWACYJNYCH	
1	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM- NCS S3030-R90B
2	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM- NCS S0502-Y50R
3	PLYTA MDF - KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
4	PLYTA MDF - LAMINAT JASNY DĄB
5	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
6	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B
7	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR RÓŻOWY- NCS S2020-Y90R
8	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
9	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR NIEBIESKI-NCS S3030-R90B
10	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
11	FARTUCH ZE SZKŁA MLECZNEGO MIĘDZY BŁATEM I SZAFKAMI
12	POCHWYT STALOWY, NIEBIESKI- NCS S3030-R90B, Ø48MM
13	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIAJĄCY NCS S0502-Y50R
OZ1/2/3/4	PLYTA STAŁOWA PROFIL L -KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B NAPISY NA PŁYTACH DRUKOWANE- WG WYKAZÓW Z ZESZYCI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
15	LISTWA JASNY DĄB SZER.80 MM, LAKIER MAT SATYNA, MOCOWANA DO ŚCIANY PIONOWO
KW1	KWIETNIK ŚCIENNY NA SUKULENT PAULINE STANLEY STUDIO -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
17	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIAJĄCY NCS S0502-Y50R
18	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR BIAŁY- NCS S0300-N
19	LUSTRO WKLEJONE NA ŚCIANĘ, ZLICOWANE Z PŁYTKAMI
20	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TAPIFLEX EXCELLENCE OAK LONGSTRIPE LIGHT
21	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ SURFACE ROUGE AIRY
22	PAS WYKŁADZINY ŚCIENNEJ WINYLOWEJ W KOLORZE ŚCIANY
23	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA WINYLOWA IQ EMINENT UNISENSE WHITE GREY
24	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ TORO SC
25	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ GRANIT SD
0A	BRAK WYKOŃCZENIA- SUROWY BETON KONSTRUKCYJNY
0B	WINDA SZKLANA
0C	WINDA STALOWA
A	DRZWI PŁYTOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ, LAMINAT JASNY DĄB
B	DRZWI PŁYTOWE, LAMINAT JASNY DĄB
C	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
D	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
E	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
F	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
G	OKNO Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
K	KARNISZ POD SUFITEM NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ŚCIANY; WYS. 20 CM; ZASŁONY VESCOM BEDRA 8059.27
ZB	ZEGAR "BUDZIK" ŚREDNICA 130 CM
R1	RAMKA NA OBRAZ IKEA FISKBO, 40X50, BIAŁA, 44 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
R2	RAMKA NA OBRAZ IKEA RIBBA, 70X100, BIAŁA, 2 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
TK	TABLICA KORKOWA W RAMCE Z JASNEGO DĘBU, GR. 2CM, 90X200, 8 SZT.



SCHEMAT OZNACZENIA WIDOKU ŚCIAN
RZUT PARTERU

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:

FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

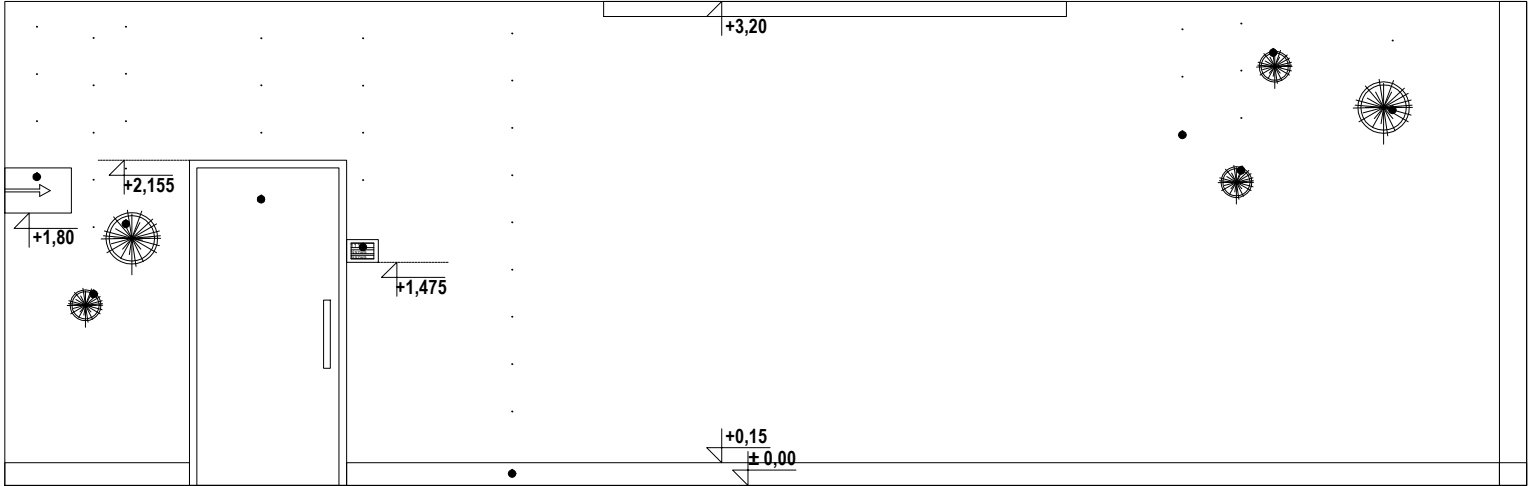
Numer rysunku: Nazwa rysunku:

KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 123

Skala: 1:50

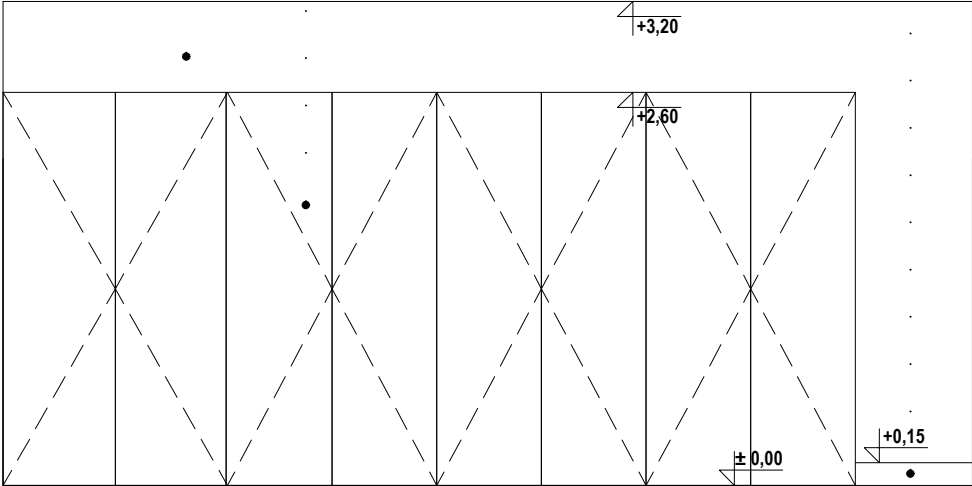
13.12.2019

OZ2 KW1 KW1 B OZ1 3 8 KW1 KW1 KW1



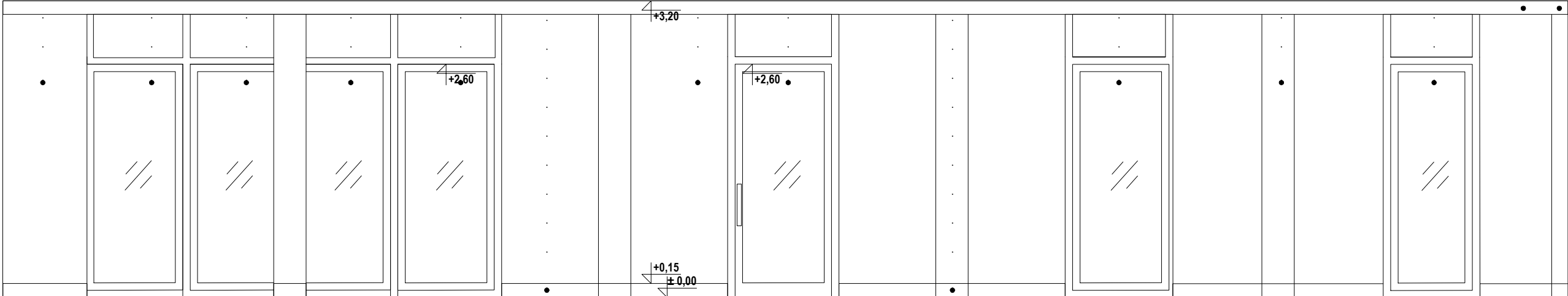
N N'

7 SZ2 3



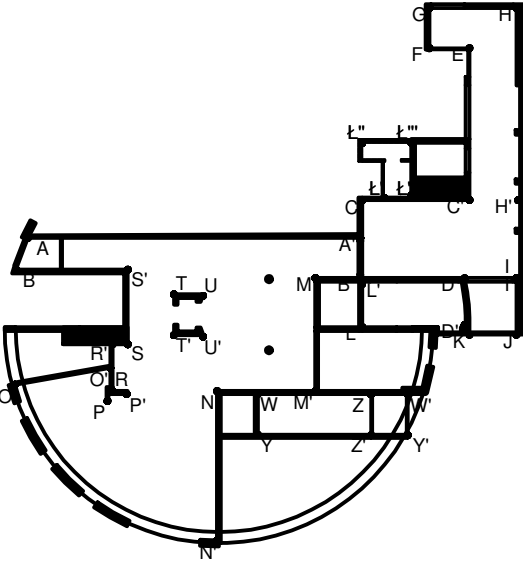
O O'

8 G G G G 3 8 G 3 G 8 G K ZS1



N' O

OPIS OZNACZEŃ RYSUNKÓW ELEWACYJNYCH	
	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM- NCS S3030-R90B
	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM- NCS S0502-Y50R
	PLYTA MDF - KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
	PLYTA MDF - LAMINAT JASNY DĄB
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR RÓŻOWY- NCS S2020-Y90R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR NIEBIESKI-NCS S3030-R90B
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
	FARTUCH ZE SZKŁA MLECZNEGO MIĘDZY BLATEM I SZAFKAMI
	POCHWYT STAŁOWY, NIEBIESKI- NCS S3030-R90B, Ø48MM
	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIADAJĄCY NCS S0502-Y50R
	PLYTA STAŁOWA PROFIL L -KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B NAPISY NA PŁYTACH DRUKOWANE- WG WYKAZÓW Z ZESZYCI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
	LISTWA JASNY DĄB SZER 80 MM, LAKIER MAT SATYNA, MOCOWANA DO ŚCIANY PIONOWO
	KWIETNIK ŚCIENNY NA SUKULENT PAULINE STANLEY STUDIO -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIADAJĄCY NCS S0502-Y50R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR BIAŁY- NCS S0300-N
	LUSTRO WKLEJONE NA ŚCIANĘ, ZLICOWANE Z PŁYTKAMI
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TAPIFLEX EXCELLENCE OAK LONGSTRIPE LIGHT
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ SURFACE ROUGE AIRY
	PAS WYKŁADZINY ŚCIENNEJ WINYLOWEJ W KOLORZE ŚCIANY
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA WINYLOWĄ IQ EMINENT UNISENSE WHITE GREY
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ TORO SC
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ GRANIT SD
	BRAK WYKOŃCZENIA- SUROWY BETON KONSTRUKCYJNY
	WINDA SZKLANA
	WINDA STAŁOWA
	DRZWI PŁYTOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ, LAMINAT JASNY DĄB
	DRZWI PŁYTOWE, LAMINAT JASNY DĄB
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	OKNO Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	KARNISZ POD SUFITEM NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ŚCIANY; WYS. 20 CM; ZASŁONY VESCOM BEDRA 8059.27
	ZEGAR "BUDZIK" ŚREDNICA 130 CM
	RAMKA NA OBRAZ IKEA FISKBO, 40X50, BIAŁA, 44 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	RAMKA NA OBRAZ IKEA RIBBA, 70X100, BIAŁA, 2 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	TABLICA KORKOWA W RAMCE Z JASNEGO DĘBU, GR. 2CM, 90X200, 8 SZT.



SCHEMAT OZNACZENIA WIDOKU ŚCIAN
RZUT PARTERU

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

PROJEKT WYKONAWCZY PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" - RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:

**FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

23

KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 128, 129

Skala: 1:50

13.12.2019

POMIESZCZENIE NR 219:

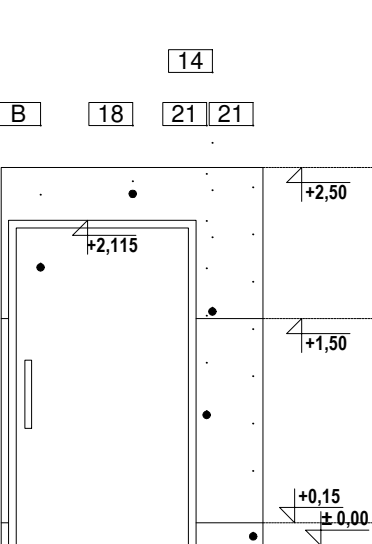
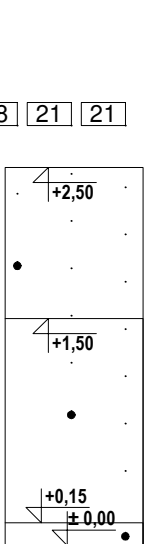
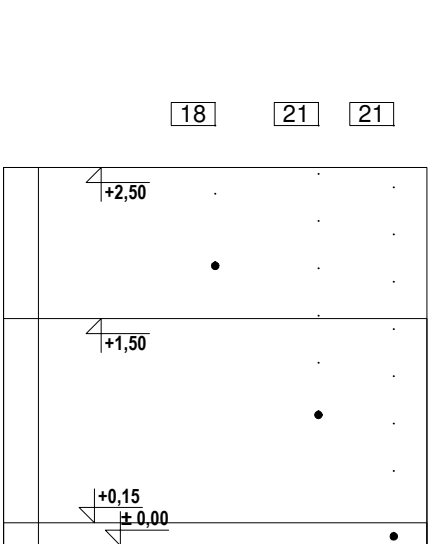
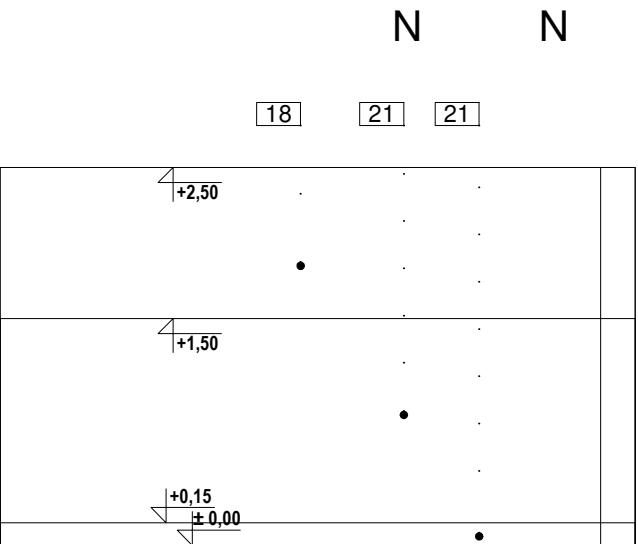
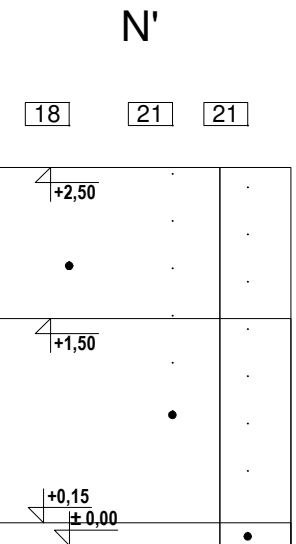
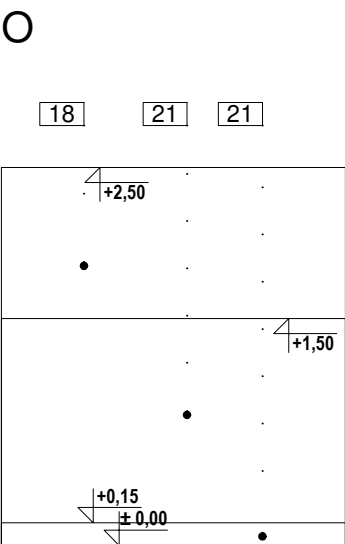
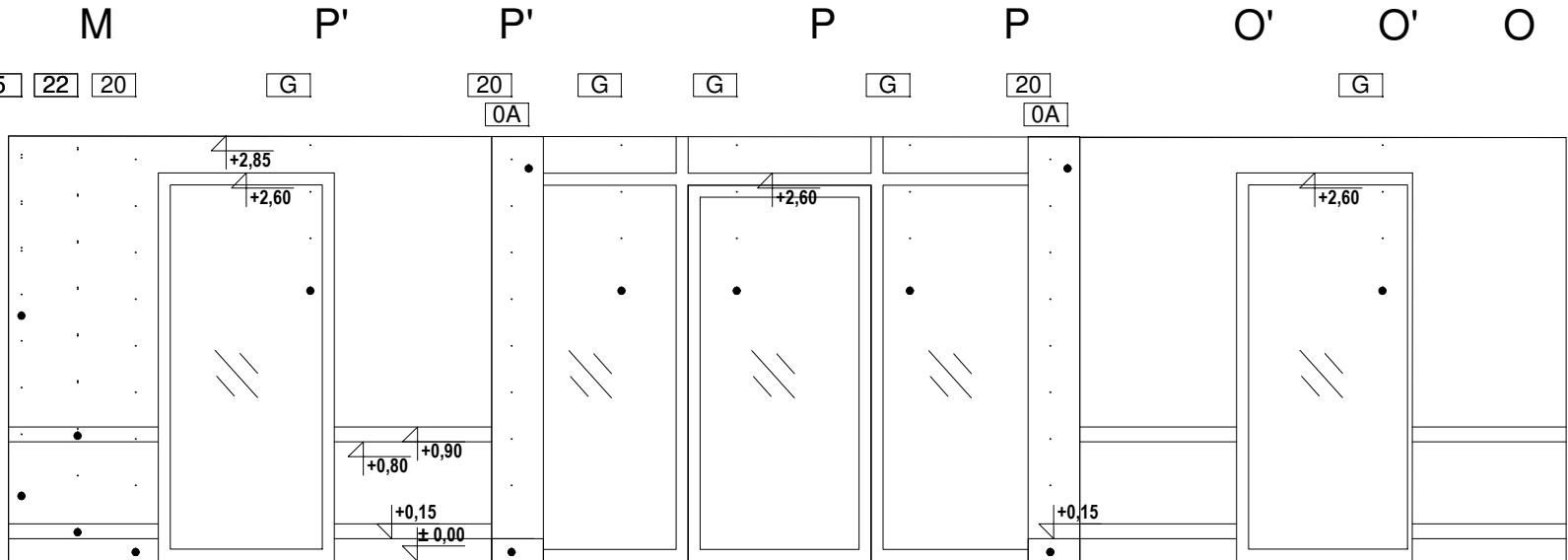
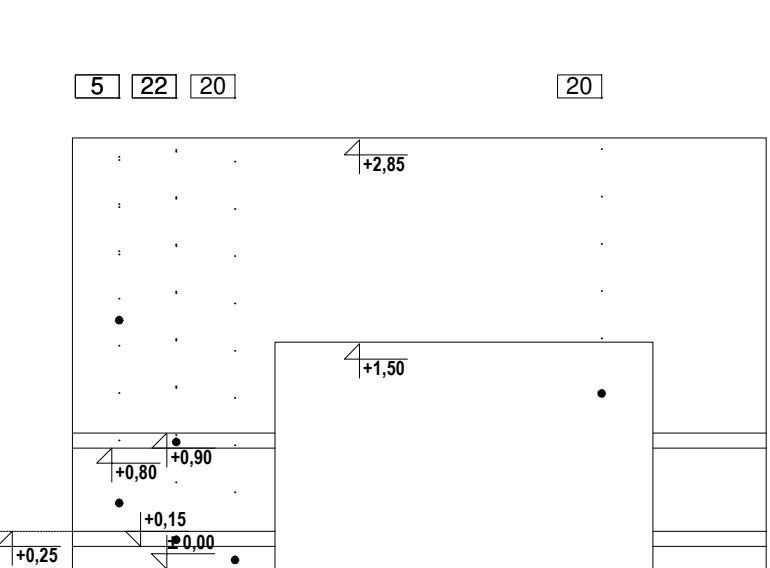
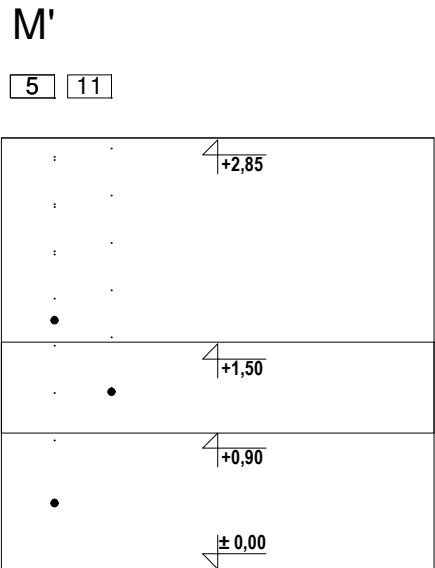
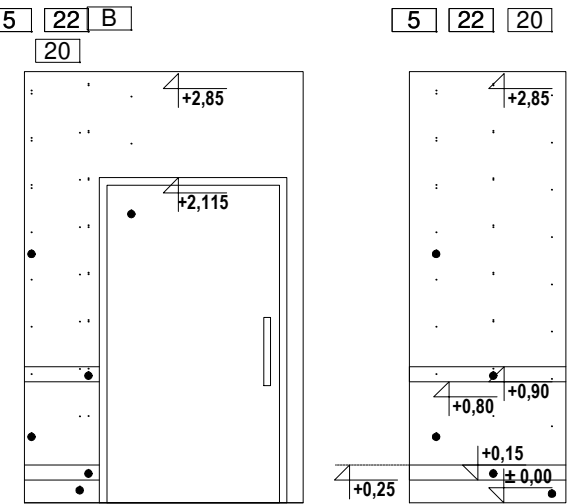
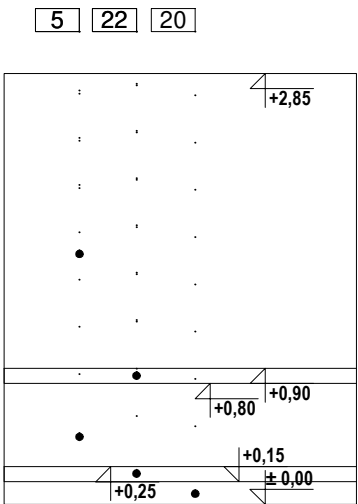
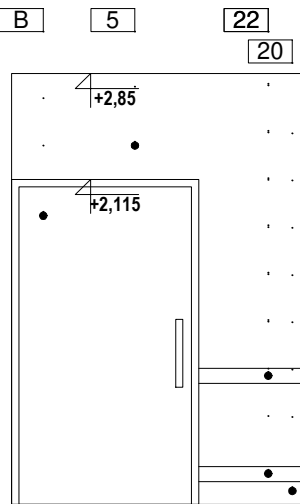
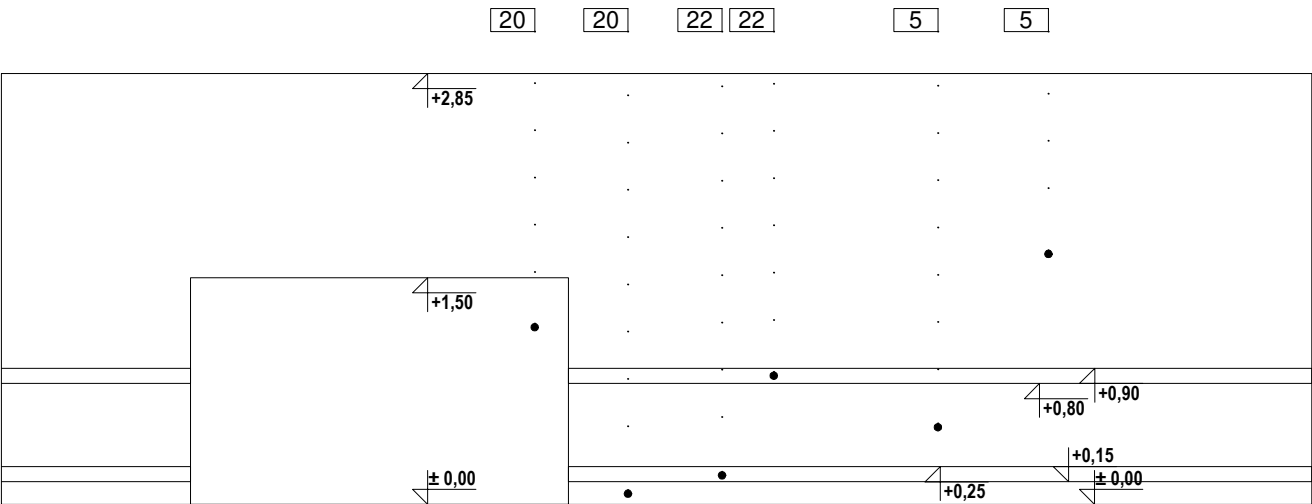
KŁADY ŚCIAN DOTYCZĄ RÓWNIEŻ POMIESZCZEŃ NR:

-215 -312 -411
-217 -315 -415
 -318 -416
 -321 -420

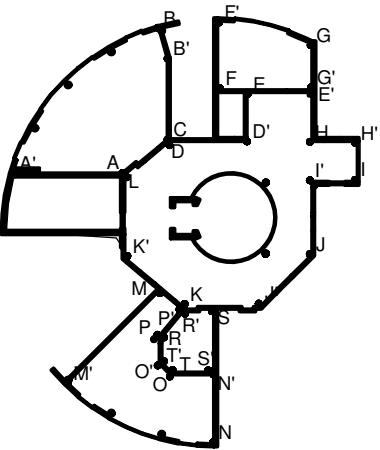
POMIESZCZENIE NR 218:

KŁADY ŚCIAN DOTYCZĄ RÓWNIEŻ POMIESZCZEŃ NR:

-216 -311 -319 -412
-214 -313 -320 -414
 -314 -322 -417
 -316 -419
 -317



OPIS OZNACZEŃ RYSUNKÓW ELEWACYJNYCH	
	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM- NCS S3030-R90B
	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM- NCS S0502-Y50R
	PLYTA MDF - KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
	PLYTA MDF - LAMINAT JASNY DĄB
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR RÓŻOWY- NCS S2020-Y90R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR NIEBIESKI-NCS S3030-R90B
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
	FARTUCH ZE SZKŁA MLECZNEGO MIĘDZY BLATEM I SZAFKAMI
	POCHWYT STAŁOWY, NIEBIESKI- NCS S3030-R90B, Ø48MM
	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIAJĄCY NCS S0502-Y50R
	PLYTA STAŁOWA PROFIL L -KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B NAPISY NA PŁYTACH DRUKOWANE- WG WYKAZÓW Z ZESZYCI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
	LISTWA JASNY DĄB SZER 80 MM, LAKIER MAT SATYNA, MOCOWANA DO ŚCIANY PIONOWO
	KWIETNIK ŚCIENNY NA SUKULENT PAULINE STANLEY STUDIO -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIAJĄCY NCS S0502-Y50R
	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR BIAŁY- NCS S0300-N
	LUSTRO WKLEJONE NA ŚCIANĘ, ZLICOWANE Z PŁYTKAMI
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TAPIFLEX EXCELLENCE OAK LONGSTRIPE LIGHT
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ SURFACE ROUGE AIRY
	PAS WYKŁADZINY ŚCIENNEJ WINYLOWEJ W KOLORZE ŚCIANY
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA WINYLOWA IQ EMINENT UNISENSE WHITE GREY
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ TORO SC
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ GRANIT SD
	BRAK WYKOŃCZENIA- SUROWY BETON KONSTRUKCYJNY
	WINDA SZKLANA
	WINDA STAŁOWA
	DRZWI PŁYTOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ, LAMINAT JASNY DĄB
	DRZWI PŁYTOWE, LAMINAT JASNY DĄB
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	OKNO Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
	KARNISZ POD SUFITEM NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ŚCIANY; WYS. 20 CM; ZASŁONY VESCOM BEDRA 8059.27
	ZEGAR "BUDZIK" ŚREDNICA 130 CM
	RAMKA NA OBRAZ IKEA FISKBO, 40X50, BIAŁA, 44 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	RAMKA NA OBRAZ IKEA RIBBA, 70X100, BIAŁA, 2 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
	TABLICA KORKOWA W RAMCE Z JASNEGO DĘBU, GR. 2CM, 90X200, 8 SZT.



SCHEMAT OZNACZENIA WIDOKU ŚCIAN
RZUT I PIĘTRA

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Investor:

**FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 218, 219

24

Skala: 1:50

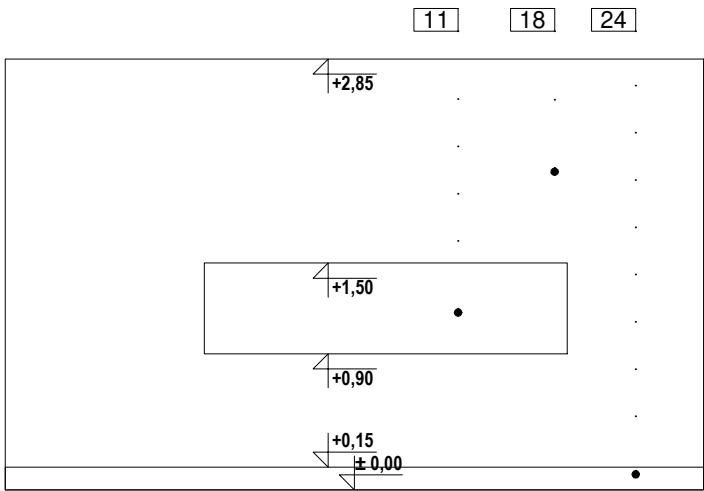
13.12.2019

POMIESZCZENIE NR 228:

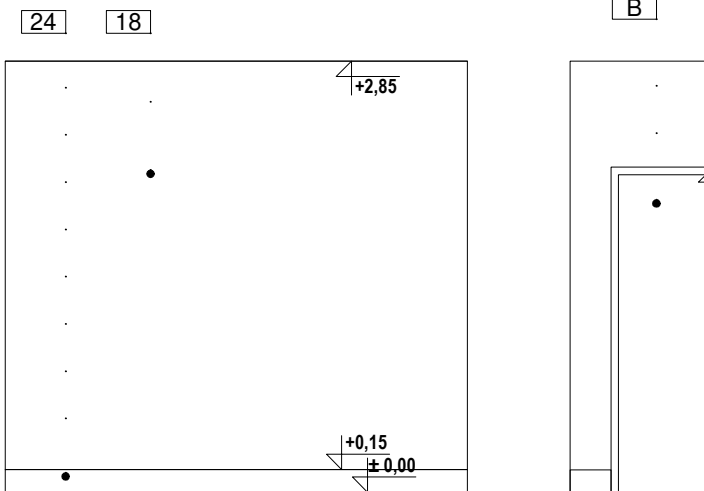
KŁADY ŚCIAN DOTYCZĄ RÓWNIEŻ POMIESZCZEŃ NR:

-328

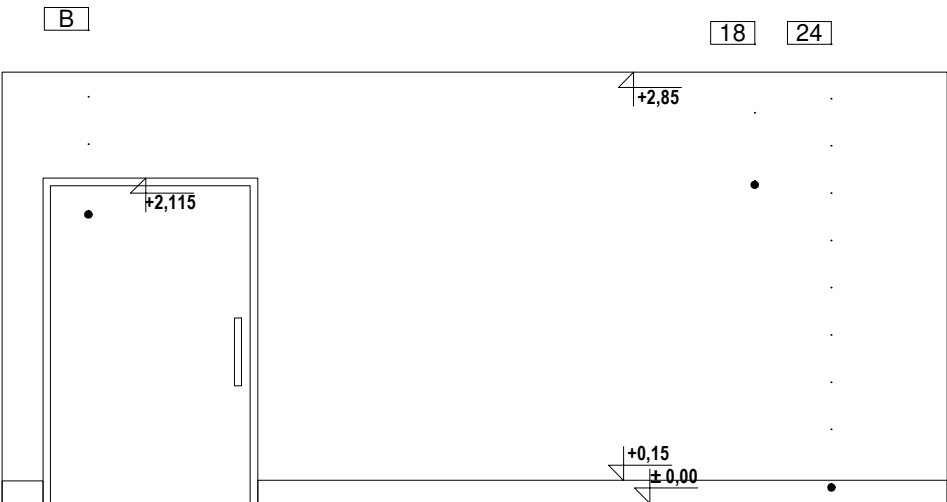
-427



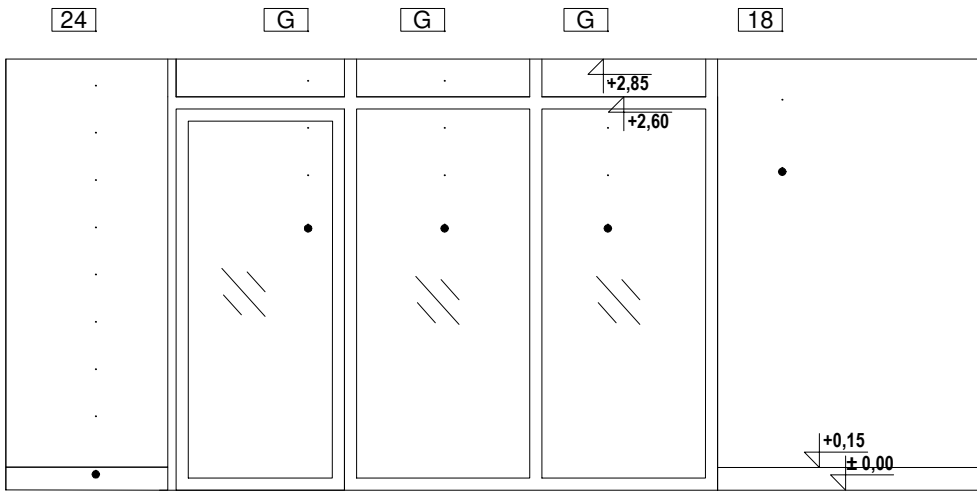
F F'



G G'



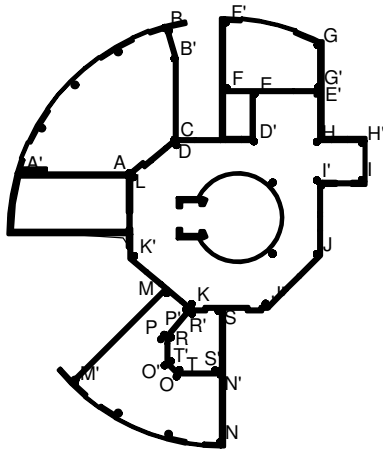
G' F



F' G

OPIS OZNACZEŃ RYSUNKÓW ELEWACYJNYCH

1	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM- NCS S3030-R90B
2	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM- NCS S0502-Y50R
3	PLYTA MDF - KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
4	PLYTA MDF - LAMINAT JASNY DĄB
5	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
6	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B
7	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR RÓŻOWY- NCS S2020-Y90R
8	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
9	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR NIEBIESKI-NCS S3030-R90B
10	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
11	FARTUCH ZE SZKŁA MLECZNEGO MIĘDZY BLATEM I SZAFKAMI
12	POCHWYT STALOWY, NIEBIESKI- NCS S3030-R90B, Ø48MM
13	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIAJĄCY NCS S0502-Y50R
OZ1/2/3/4	PLYTA STAŁOWA PROFIL L -KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B NAPISY NA PŁYTACH DRUKOWANE- WG WYKAZÓW Z ZESZYCI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
15	LISTWA JASNY DĄB SZER.80 MM, LAKIER MAT SATYNA, MOCOWANA DO ŚCIANY PIONOWO
KW1	KWIETNIK ŚCIENNY NA SUKULENT PAULINE STANLEY STUDIO -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
17	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIAJĄCY NCS S0502-Y50R
18	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR BIAŁY- NCS S0300-N
19	LUSTRO WKLEJONE NA ŚCIANĘ, ZLICOWANE Z PŁYTKAMI
20	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TAPIFLEX EXCELLENCE OAK LONGSTRIPE LIGHT
21	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ SURFACE ROUGE AIRY
22	PAS WYKŁADZINY ŚCIENNEJ WINYLOWEJ W KOLORZE ŚCIANY
23	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA WINYLOWA IQ EMINENT UNISENSE WHITE GREY
24	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ TORO SC
25	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ GRANIT SD
0A	BRAK WYKOŃCZENIA- SUROWY BETON KONSTRUKCYJNY
0B	WINDA SZKLANA
0C	WINDA STAŁOWA
A	DRZWI PŁYTOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ, LAMINAT JASNY DĄB
B	DRZWI PŁYTOWE, LAMINAT JASNY DĄB
C	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
D	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
E	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
F	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
G	OKNO Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
K	KARNISZ POD SUFITEM NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ŚCIANY; WYS. 20 CM; ZASŁONY VESCOM BEDRA 8059.27
ZB	ZEGAR "BUDZIK" ŚREDNICA 130 CM
R1	RAMKA NA OBRAZ IKEA FISKBO, 40X50, BIAŁA, 44 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
R2	RAMKA NA OBRAZ IKEA RIBBA, 70X100, BIAŁA, 2 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
TK	TABLICA KORKOWA W RAMCE Z JASNEGO DĘBU, GR. 2CM, 90X200, 8 SZT.



SCHEMAT OZNACZENIA WIDOKU ŚCIAN
RZUT I PIĘTRA

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:

**FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

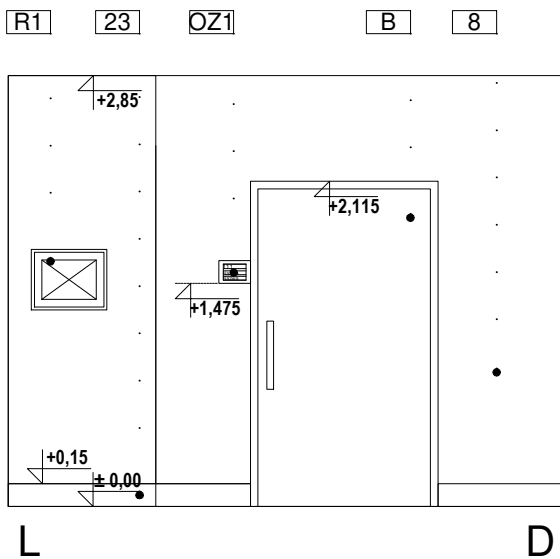
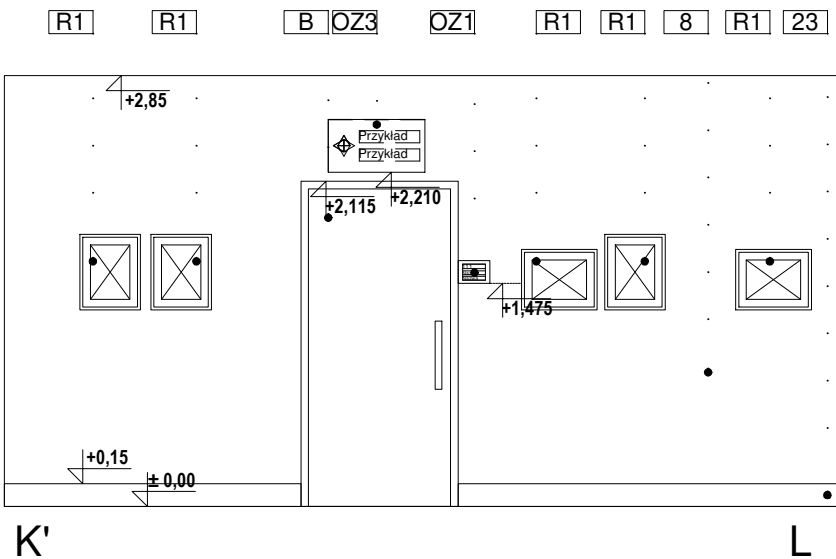
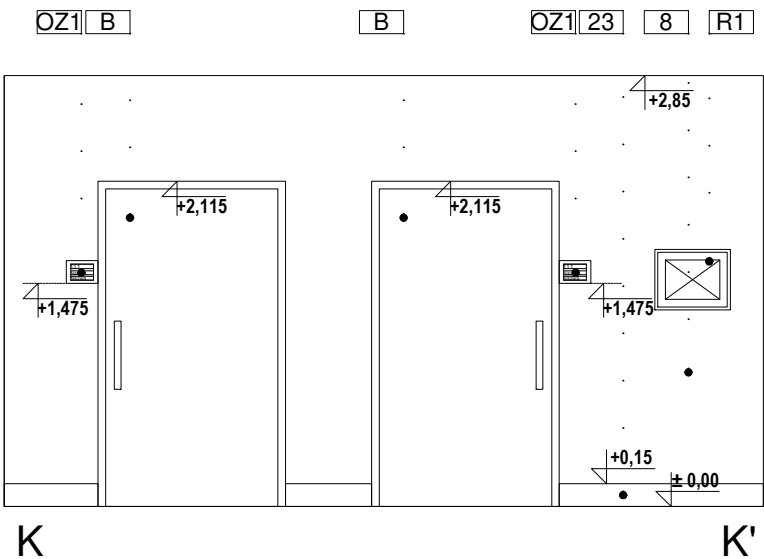
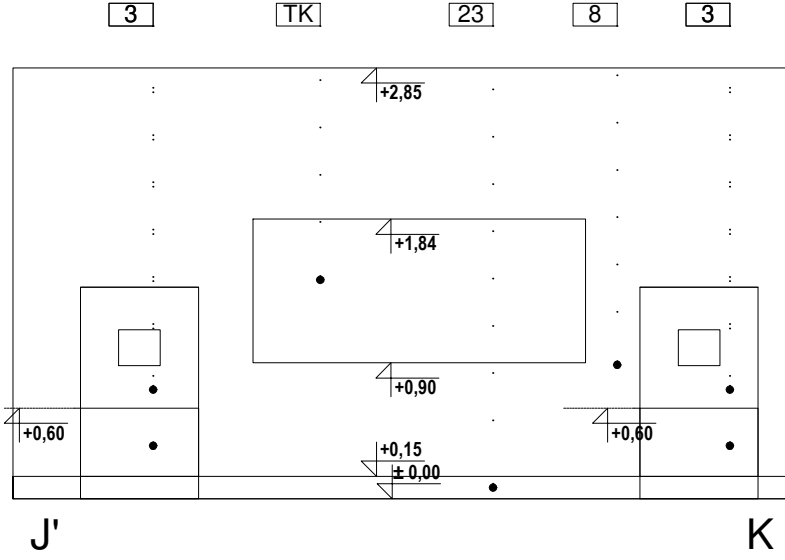
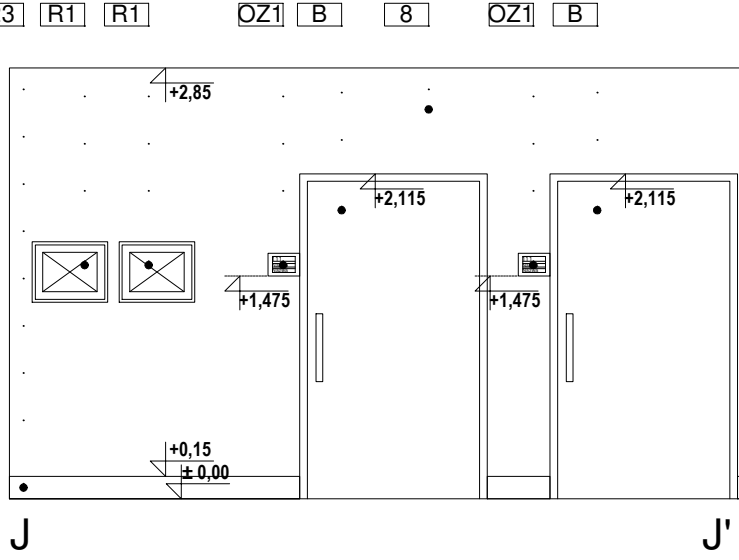
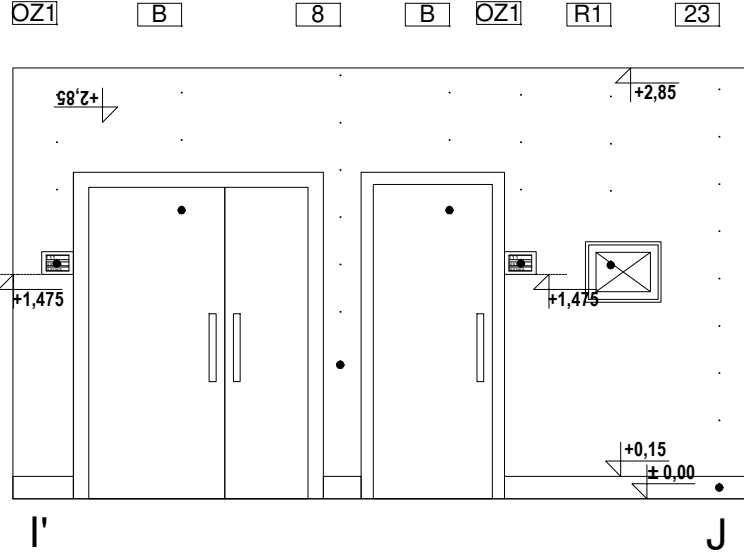
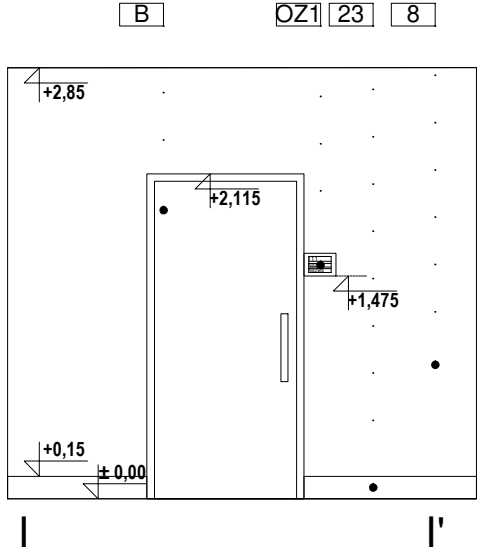
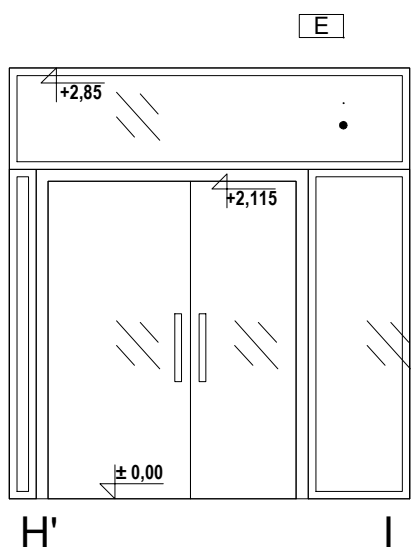
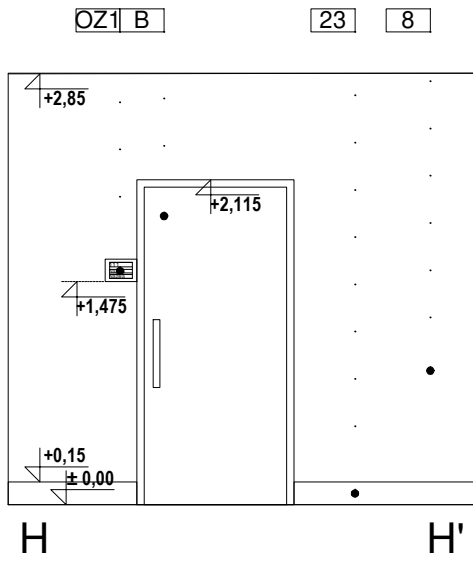
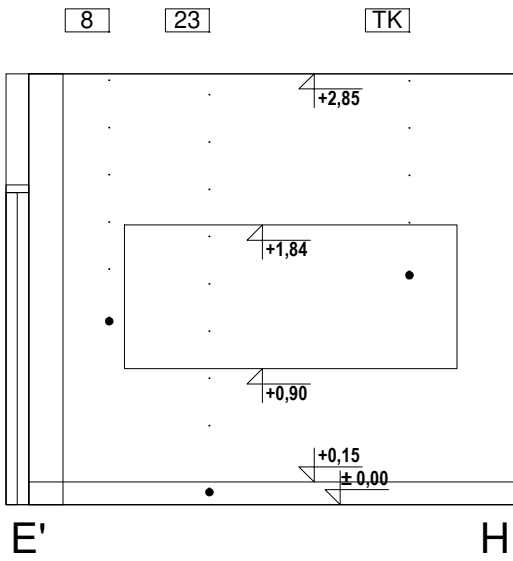
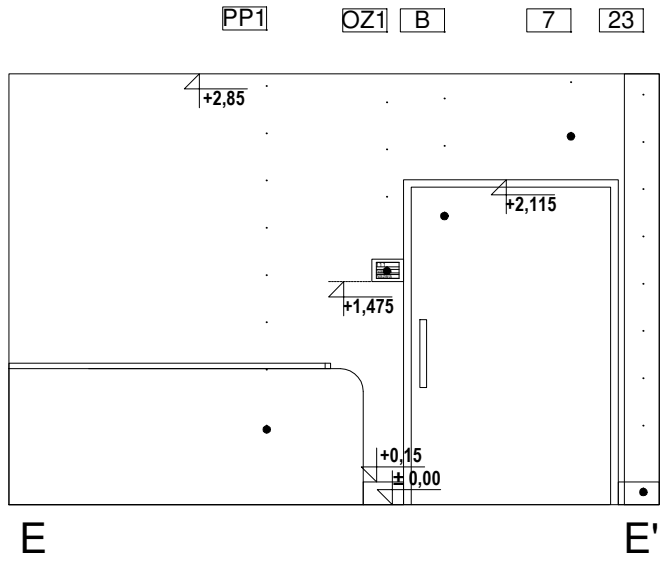
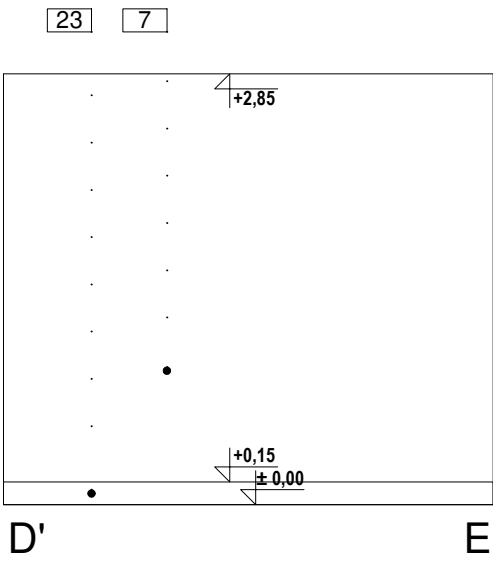
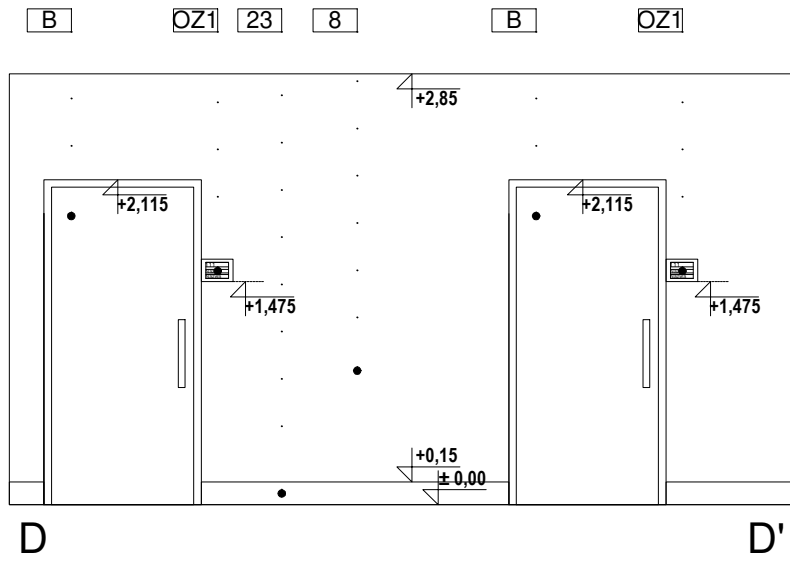
Numer rysunku: Nazwa rysunku:

25

KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 228

Skala: 1:50

13.12.2019



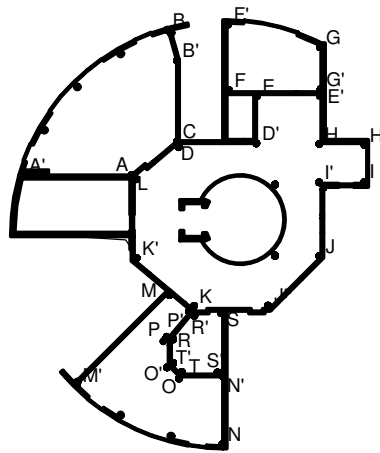
POMIESZCZENIE NR 213:

KLĄDY ŚCIAN DOTYCZĄ RÓWNIEŻ POMIESZCZEŃ NR:
-310
-327
-410

POMIESZCZENIE NR 227:

KLĄDY ŚCIAN DOTYCZĄ RÓWNIEŻ POMIESZCZEŃ NR:
-327

OPIS OZNACZEŃ RYSUNKÓW ELEWACYJNYCH	
1	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM- NCS S3030-R90B
2	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM- NCS S0502-Y50R
3	PLYTA MDF - KOLOR JASNO SZARY- NCS 1002-R50B
4	PLYTA MDF - LAMINAT JASNY DĄB
5	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
6	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B
7	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR RÓŻOWY- NCS S2020-Y90R
8	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR JASNO SZARY- NCS 1002-R50B
9	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR NIEBIESKI-NCS S3030-R90B
10	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
11	FARTUCH ZE SZKŁA MLECZNEGO MIĘDZY BLATEM I SZAFKAMI
12	POCHWYT STALOWY, NIEBIESKI- NCS S3030-R90B, Ø48MM
13	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIAJĄCY NCS S0502-Y50R
OZ1/2/3/4	PLYTA STALOWA PROFIL L -KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B NAPISY NA PŁYTACH DRUKOWANE- WG WYKAZÓW Z ZESZYCI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
15	LISTWA JASNY DĄB SZER.80 MM, LAKIER MAT SATYNA, MOCOWANA DO ŚCIANY PIONOWO
KW1	KWIETNIK ŚCIENNY NA SUKULENT PAULINE STANLEY STUDIO -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
17	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIAJĄCY NCS S0502-Y50R
18	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR BIAŁY- NCS S0300-N
19	LUSTRO WKLEJONE NA ŚCIANĘ, ZLICOWANE Z PŁYTKAMI
20	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TAPIFLEX EXCELLENCE OAK LONGSTRIPE LIGHT
21	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ SURFACE ROUGE AIRY
22	PAS WYKŁADZINY ŚCIENNEJ WINYLOWEJ W KOLORZE ŚCIANY
23	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA WINYLOWA IQ EMINENT UNISENSE WHITE GREY
24	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ TORO SC
25	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ GRANIT SD
0A	BRAK WYKOŃCZENIA- SUROWY BETON KONSTRUKCYJNY
0B	WINDA SZKLANA
0C	WINDA STALOWA
A	DRZWI PŁYTOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ, LAMINAT JASNY DĄB
B	DRZWI PŁYTOWE, LAMINAT JASNY DĄB
C	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM WYPELNIŁONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
D	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPELNIŁONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
E	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM WYPELNIŁONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
F	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM BOCZNYM WYPELNIŁONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
G	OKNO Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPELNIŁONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
K	KARNISZ POD SUFITEM NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ŚCIANY; WYS. 20 CM; ZAŚLONY VESCOM BEDRA 8059.27
ZB	ZEGAR "BUDZIK" ŚREDNICA 130 CM
R1	RAMKA NA OBRAZ IKEA FISKBO, 40X50, BIAŁA, 44 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
R2	RAMKA NA OBRAZ IKEA RIBBA, 70X100, BIAŁA, 2 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
TK	TABLICA KORKOWA W RAMCE Z JASNEGO DĘBU, GR. 2CM, 90X200, 8 SZT.



SCHEMAT OZNACZENIA WIDOKU ŚCIAN
RZUT I PIĘTRA

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:

FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

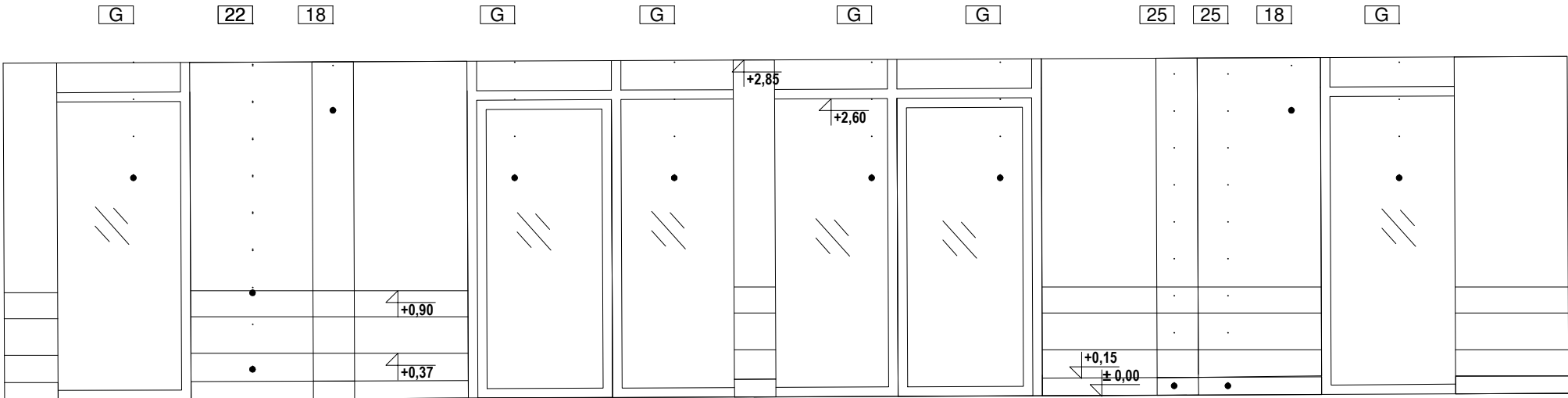
Nazwa rysunku:

26

KLĄDY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 213, 227

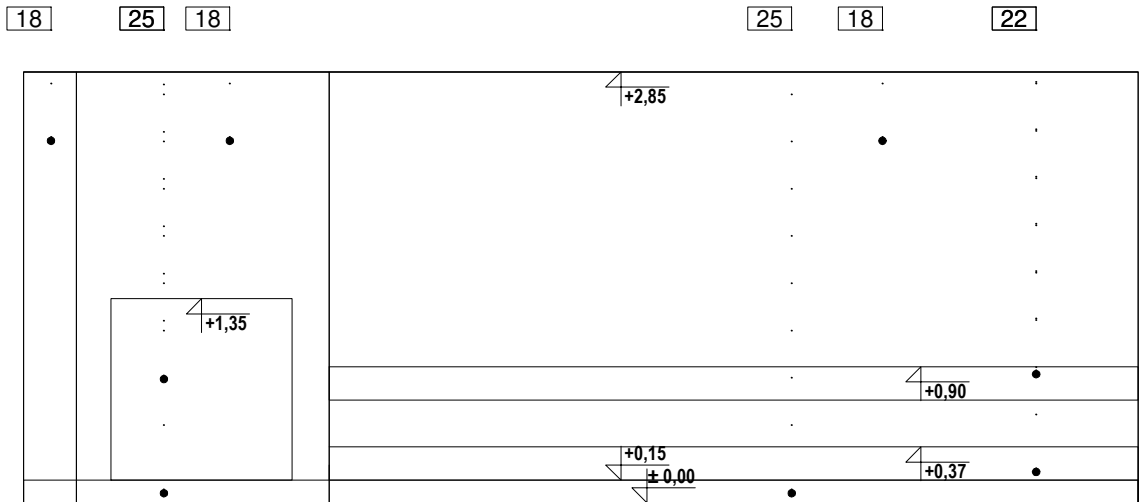
Skala: 1:50

13.12.2019



A'

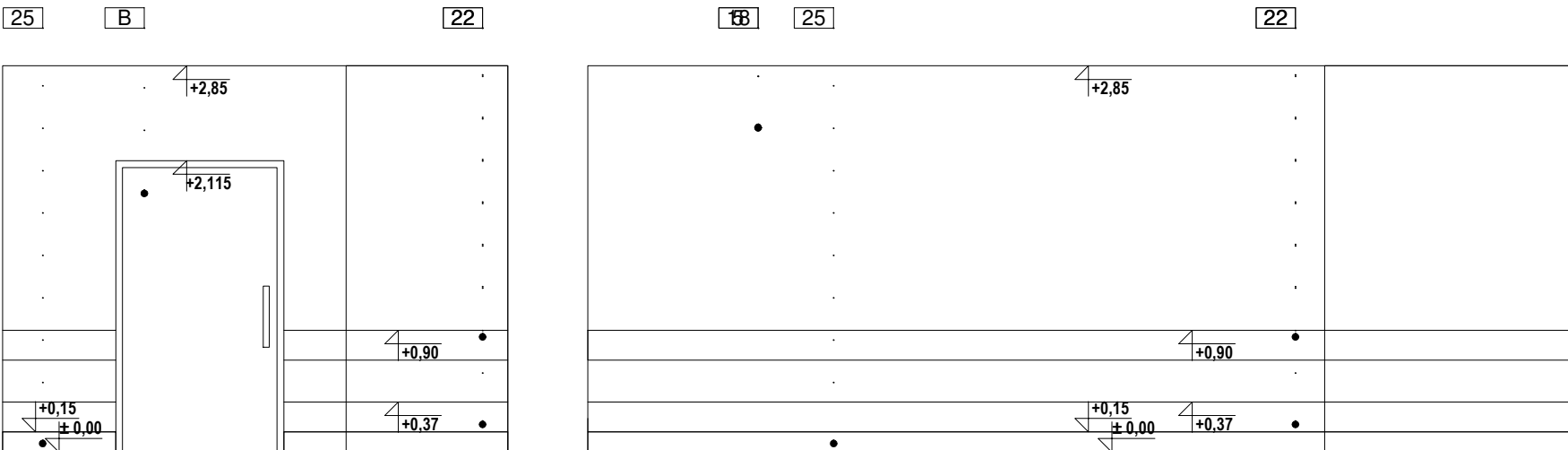
B



B

B'

C



C

A

A

A'

POMIESZCZENIE NR 223:

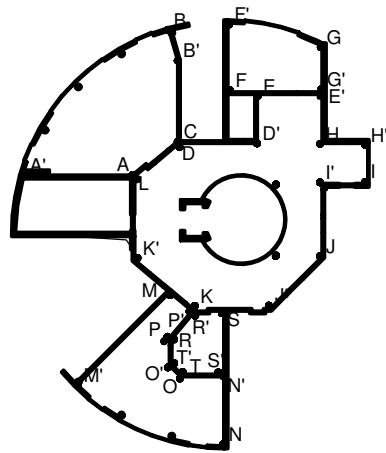
KŁADY ŚCIAN DOTYCZĄ RÓWNIEŻ POMIESZCZEŃ NR:

-324
-422
-423

-424
-427

OPIS OZNACZEŃ RYSUNKÓW ELEWACYJNYCH

1	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE NIEBIESKIM- NCS S3030-R90B
2	PLYTA HPL - LAMINAT W KOLORZE KREMOWYM- NCS S0502-Y50R
3	PLYTA MDF - KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
4	PLYTA MDF - LAMINAT JASNY DĄB
5	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
6	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B
7	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR RÓŻOWY- NCS S2020-Y90R
8	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR JASNOSZARY- NCS 1002-R50B
9	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR NIEBIESKI-NCS S3030-R90B
10	LISTWA PRZYPODŁOGOWA Z BLACHY NIERDZEWNEJ, SATYNA, WYS 15 CM KOLOR KREMOWY- NCS S0502-Y50R
11	FARTUCH ZE SZKŁA MLECZNEGO MIĘDZY BLATEM I SZAFKAMI
12	POCHWYT STALOWY, NIEBIESKI- NCS S3030-R90B, Ø48MM
13	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIADAJĄCY NCS S0502-Y50R
OZ1/2/3/4	PLYTA STALOWA PROFIL L -KOLOR NIEBIESKI- NCS S3030-R90B NAPISY NA PŁYTACH DRUKOWANE- WG WYKAZÓW Z ZESZYCI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
15	LISTWA JASNY DĄB SZER.80 MM, LAKIER MAT SATYNA, MOCOWANA DO ŚCIANY PIONOWO
KW1	KWIETNIK ŚCIENNY NA SUKULENT PAULINE STANLEY STUDIO -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
17	GRES KREMOWY, 120X60, KOLOR ODPOWIADAJĄCY NCS S0502-Y50R
18	FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE, ZMYWALNA, KOLOR BIAŁY- NCS S0300-N
19	LUSTRO WKLEJONE NA ŚCIANĘ, ZLICOWANE Z PŁYTKAMI
20	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TAPIFLEX EXCELLENCE OAK LONGSTRIPE LIGHT
21	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ SURFACE ROUGE AIRY
22	PAS WYKŁADZINY ŚCIENNEJ WINYLOWEJ W KOLORZE ŚCIANY
23	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA WINYLOWA IQ EMINENT UNISENSE WHITE GREY
24	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ TORO SC
25	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA IQ GRANIT SD
0A	BRAK WYKOŃCZENIA- SUROWY BETON KONSTRUKCYJNY
0B	WINDA SZKLANA
0C	WINDA STALOWA
A	DRZWI PŁYTOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ, LAMINAT JASNY DĄB
B	DRZWI PŁYTOWE, LAMINAT JASNY DĄB
C	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
D	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
E	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
F	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z NAŚWIETLEM BOCZNYM WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
G	OKNO Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONE SZKŁEM PRZEZIERNYM
K	KARNISZ POD SUFITEM NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ŚCIANY; WYS. 20 CM; ZASŁONY VESCOM BEDRA 8059.27
ZB	ZEGAR "BUDZIK" ŚREDNICA 130 CM
R1	RAMKA NA OBRAZ IKEA FISKBO, 40X50, BIAŁA, 44 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
R2	RAMKA NA OBRAZ IKEA RIBBA, 70X100, BIAŁA, 2 SZT. -WG DOKUMENTU WYPOSAŻENIA
TK	TABLICA KORKOWA W RAMCE Z JASNEGO DĘBU, GR. 2CM, 90X200, 8 SZT.



SCHEMAT OZNACZENIA WIDOKU ŚCIAN
RZUT I PIĘTRA

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:

**FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

KŁADY ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 223

27

Skala: 1:50

13.12.2019

3 WYKAZY

Rozdział 1	WYKAZ DRZWI DREWNIANYCH	D1 –D25
Rozdział 2	WYKAZ DRZWI STALOWYCH	S1 – S17
Rozdział 3	WYKAZ WEWNĘTRZNYCH ŚCIANEK ALUMINIOWYCH	AL1- AL23
Rozdział 4	WYKAZ OKIEN ALUMINIOWYCH	O1 ,O2
Rozdział 5	WYKAZ PRZESZKLEŃ W SYSTEMIE FASADOWYM ALUMINIOWYM	F1 –F8
Rozdział 6	WYKAZ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH	FD1-FD6,E1-E
Rozdział 7	WYKAZ KLAP DYMOWYCH	KD1-KD2
Rozdział 8	WYKAZ ŚCIANEK GISZETOWYCH	G1 –G5
Rozdział 9	WYKAZ DASZKÓW PRZESZKLONYCH	T1, T2
Rozdział 10	WYKAZ WYCIERACZEK WEWNĘTRZNYCH	WW1 –WW4
Rozdział 11	WYKAZ WYCIERACZEK ZEWNĘTRZNYCH	WZ1-WZ3
Rozdział 12	CHARAKTERYSTYKA DŹWIGÓW	DZ1, DZ2
Rozdział 13	WYKAZ BALUSTRAD	BL1-BL6, BZ1-BZ5, BW1- PW1
Rozdział 14	WYKAZ ŚCIANEK PRZESUWNYCH	SC1,SC2
Rozdział 15	WYKAZ DRABIN	DK1-DK3
Rozdział 16	ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ	
Rozdział 17	POZOSTAŁE ELEMENTY WYPOSAŻENIA	
Rozdział 18	KONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ DLA DASZKÓW I ODWODNIENIA TARASÓW	
Rozdział 19	KURTyny DYMOWE	
Rozdział 20	ŻALUZJA ELEWACYJNA	

Rozdział 1

WYKAZ DRZWI DREWNIANYCH

UWAGA:

WYMIAR SZEROKOŚCI DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNYCY PODANO JAKO:

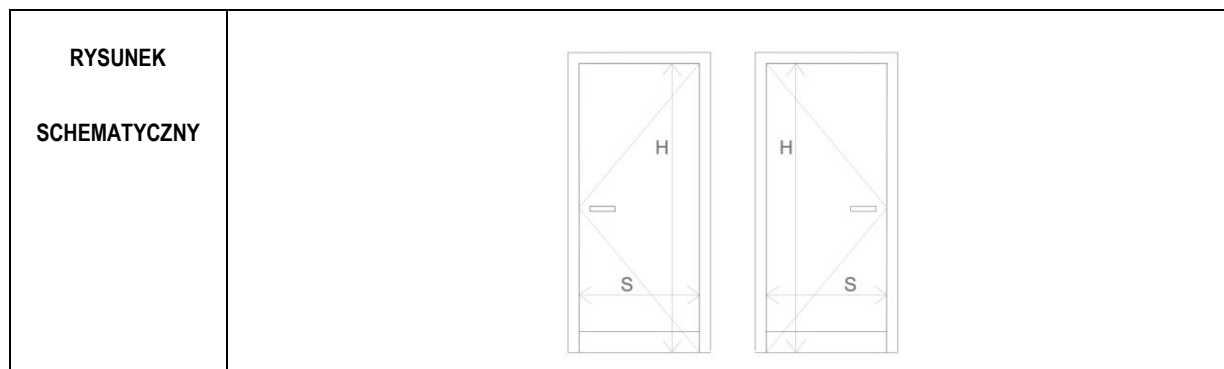
A (B + C) GDZIE:

A – SZEROKOŚĆ POMIĘDZY SŁUPKAMI OŚCIEŻNICY

**B, C – WYMAGANA SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIEŹLE PO CAŁKOWITYM OTWARCIU
SKRZYDŁA**

W- JEŚLI W POZCJI A, B, LUB C WPISANO „W” TO JEST TO WYMIAR WYNIKOWY

D1	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
-----------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	104	
	Ho	217	
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)	
	H	210	
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE		PRAWE
PIWNICA	1		1
PARTER	1		1
I PIĘTRO	-		-
II PIĘTRO	-		-
III PIĘTRO	-		-
PODDASZE	-		-
RAZEM	2		2

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ŻELBETOWYCH O GRUBOŚCI 25 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	--

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
----------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
--------------------	--

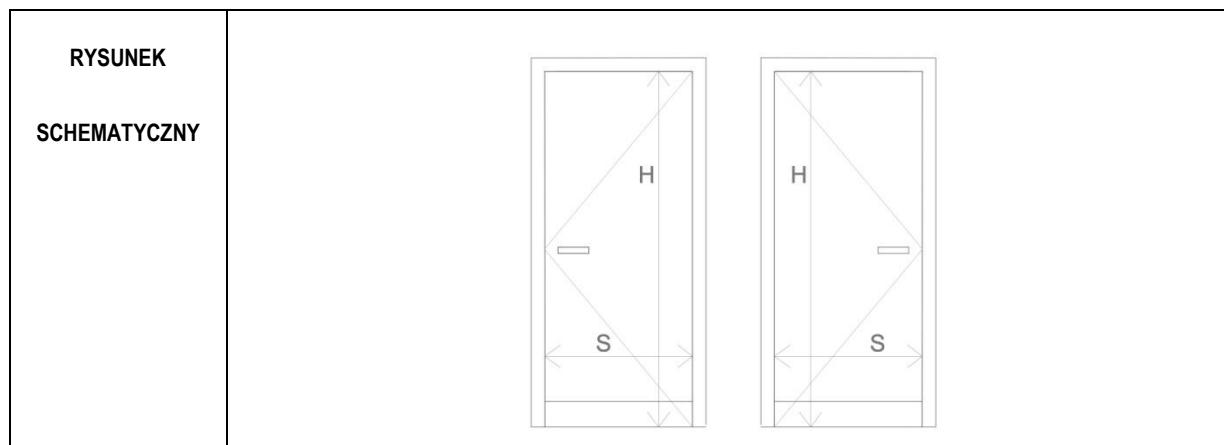
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-----------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
-----------	--

D2	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
-----------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE	PRawe
PIWNICA	-	1
PARTER	1	1
I PIĘTRO	-	1
II PIĘTRO	-	1
III PIĘTRO	-	1
PODDASZE	-	-
RAZEM	1	5

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ ŻELBETOWYCH O GRUBOŚCI 25 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
----------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCĄ ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
--------------------	-----------------------

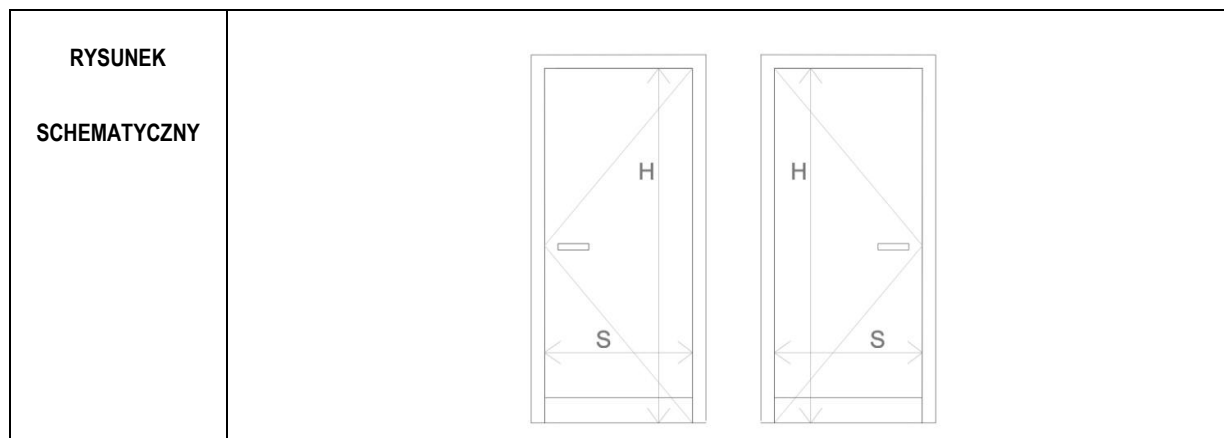
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-----------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZASUWKOWO ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ NA KLUCZ MASTER KEY.DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM.
-----------	--

D3	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
-----------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWE </div>	
PIWNICA	-	-
PARTER	1	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	1	0

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ O GRUBOŚCI 18 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
-----------------------	--

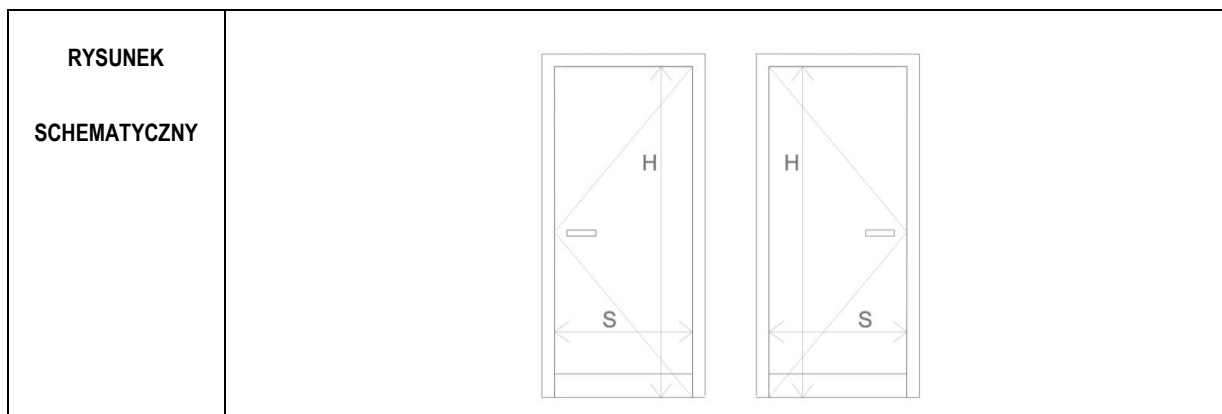
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
-----------	--

D4	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
-----------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE	PRAWO
PIWNICA	-	-
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	1
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	0	1

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	--

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
-----------------------	--

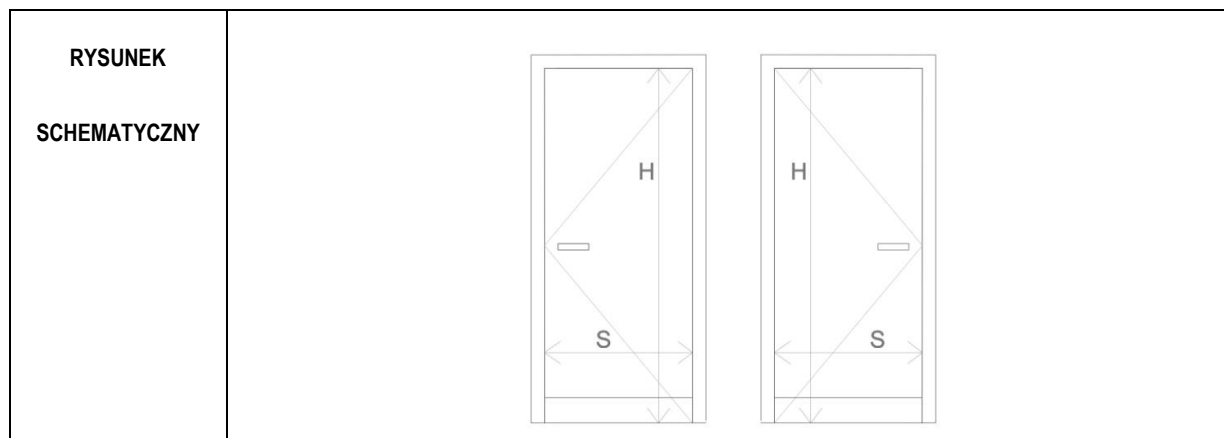
WYKONCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKONCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIAKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
-----------	---

D5	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
-----------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWO </div>	
PIWNICA	-	-
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	1
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	0	1

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	--

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
-----------------------	--

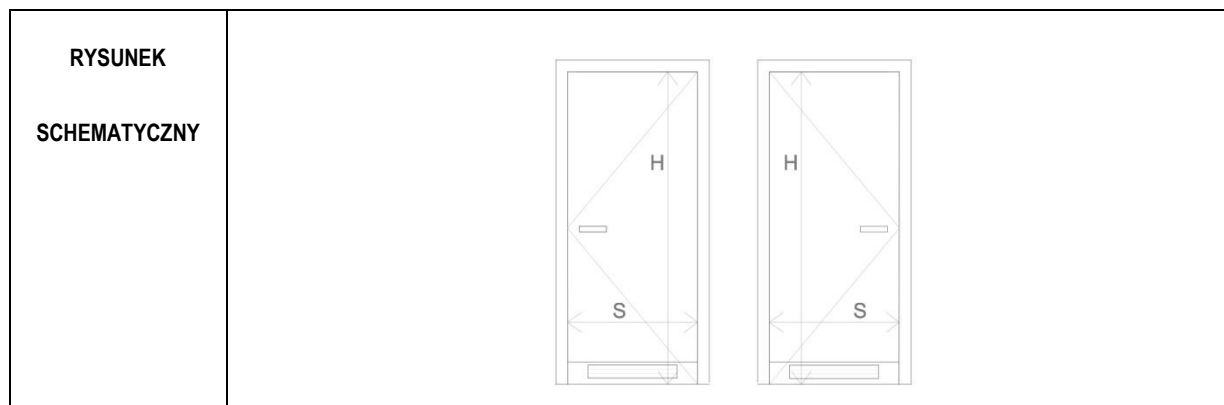
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZASUWKOWO ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ NA KLUCZ MASTER KEY.DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM.
-----------	--

D6	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
-----------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWA </div>	
PIWNICA	-	-
PARTER	1	-
I PIĘTRO	1	-
II PIĘTRO	1	-
III PIĘTRO	1	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	4	0

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ŻELBETOWYCH O GRUBOŚCI 25 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	--

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
-----------------------	-----------------------

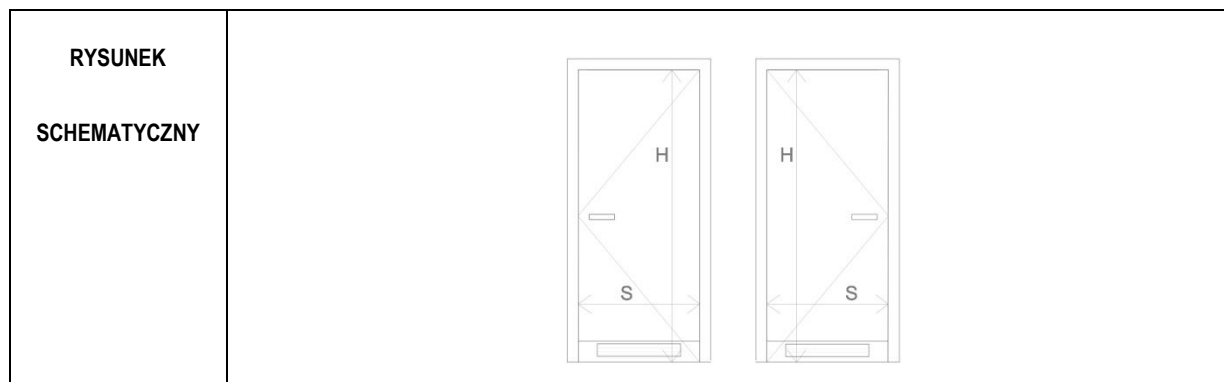
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZASUWKOWO ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ NA KLUCZ MASTER KEY.DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ- WIELKOŚĆ WG.PROJ.WENTYLACJI UJEDNOLICONA DLA WSZYSTKICH DRZWI Z KRATKĄ.
-----------	--

D7	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
-----------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE	PRAWO
PIWNICA	-	-
PARTER	1	-
I PIĘTRO	1	1
II PIĘTRO	1	-
III PIĘTRO	1	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	4	1

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ŻELBETOWYCH O GRUBOŚCI 25 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	--

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE (DO POM.226 Z SAMOZAMYKACZEM I NÓŻKĄ BLKOUJĄCĄ W STANIE OTWARTYM)
-----------------------	--

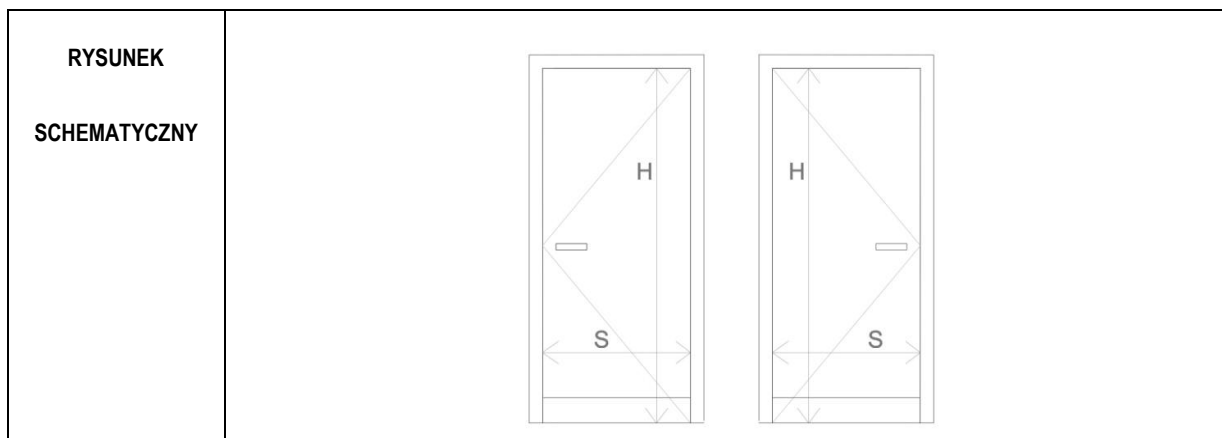
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM. DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ- WIELKOŚĆ WG.PROJ.WENTYLACJI UJEDNOLICONA DLA WSZYSTKICH DRZWI Z KRATKĄ.
-----------	--

D8	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
-----------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k
	Ho	
MIN. WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWE </div>	
PIWNICA	-	-
PARTER	-	2
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	0	2

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G -K O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE (DO POM.130 Z SAMOZAMYKACZEM)
-----------------------	--

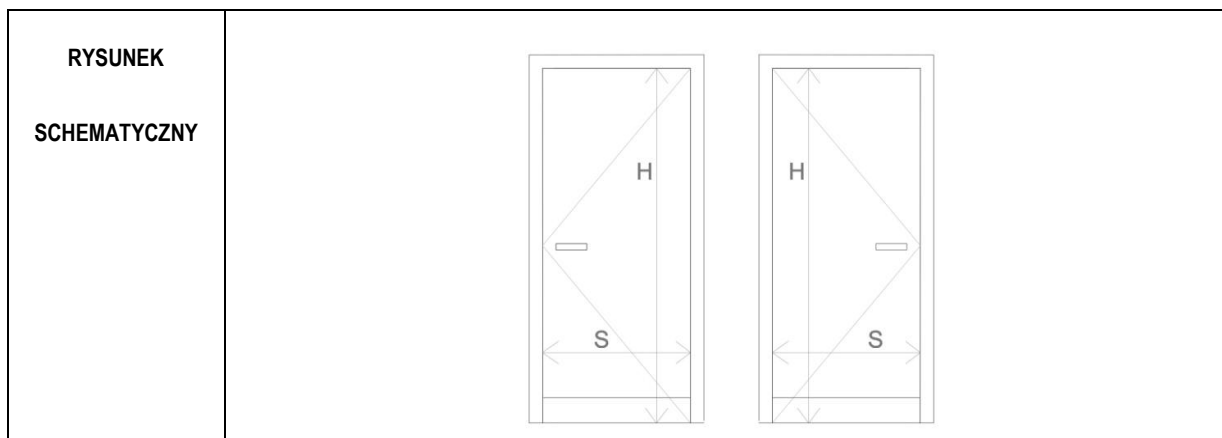
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
-----------	--

D9	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
-----------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k
	Ho	
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWO </div>	
PIWNICA	-	-
PARTER	2	1
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	1	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	3	1

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G -K O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE (DO POM.129 Z SAMOZAMYKACZEM)
-----------------------	--

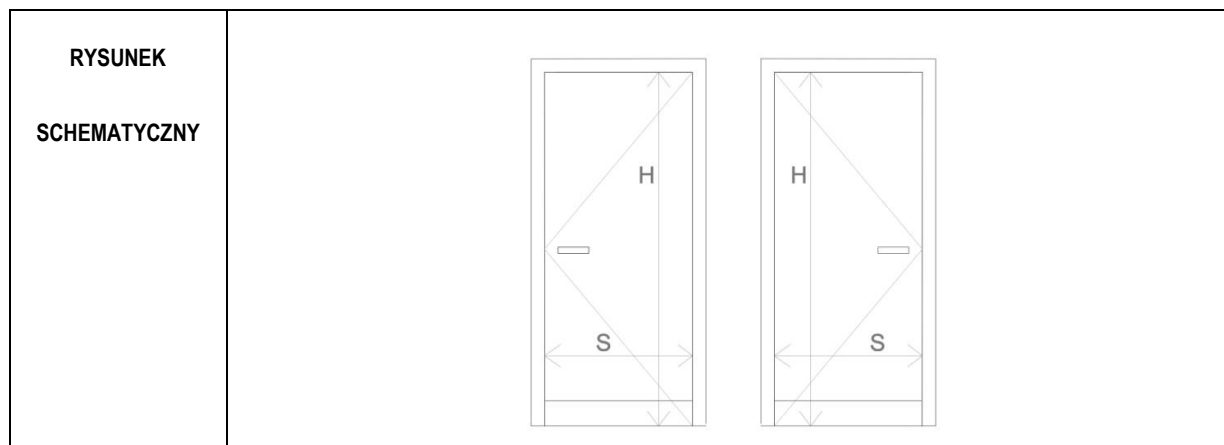
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZASUWKOWO ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ NA KLUCZ MASTER KEY.DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM.
-----------	--

D10	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE EI 60
------------	---



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWY </div>	
PIWNICA	-	-
PARTER	1	-
I PIĘTRO	-	1
II PIĘTRO	-	1
III PIĘTRO	-	1
PODDASZE	-	-
RAZEM	1	3

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ ŻELBETOWYCH O GRUBOŚCI 25 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI60
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I WYPEŁNIENIU WKŁADEM OGNIODRORPNYM. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. POKRYTE LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
----------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
--------------------	--

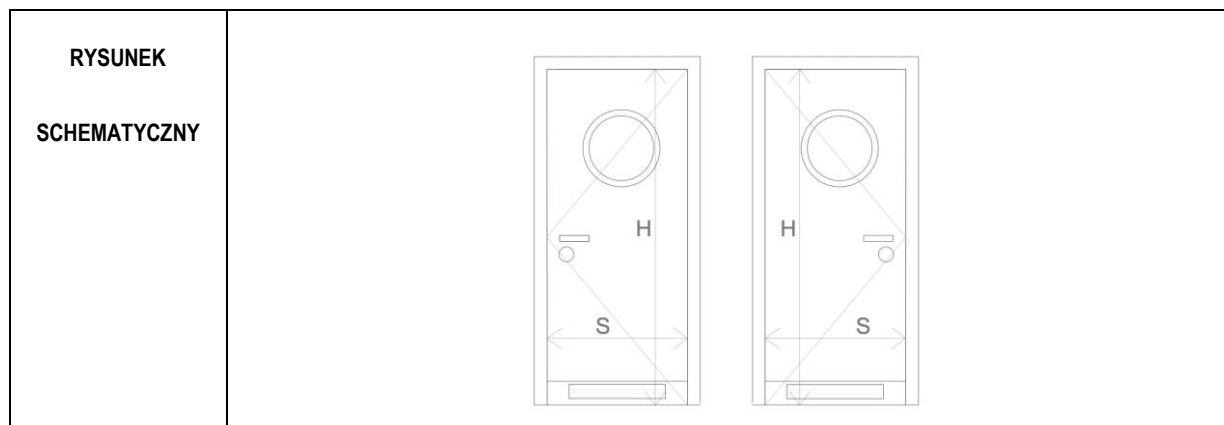
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-----------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZASUWKOWO ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ NA KLUCZ MASTER KEY.DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOSCI BLACHY 15 CM. SAMOZAMYKACZ.
-----------	--

D11	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k
	Ho	
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWE </div>	
PIWNICA	-	-
PARTER	4	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	4	0

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G -K O GRUBOŚCI 17,5 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCĄ ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
-----------------------	-----------------------

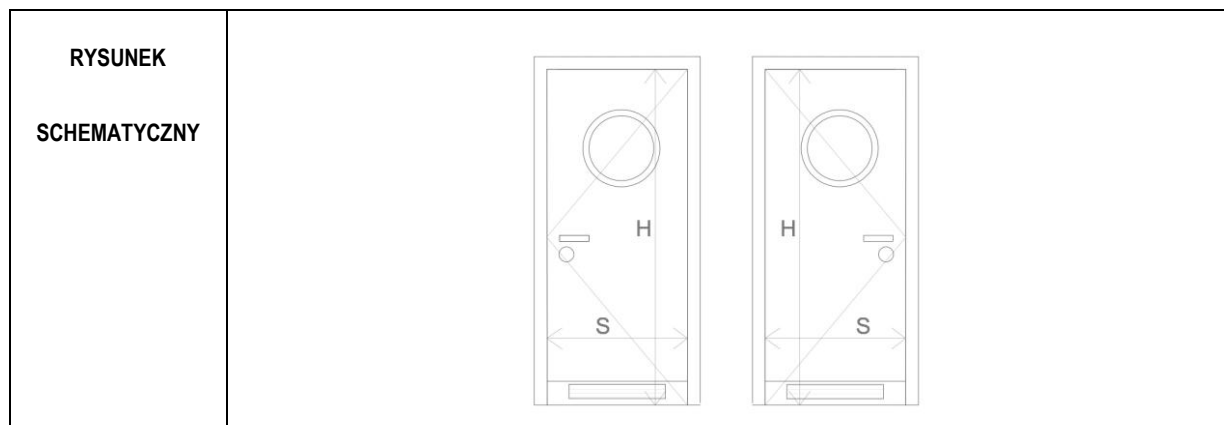
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE, ZAMEK Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ. DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ- WIELKOŚĆ WG.PROJ.WENTYLACJI UJEDNOLICONA DLA WSZYSTKICH DRZWI Z KRATKĄ. W SKRZYDLE DRZWIOWYM PRZESZKLENIE W FORMIE KOŁA ZE SZKŁA MLECZNEGO.
-----------	--

D12	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	104	
	Ho	217	
MIN. WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	S	W (90)	
	H	210	
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE		PRAWE
PIWNICA	-		-
PARTER	1		-
I PIĘTRO	1		3
II PIĘTRO	1		3
III PIĘTRO	1		3
PODDASZE	-		-
RAZEM	4		9

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ ŻELBETOWYCH O GRUBOŚCI 25 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCĄ ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE (DO POM.205, 305,405 Z SAMOZAMYKACZEM)
-----------------------	---

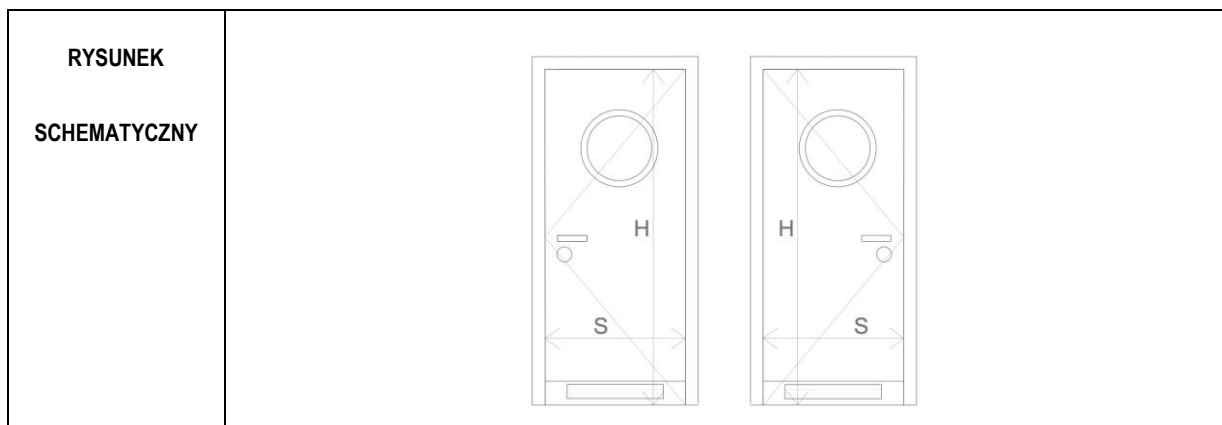
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE, ZAMEK Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ. DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ- WIELKOŚĆ WG.PROJ.WENTYLACJI UJEDNOLICONA DLA WSZYSTKICH DRZWI Z KRATKĄ. W SKRZYDLE DRZWIOWYM PRZESZKLENIE W FORMIE KOŁA ZE SZKŁA MLECZNEGO.
-----------	--

D13	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k
	Ho	
MIN. WYMIAR W ŚWIELE OŚCIEŻNICY	S	W (80)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI		LEWE
PIWNICA		-
PARTER		-
I PIĘTRO		3
II PIĘTRO		2
III PIĘTRO		2
PODDASZE		-
RAZEM		0
		7

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G -K O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
---------------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-----------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
-------------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
---------------------------	-----------------------

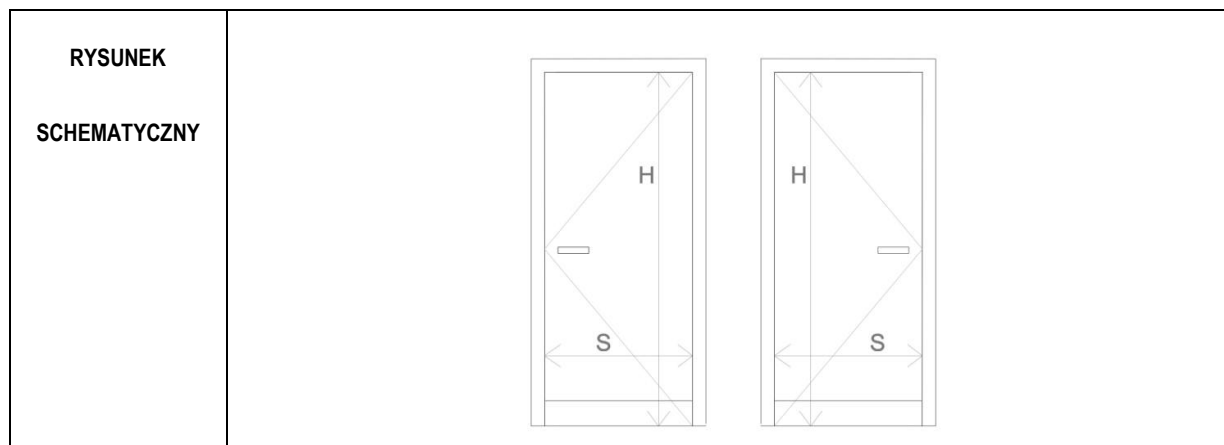
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
--------------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
---------------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
------------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE, ZAMEK Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ. DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ- WIELKOŚĆ WG.PROJ.WENTYLACJI UJEDNOLICONĄ DLA WSZYSTKICH DRZWI Z KRATKĄ. W SKRZYDLE DRZWIOWYM PRZESZKLENIE W FORMIE KOŁA ZE SZKŁA MLECZNEGO.
------------------	--

D14	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE EI 30
------------	---



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k	
	Ho		
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)	
	H	210	
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI		LEWE	PRAWO
PIWNICA		-	-
PARTER		2	1
I PIĘTRO		-	-
II PIĘTRO		-	-
III PIĘTRO		-	-
PODDASZE		-	-
RAZEM		2	1

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G -K O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI30
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I WYPEŁNIENIU WKŁADEM OGNIODRORPNYM. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. POKRYTE LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
----------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCĄ ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
--------------------	--

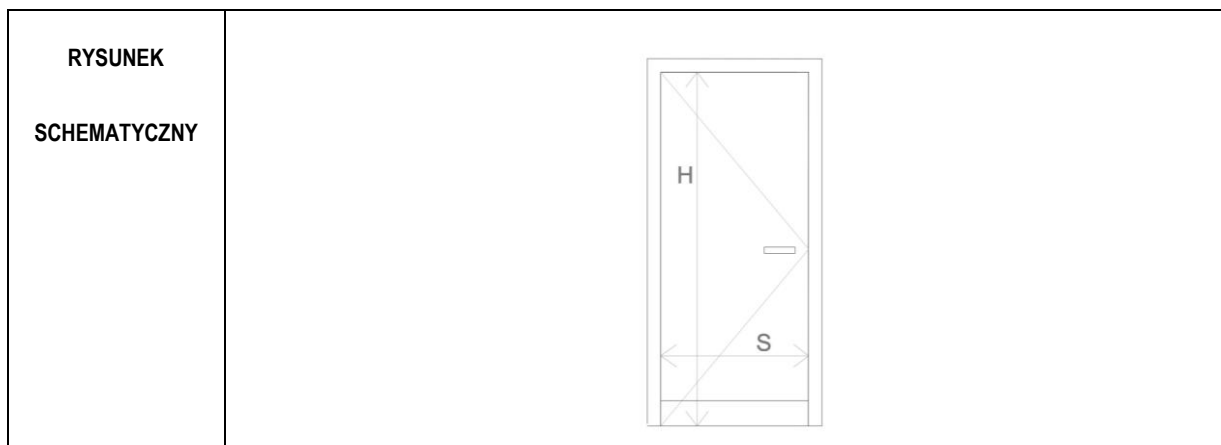
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-----------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIAKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY ELEKTROTRYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
-----------	--

D15	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE EI 60
------------	---



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	95
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (80)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWY </div>	
PIWNICA	-	-
PARTER	1	-
I PIĘTRO	1	-
II PIĘTRO	1	-
III PIĘTRO	1	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	4	0

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ ŻELBETOWYCH O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI60
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I WYPEŁNIENIU WKŁADEM OGNIODRORPNYM. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. POKRYTE LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
-----------------------	--

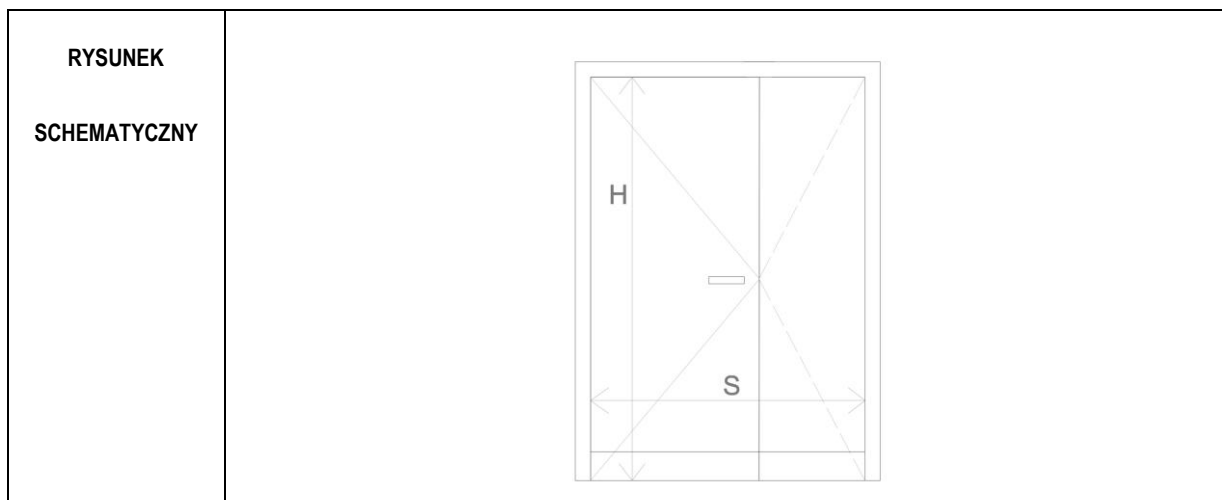
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO STRONIE OTWIERANIA KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLD PROSTOKĄTNY; ZAMEK ZASUWKOWO ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ NA KLUCZ MASTER KEY.DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. SAMOZAMYKACZ.
-----------	--

D16	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE EI 60
------------	---



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	165	
	Ho	217	
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90+W ₁)	
	H	210	

PIWNICA	-
PARTER	1
I PIĘTRO	1
II PIĘTRO	1
III PIĘTRO	1
PODDASZE	-
RAZEM	4

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ ŻELBETOWYCH O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI60
---------------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I WYPEŁNIENIU WKŁADEM OGNIODRORPNYM. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. POKRYTE LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-----------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCĄ ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
-------------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, PRAWE SKRZYDŁO AKTYWNE, LEWE BLOKOWANE. DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM.
---------------------------	--

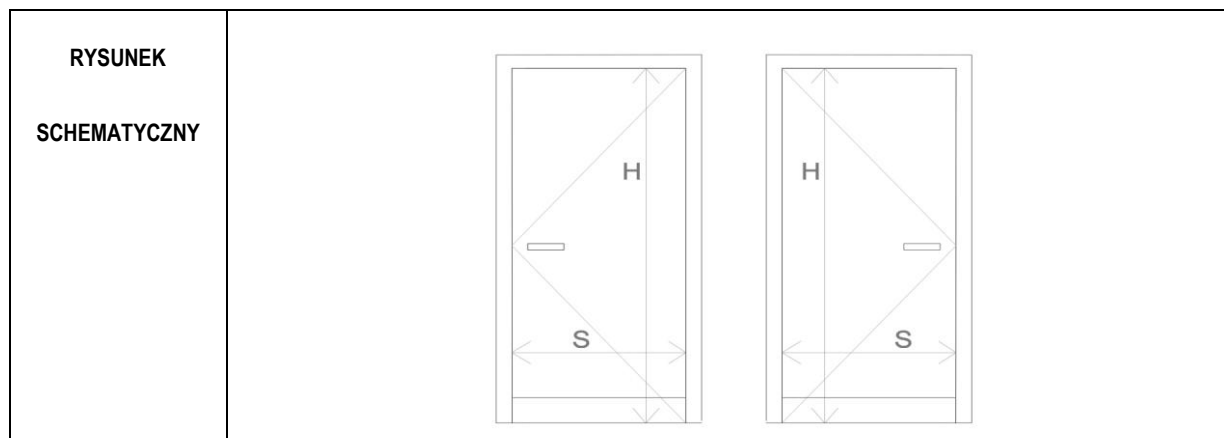
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
--------------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
---------------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
------------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	NA SKRZYDŁE AKTYWNYM PO STRONIE OTWIERANIA KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZASUWKOWO ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ NA KLUCZ MASTER KEY.DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. SAMOZAMYKACZ.
------------------	--

D17	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	124
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	S	W (110)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE	PRAWE
PIWNICA	-	-
PARTER	-	-
I PIĘTRO	1	-
II PIĘTRO	1	-
III PIĘTRO	1	2
PODDASZE	-	-
RAZEM	3	2

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM ORAZ NÓŻKĄ DO BLOKOWANIA W STANIE OTWARTYM
-----------------------	---

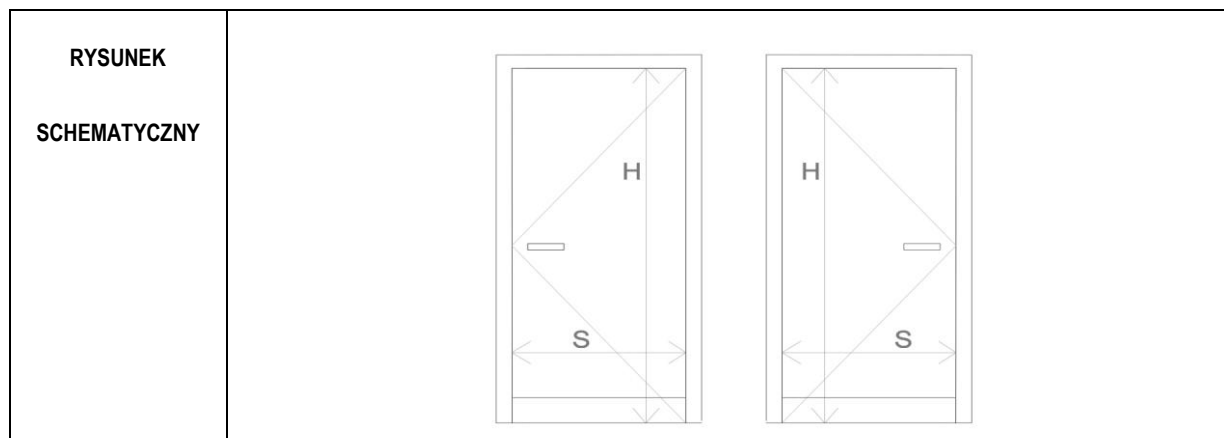
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIAKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
-----------	---

D18	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	124
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	S	W (110)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE	PRAWO
PIWNICA	-	-
PARTER	-	-
I PIĘTRO	2	2
II PIĘTRO	4	4
III PIĘTRO	2	2
PODDASZE	-	-
RAZEM	8	8

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
----------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM ORAZ NÓŻKĄ DO BLOKOWANIA W STANIE OTWARTYM
--------------------	---

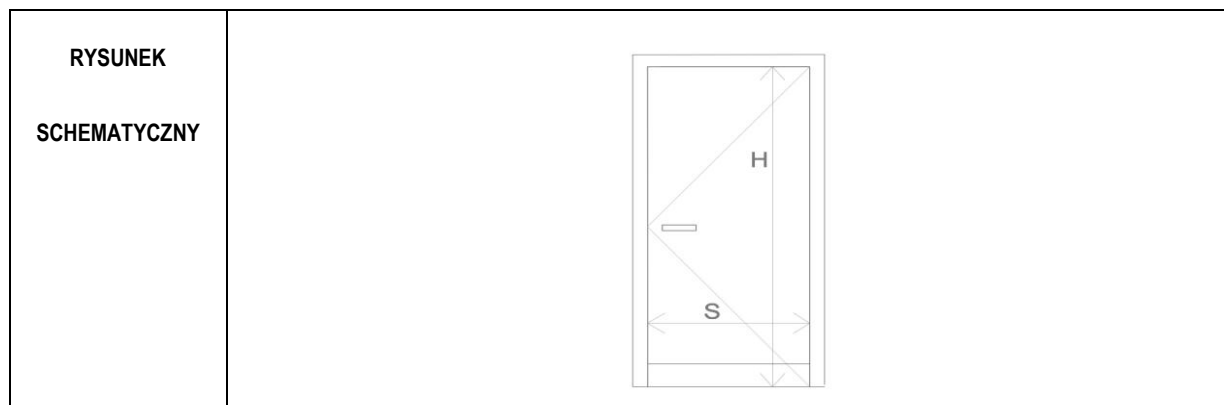
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-----------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZASUWKOWO ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ NA KLUCZ MASTER KEY.DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM.
-----------	--

D19	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k	
	Ho		
MIN. WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	S	W (130)	
	H	210	
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI		LEWE	PRAWE
PIWNICA		-	-
PARTER		-	-
I PIĘTRO		-	1
II PIĘTRO		-	1
III PIĘTRO		-	-
PODDASZE		-	-
RAZEM		0	2

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G -K O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM ORAZ NÓŻKĄ DO BLOKOWANIA W STANIE OTWARTYM
-----------------------	---

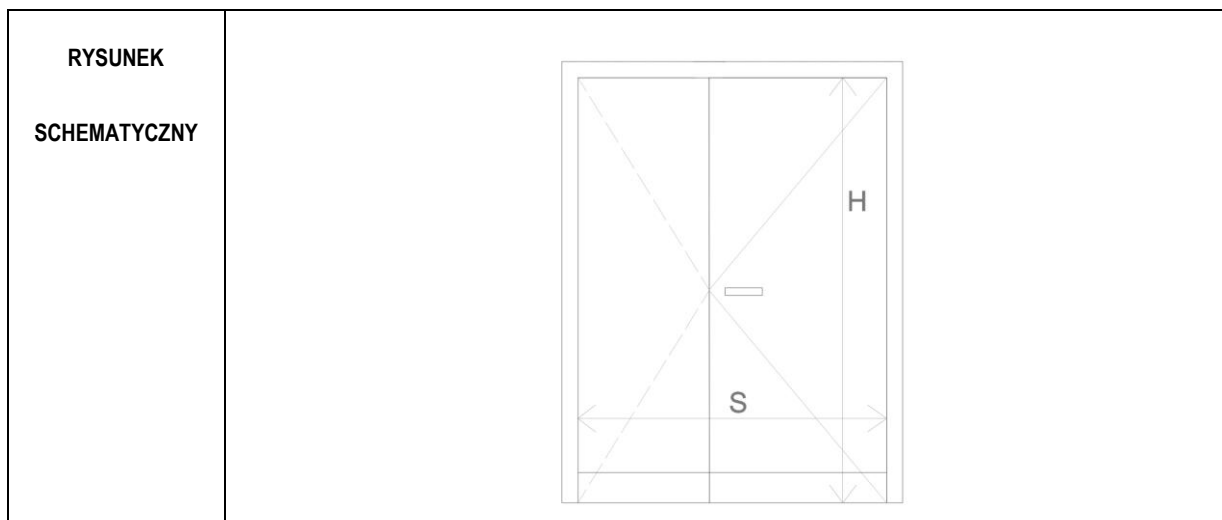
WYKONCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIAKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
-----------	---

D20	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	180
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	S	W (90+W ₁)
	H	210

PIWNICA	-
PARTER	-
I PIĘTRO	-
II PIĘTRO	-
III PIĘTRO	2
PODDASZE	-
RAZEM	2

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN MUROWANYCH/ O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, PRAWE SKRZYDŁO AKTYWNE Z SAMOZAMYKACZEM, LEWE BLOKOWANE. DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM.
-----------------------	---

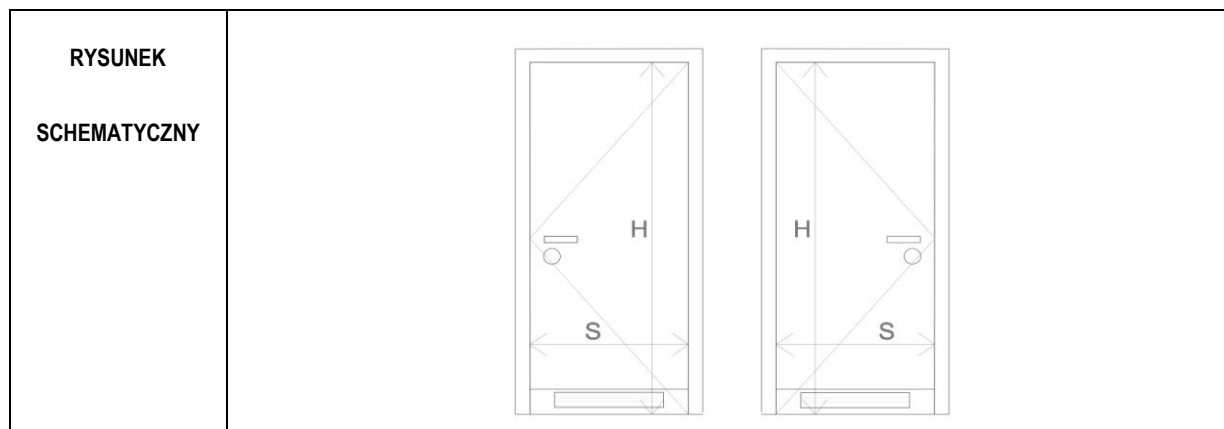
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
-----------	--

D21	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k	
	Ho		
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (110)	
	H	210	
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE		PRAWE
PIWNICA	-		-
PARTER	-		-
I PIĘTRO	2		1
II PIĘTRO	-		-
III PIĘTRO	1		-
PODDASZE	-		-
RAZEM	3		1

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STAŁOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G -K O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
-----------------------	-----------------------

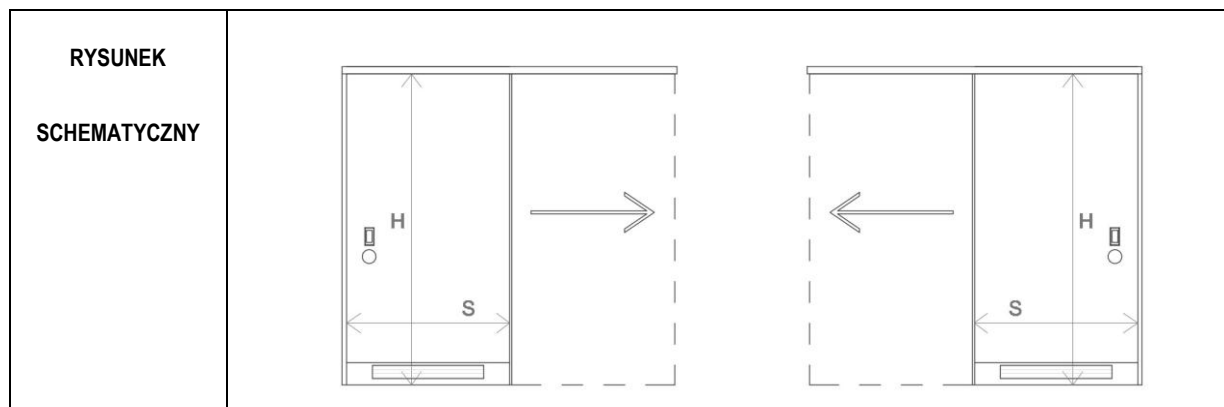
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKONCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE, ZAMEK Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ. DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ- WIELKOŚĆ WG.PROJ.WENTYLACJI UJEDNOLICONA DLA WSZYSTKICH DRZWI Z KRATKĄ.
-----------	--

D22	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k	
	Ho		
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (110)	
	H	210	
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE		PRAWE
PIWNICA	-		-
PARTER	-		-
I PIĘTRO	-		-
II PIĘTRO	4		4
III PIĘTRO	2		2
PODDASZE	-		-
RAZEM	6		6

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, PRZESUWNE W SYSTEMIE NAŚCIENNYM Z OŚCIEŻNICĄ STAŁOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G -K O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	--

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
-----------------------	-----------------------

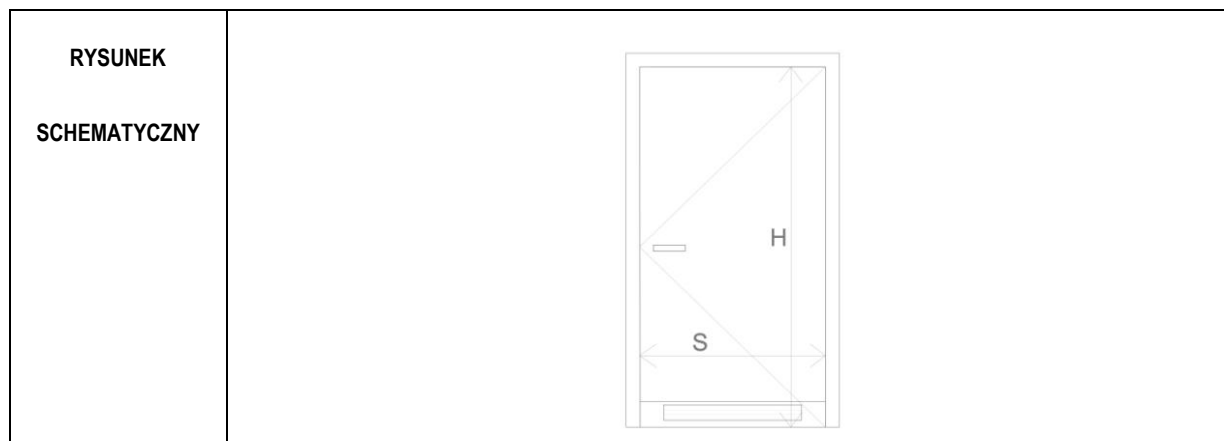
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SYSTEM JEZDNY, MASKOWNICA Z PROWADNICĄ WYKONANA Z ELEMENTÓW STAŁOWYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	--

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC I MASKOWIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, UCHWYTY PODŁUŻE ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE, ZAMEK Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ. DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ- WIELKOŚĆ WG.PROJ.WENTYLACJI UJEDNOLICONA DLA WSZYSTKICH DRZWI Z KRATKĄ.
-----------	---

D23	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k
	Ho	
MIN. WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	S	W (110)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWO </div>	
PIWNICA	-	-
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	1
PODDASZE	-	-
RAZEM	0	1

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STAŁOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G - K O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	--

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
-----------------------	-----------------------

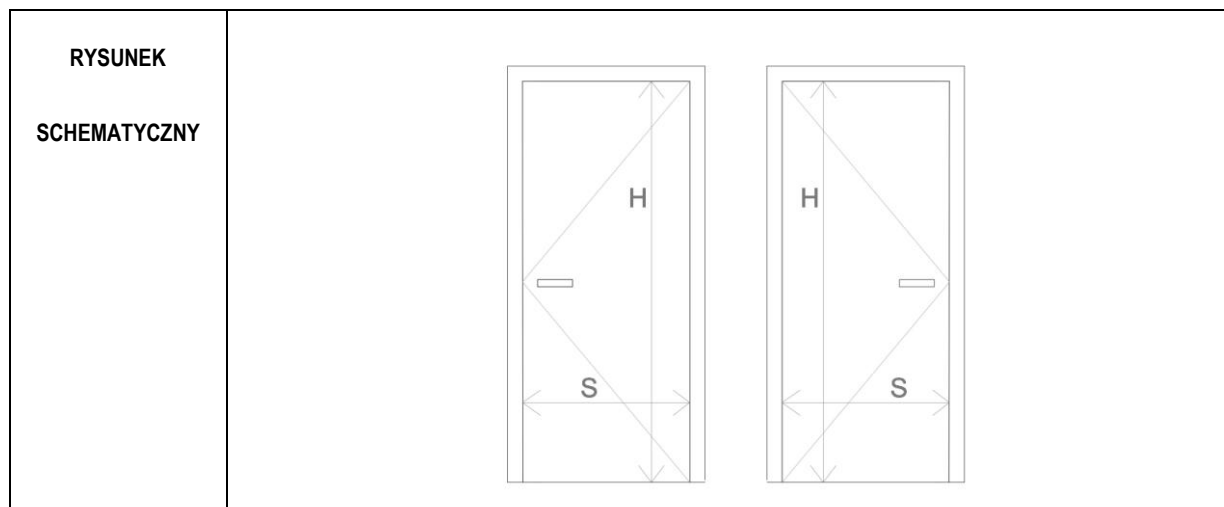
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ- WIELKOŚĆ WG.PROJ.WENTYLACJI UJEDNOLICONA DLA WSZYSTKICH DRZWI Z KRATKĄ.
-----------	--

D24	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k
	Ho	
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWO </div>	
PIWNICA	-	-
PARTER	1	1
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	1	1

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G -K O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
-----------------------	-----------------------

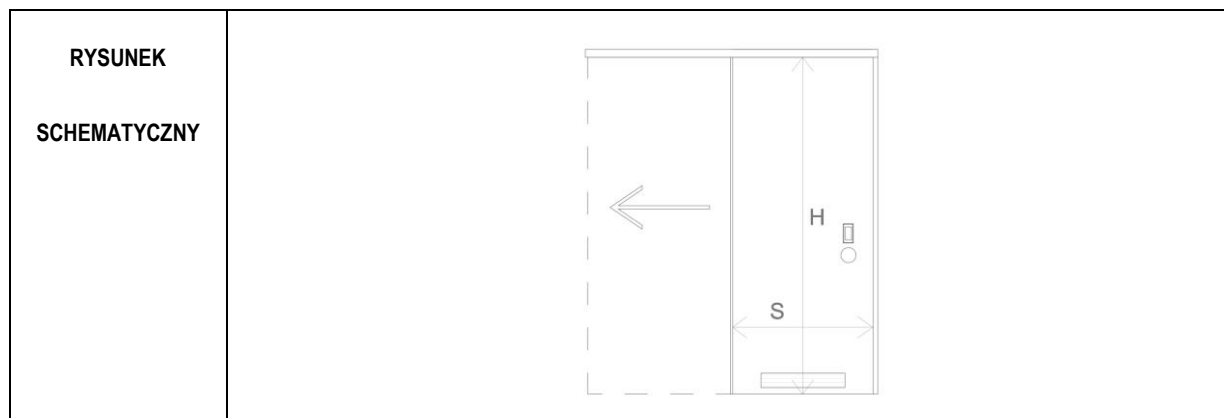
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W TRZY ZAWIASY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZASUWKOWO ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ NA KLUCZ MASTER KEY.DRZWI.
-----------	--

D25	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE
------------	-----------------------------------



ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie suchej g-k	
	Ho		
MIN. WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	S	W (110)	
	H	210	
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI		LEWE	PRAWE
PIWNICA		-	-
PARTER		1	-
I PIĘTRO		-	-
II PIĘTRO		-	-
III PIĘTRO		-	-
PODDASZE		-	-
RAZEM		1	-

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, PRZESUWNE W SYSTEMIE NAŚCIENNYM Z OŚCIEŻNICĄ STAŁOWĄ, OBEJMUJĄCĄ DO ŚCIAN W ZABUDOWIE SUCHEJ G -K O GRUBOŚCI 15 CM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	---

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PŁYTOWE O KONSTRUKCJI WZMOCNIONEJ I MASYWNYM WYPEŁNIENIU, LAMINOWANE. WYKONANE W RAMIE Z GATUNKÓW DREWNA EGZOTYCZNYCH DRZEW LIŚCIASTYCH. Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY OBUSTRONNIE HDF I LAMINATEM O FAKTURZE IMITUJĄCEJ DREWNO DĘBOWE. GRUBOŚĆ LAMINATU CO NAJMNIEJ 0,9 MM.
-------------------------	--

KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	OBEJMUJĄCA ŚCIANĘ Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I OKŁADZIN. OŚCIEŻNICA Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

FUNKCJA OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
-----------------------	-----------------------

WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

OKUCIA	SYSTEM JEZDNY, MASKOWNICA Z PROWADNICĄ WYKONANA Z ELEMENTÓW STAŁOWYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
--------	--

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC I MASKOWIC	MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
--	--------------------------------------

AKCESORIA	PO OBU STRONACH, UCHWYTY PODŁUŻE ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE, ZAMEK Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ. DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ- WIELKOŚĆ WG.PROJ.WENTYLACJI.
-----------	--

Rozdział 2

WYKAZ DRZWI STALOWYCH

UWAGA:

WYMIAR SZEROKOŚCI DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY PODANO JAKO:

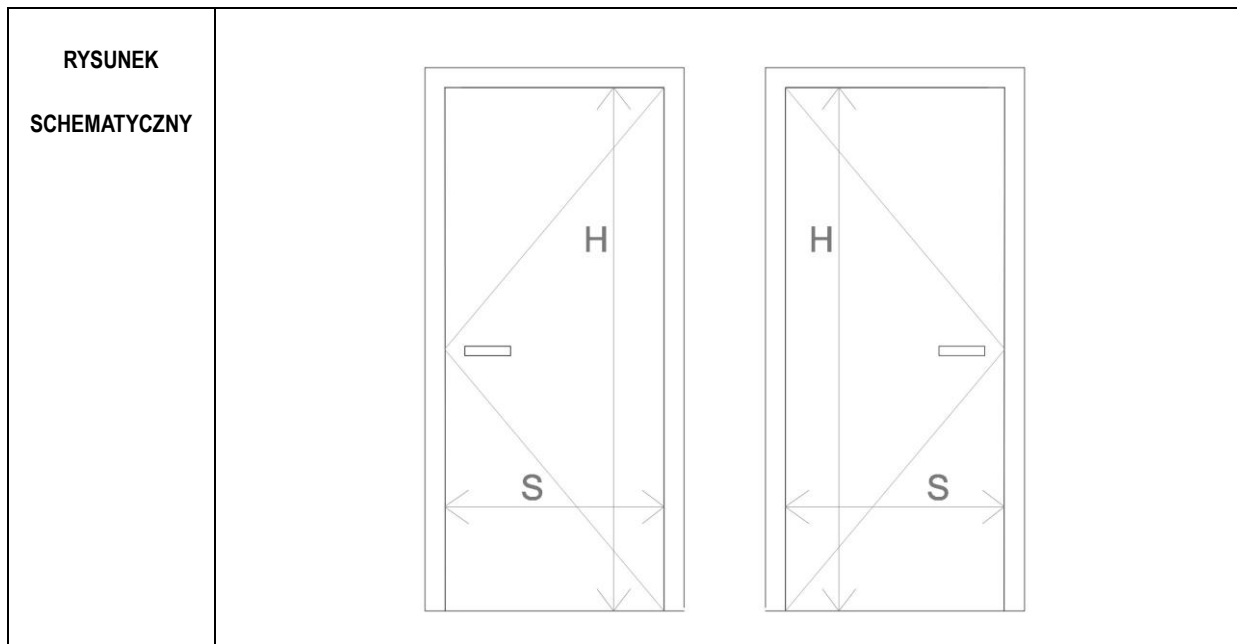
A (B + C) GDZIE:

A – SZEROKOŚĆ POMIĘDZY SŁUPKAMI OŚCIEŻNICY

**B, C – WYMAGANA SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIELE PO CAŁKOWITYM OTWARCIU
SKRZYDŁA**

W- JEŚLI W POZCJI A, B, LUB C WPISANO „W” TO JEST TO WYMIAR WYNIKOWY

S1	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE EI 60
-----------	---------------------------------------



WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWE </div>	
PIWNICA	1	5
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	1	5

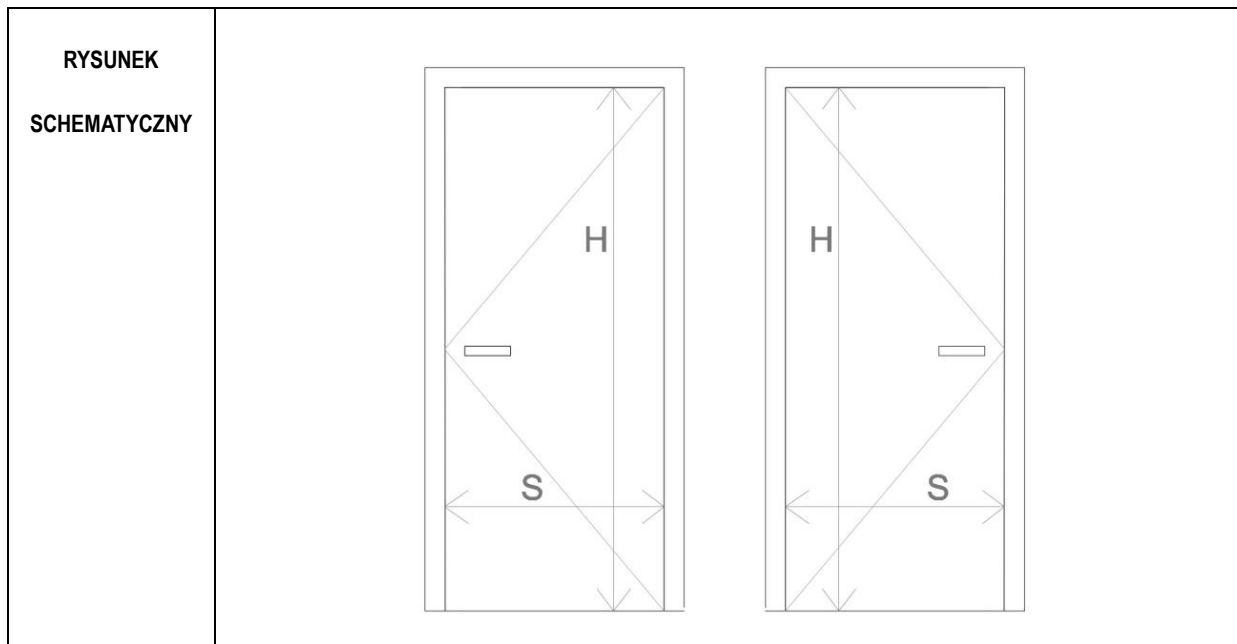
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 MOCOWANIE POPRZEC KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI60
---------------------------	--

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-------------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
------------------	--

S2	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE EI 30 Sm
-----------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWE </div>	
PIWNICA	-	1
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	0	1

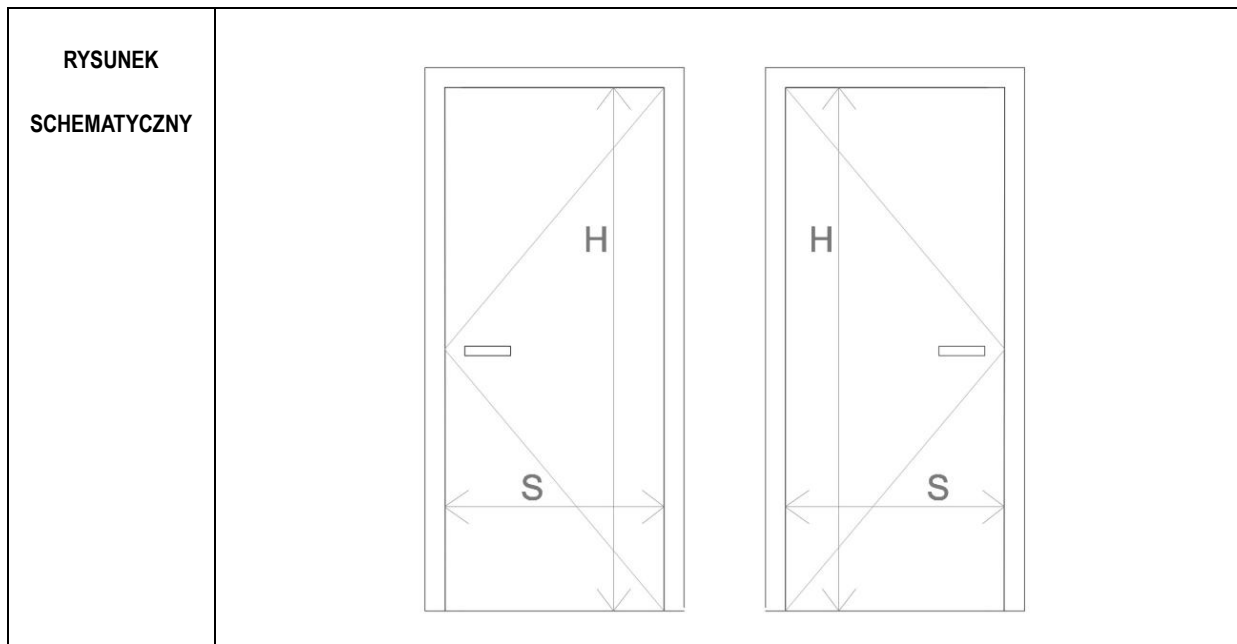
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I SZCZELNOŚCI - EI 30 Sm . MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI30 Sm
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-------------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
------------------	--

S3	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE
-----------	---------------------------------



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWE </div>	
PIWNICA	2	-
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	2	0

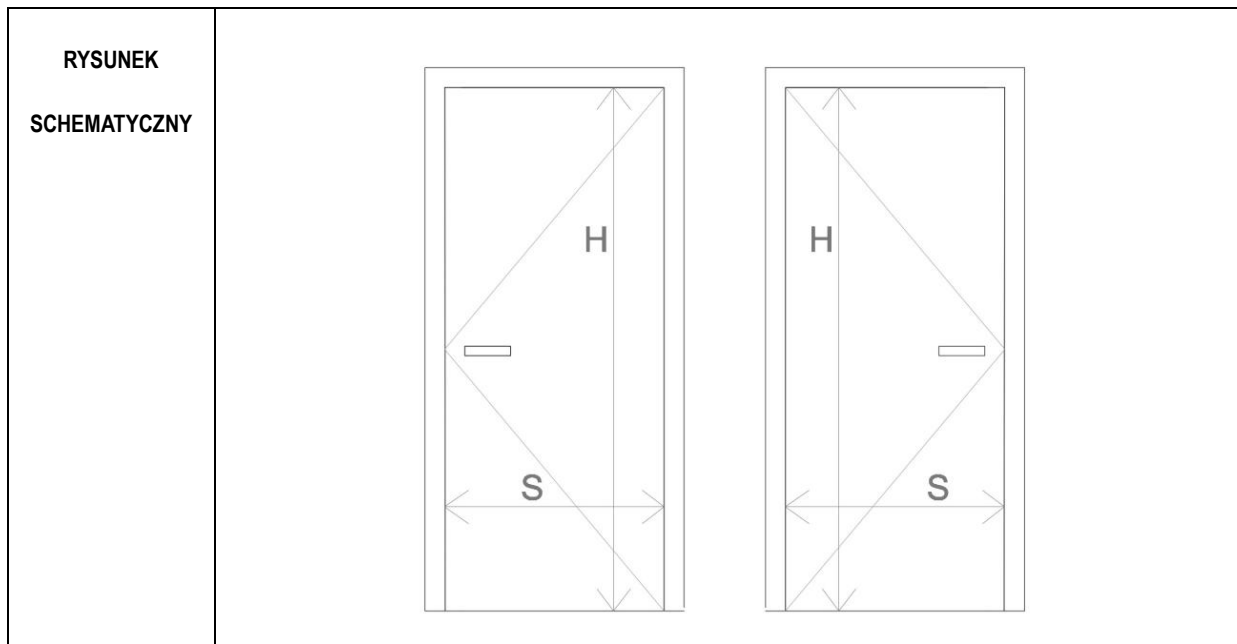
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STAŁOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH, MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-------------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
------------------	--

S4	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE
-----------	---------------------------------



WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE	PRAWE
PIWNICA	-	2
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	0	2

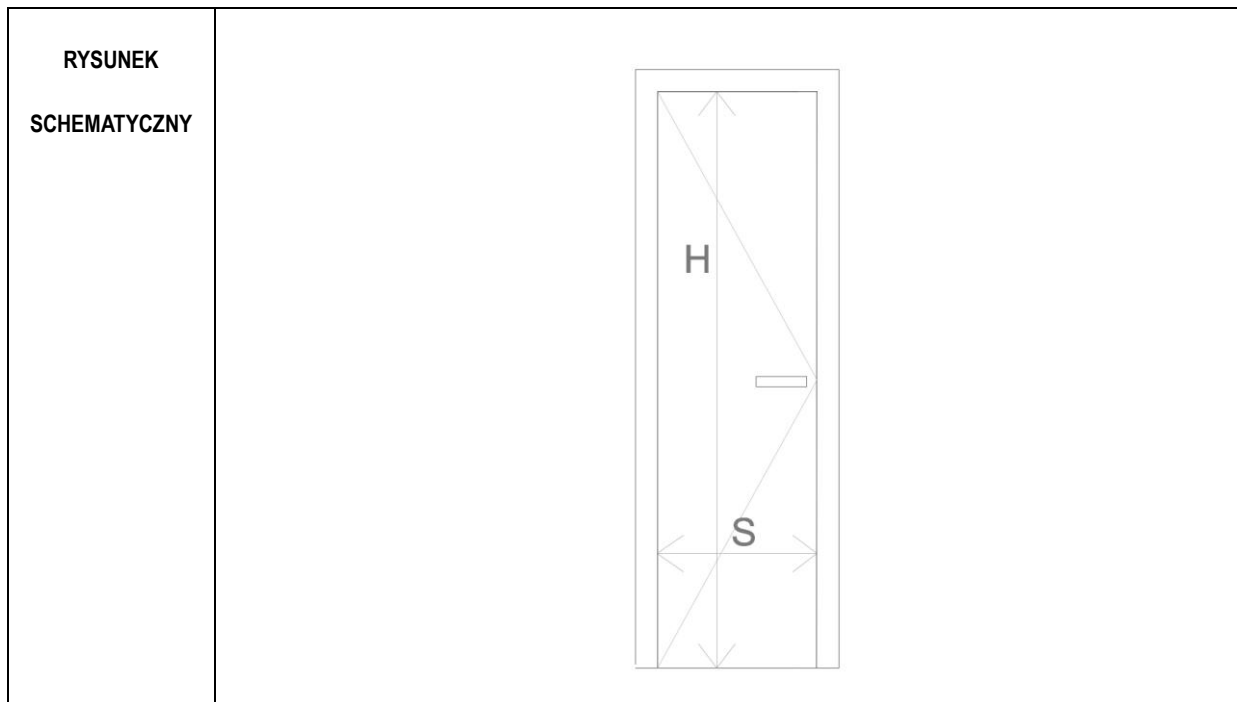
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH, MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
--------------------	---

AKCESORIA	PO OBU STRONACH KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZAPADKOWO ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY. SAMOZAMYKACZ
-----------	---

S5	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE
-----------	---------------------------------



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	74
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (60)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE	PRAWE
PIWNICA	2	-
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	2	0

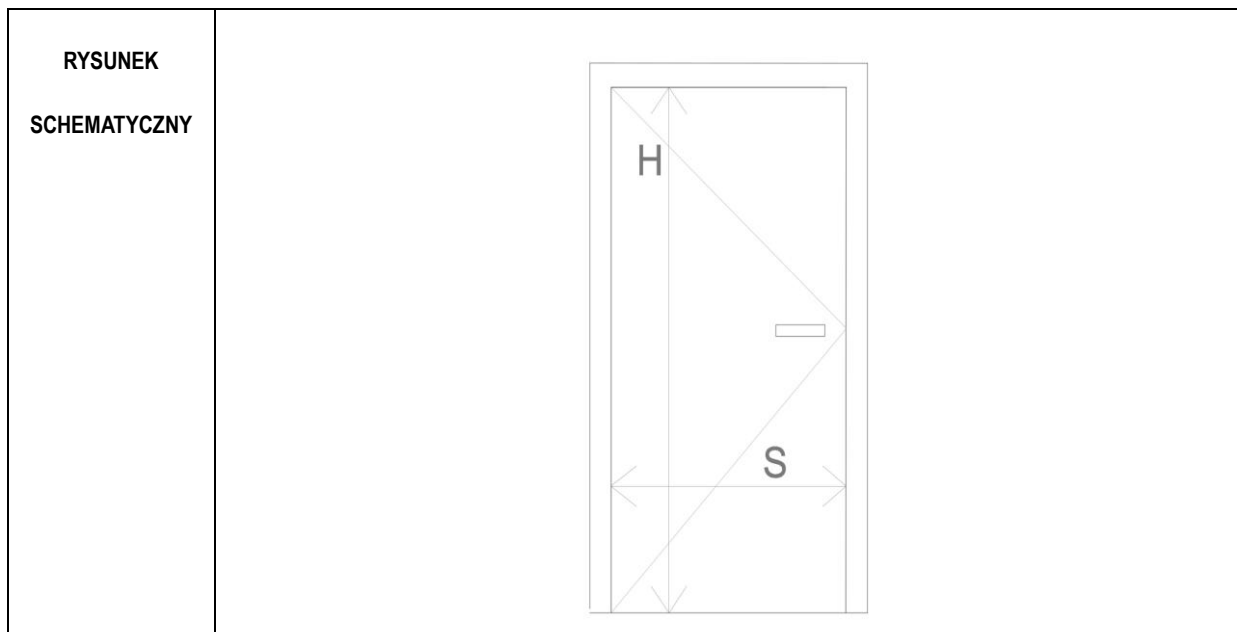
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH, MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-------------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIAKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
------------------	---

S6	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE
-----------	---------------------------------



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104		
	Ho	217		
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)		
	H	210		
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<table><tr><td>LEWE</td><td>PRAWE</td></tr></table>		LEWE	PRAWE
LEWE	PRAWE			
PIWNICA	1	-		
PARTER	-	-		
I PIĘTRO	-	-		
II PIĘTRO	-	-		
III PIĘTRO	-	-		
PODDASZE	-	-		
RAZEM	1	0		

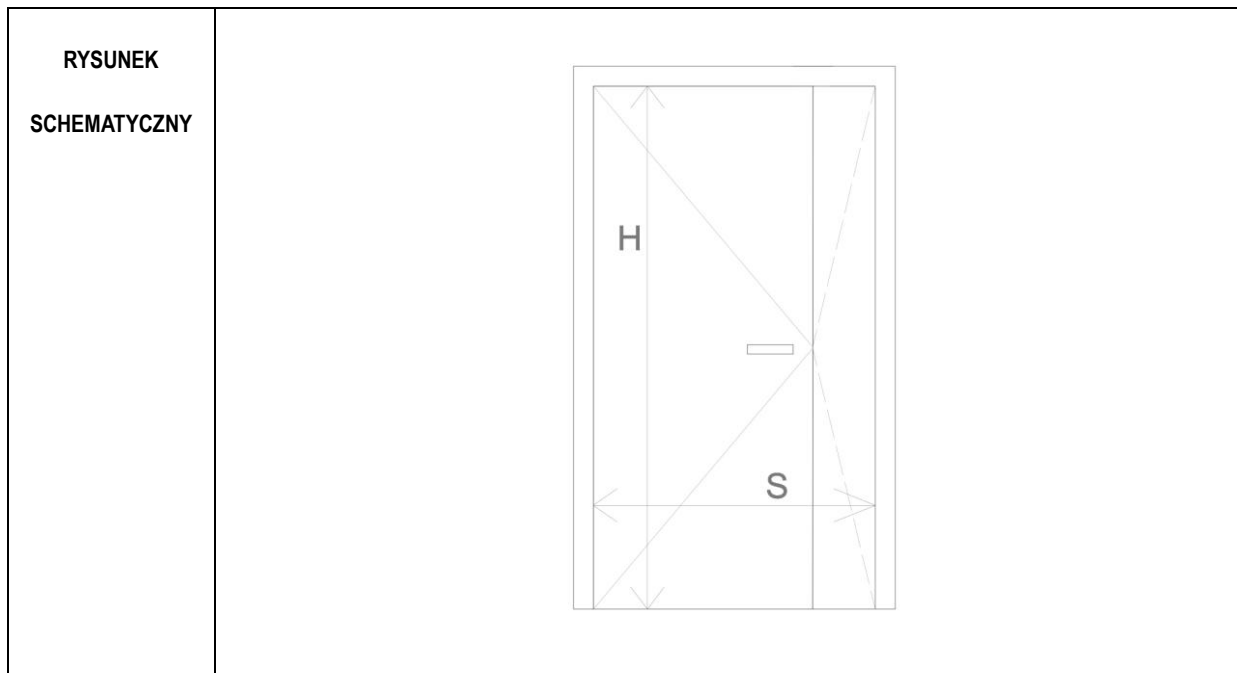
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH, MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-------------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
------------------	--

S7	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE EI60
-----------	--------------------------------------



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	140
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90 + W ₁)
	H	210

PIWNICA	1
PARTER	-
I PIĘTRO	-
II PIĘTRO	-
III PIĘTRO	-
PODDASZE	-
RAZEM	1

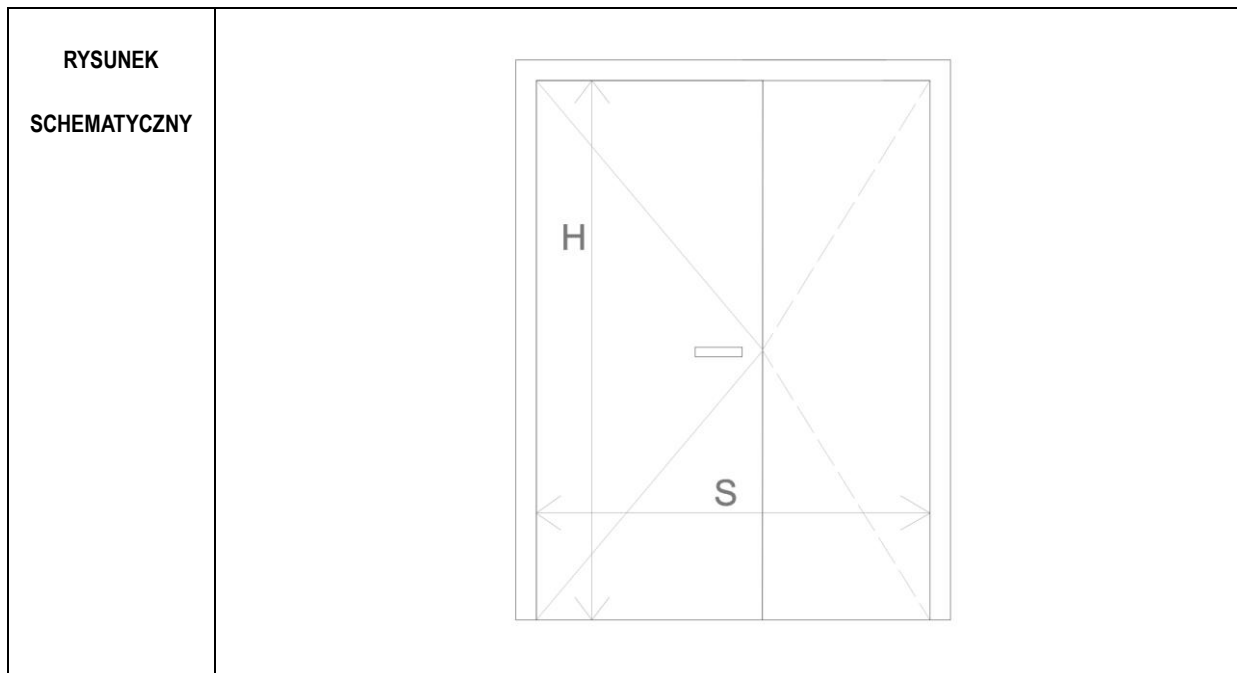
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI60
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWE BLOKOWANE, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
--------------------	---

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
-----------	--

S8	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE EI60
-----------	--------------------------------------



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	180
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90 + W ₁)
	H	210

PIWNICA	2
PARTER	-
I PIĘTRO	-
II PIĘTRO	-
III PIĘTRO	-
PODDASZE	-
RAZEM	2

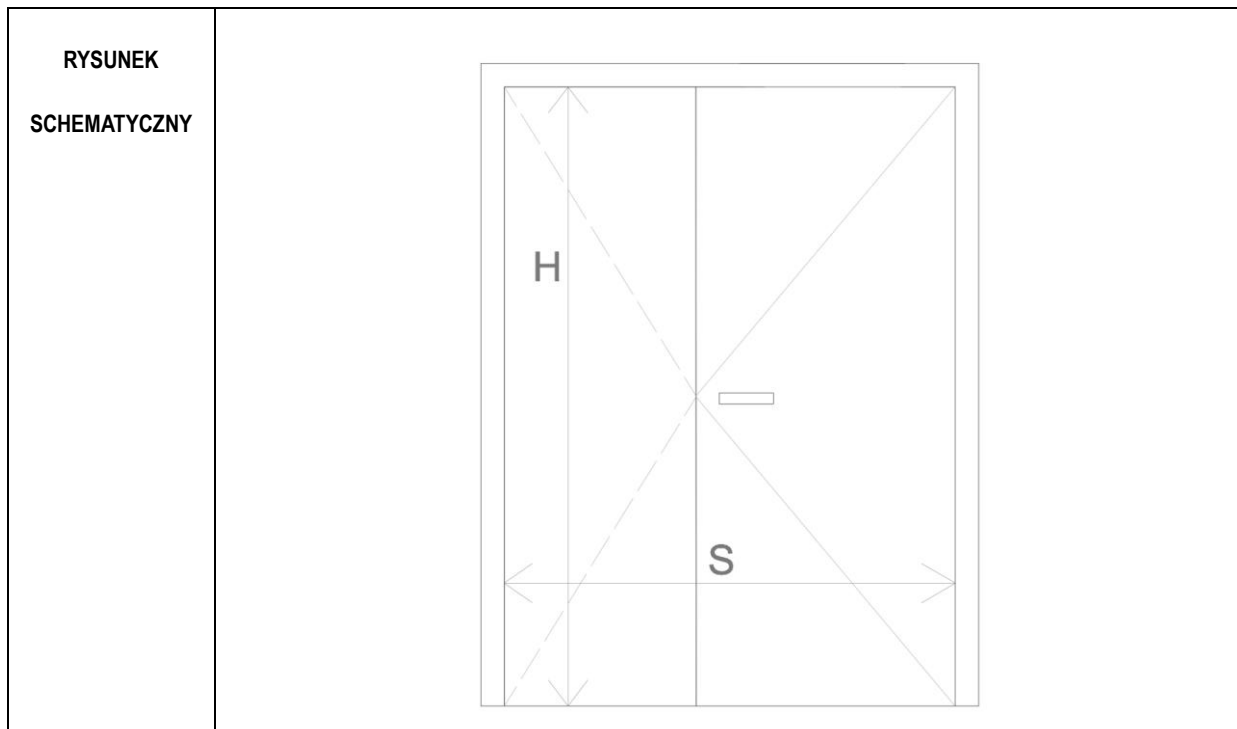
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI60
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWE BLOKOWANE, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
--------------------	---

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
-----------	--

S9	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE EI60
-----------	--------------------------------------



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	180
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90 + W ₁)
	H	210

PIWNICA	1
PARTER	-
I PIĘTRO	-
II PIĘTRO	-
III PIĘTRO	-
PODDASZE	-
RAZEM	1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI60
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-------------------------------------	--

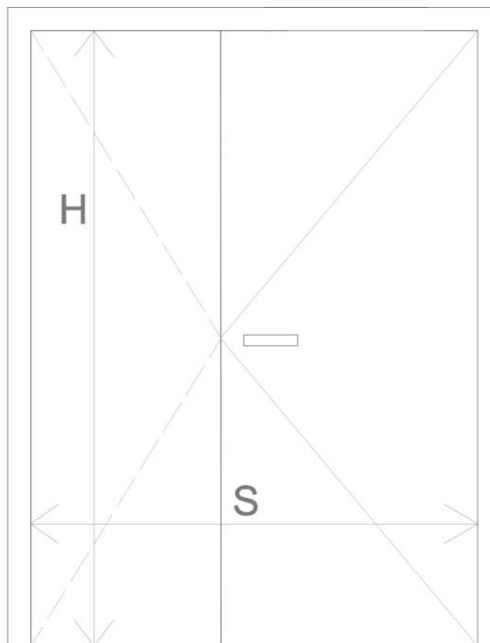
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PRAWE SKRZYDŁO AKTYWNE, LEWE BLOKOWANE, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIAKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
------------------	---

S10

DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE EI60

**RYSUNEK
SCHEMATYCZNY**



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	180
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90 + W ₁)
	H	210

PIWNICA	1
PARTER	-
I PIĘTRO	-
II PIĘTRO	-
III PIĘTRO	-
PODDASZE	-
RAZEM	1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH, MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
---------------------------	--

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-------------------------------------	--

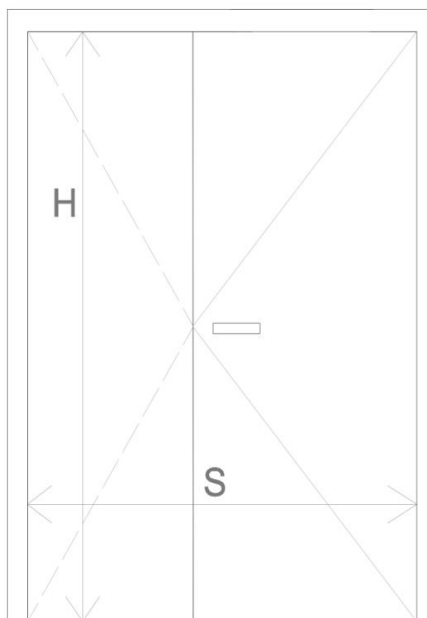
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PRAWE SKRZYDŁO AKTYWNE, LEWE BLOKOWANE, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO STRONIE CZYTNIAKA KART DOSTĘPU GAŁKA, PO PRZECIWNEJ KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; DRZWI WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANE KOPACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI BLACHY 15 CM. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTROTRYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
------------------	--

S11

DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE EI60

**RYSUNEK
SCHEMATYCZNY**



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	165
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90 + W ₁)
	H	210

PIWNICA	1
PARTER	-
I PIĘTRO	-
II PIĘTRO	-
III PIĘTRO	-
PODDASZE	-
RAZEM	1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI60
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-------------------------------------	--

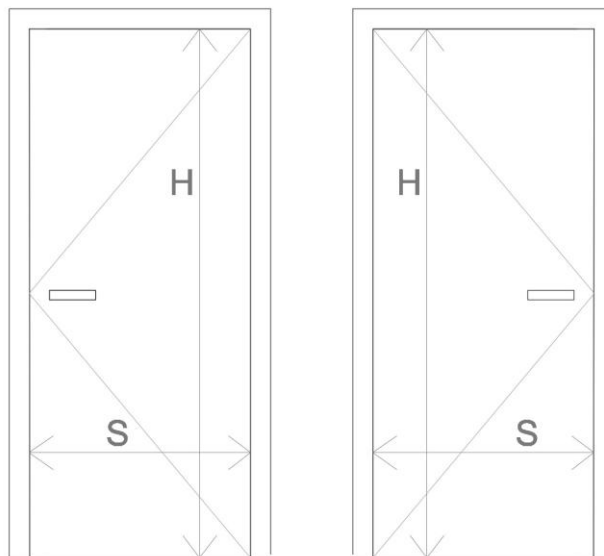
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PRAWE SKRZYDŁO AKTYWNE, LEWE BLOKOWANE, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	NA SKRZYDLE AKTYWNYM PO STRONIE OTWIERANIA KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZAPADKOWO ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY. SAMOZAMYKACZ.
------------------	---

S12

DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE EI60

**RYSUNEK
SCHEMATYCZNY**



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	95
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (80)
	H	210

PIWNICA	2
PARTER	-
I PIĘTRO	-
II PIĘTRO	-
III PIĘTRO	-
PODDASZE	-
RAZEM	2

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI60
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
-------------------------------------	--

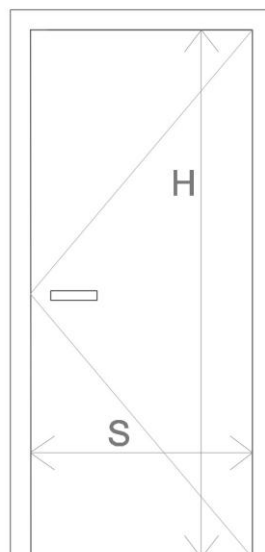
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO STRONIE OTWIERANIA KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ. SZYLD PROSTOKĄTNY; ZAMEK ZAPADKOWO ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY. SAMOZAMYKACZ.
------------------	---

S13

DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE

**RYСУNEK
SCHEMATYCZNY**



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210

PIWNICA	-
PARTER	1
I PIĘTRO	-
II PIĘTRO	-
III PIĘTRO	-
PODDASZE	-
RAZEM	1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI ZEWNĘTRZNYCH MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR DOPASOWANY DO PŁYT ELEWACYJNYCH
-------------------------------------	---

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO OBU STRONACH KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ. SZYLD PROSTOKĄTNY; ZAMEK ZAPADKOWO ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY. SAMOZAMYKACZ.
------------------	---

S14

DRZWI STAŁOWE ZEWNĘTRZNE EI60

<p>RYSUNEK</p> <p>SCHEMATYCZNY</p>	
--	--

WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210

PIWNICA	-
PARTER	-
I PIĘTRO	-
II PIĘTRO	-
III PIĘTRO	-
PODDASZE	1
RAZEM	1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STAŁOWYCH PEŁNYCH DRZWI ZEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ I ZABEZPIECZENIAMI P.POŻ DO EI60
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR DOPASOWANY DO KOROLYSTYKI ELEWACJI
-------------------------------------	--

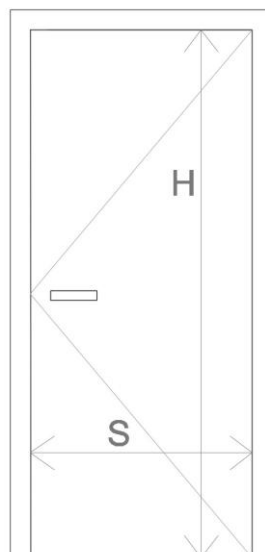
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO OBU STRONACH KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ. SZYLD PROSTOKĄTNY; ZAMEK ZAPADKOWO ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY. SAMOZAMYKACZ.
------------------	---

S15

DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE

**RYСУNEK
SCHEMATYCZNY**



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210

PIWNICA	-
PARTER	-
I PIĘTRO	-
II PIĘTRO	-
III PIĘTRO	-
PODDASZE	1
RAZEM	1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI ZEWNĘTRZNYCH MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------	--

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR DOPASOWANY DO KOROLYSTYKI ELEWACJI
-------------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

AKCESORIA	PO OBU STRONACH KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ. SZYLD PROSTOKĄTNY; ZAMEK ZAPADKOWO ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY. SAMOZAMYKACZ.
------------------	---

S16

DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE

<p>RYSUNEK</p> <p>SCHEMATYCZNY</p>	
--	--

WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	100
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (80)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE	PRAWE
PIWNICA	-	1
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	0	1

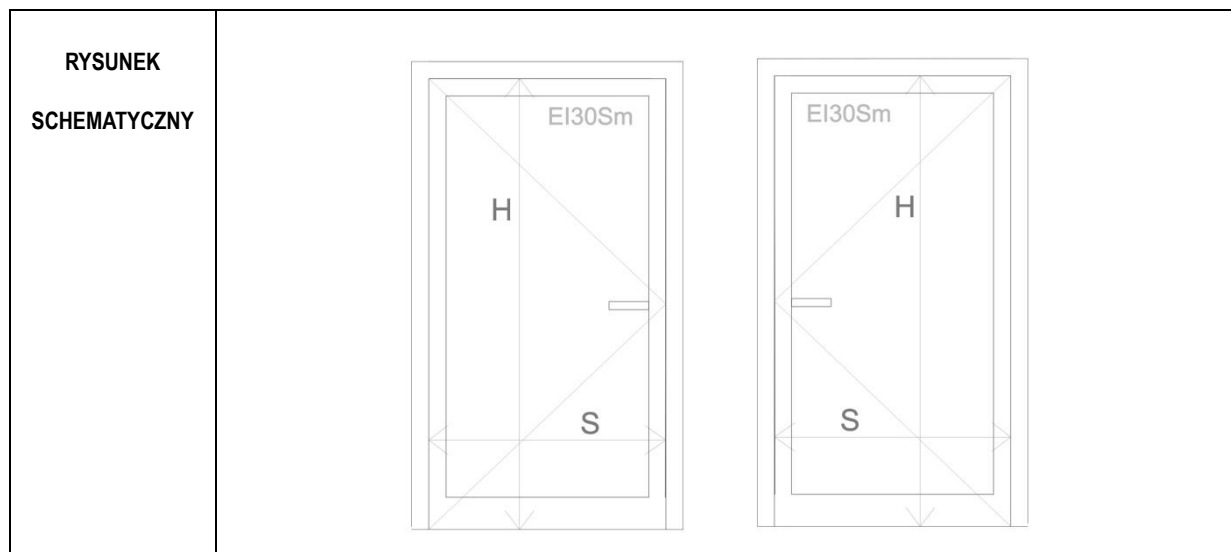
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STAŁOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH, MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038
------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
--------------------	--

AKCESORIA	PO OBU STRONACH KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ. SZYLD PROSTOKĄTNY; ZAMEK ZAPADKOWO ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.
-----------	---

S17	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE - EI 30 Sm
------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104
	Ho	217
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90)
	H	210
	LEWE	
PIWNICA	-	
PARTER	1	
I PIĘTRO	-	
II PIĘTRO	-	
III PIĘTRO	-	
PODDASZE	-	
RAZEM	1	
	PRAWA	
	-	
	1	
	1	
	1	
	1	
	4	

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI PRZESZKLONE Z FUTRYNĄ W SYSTEMIE STALOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA STALOWA DO ŚCIANEK ŻELBETOWYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	--

CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
--------------------	---

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE.
-----------	--

Rozdział 3

WYKAZ WEWNĘTRZNYCH ŚCIANEK ALUMINIOWYCH

UWAGA:

WYMIAR SZEROKOŚCI DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNYCY PODANO JAKO:

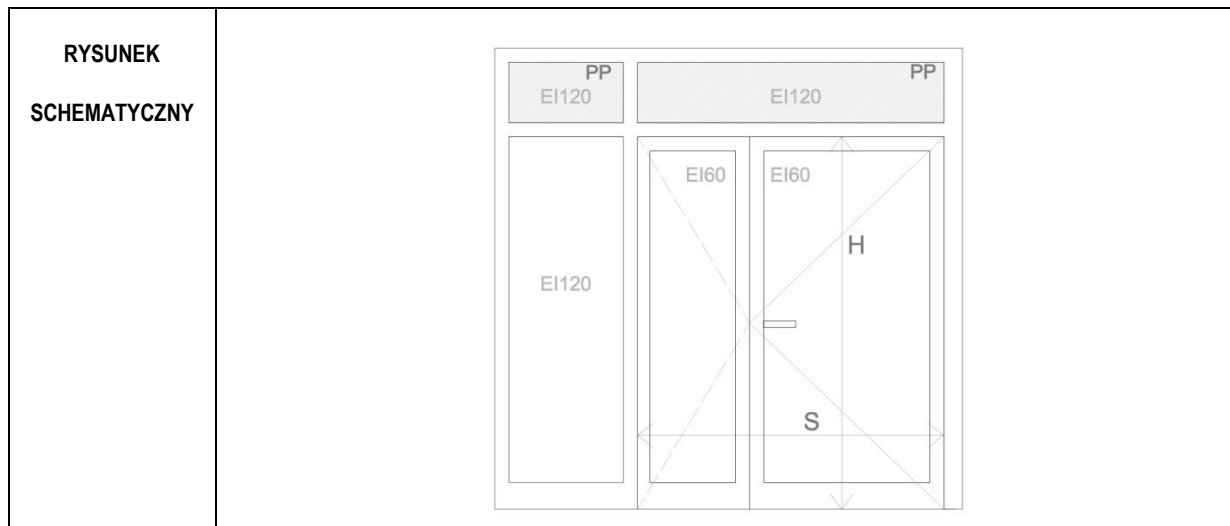
A (B + C) GDZIE:

A – SZEROKOŚĆ POMIĘDZY SŁUPKAMI OŚCIEŻNICY

**B, C – WYMAGANA SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIEŹLE PO CAŁKOWITYM OTWARCIU
SKRZYDŁA**

W- JEŚLI W POZCJI A, B, LUB C WPISANO „W” TO JEST TO WYMIAR WYNIKOWY

AL1	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI - EI 120
------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	265
	Ho	260
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	155(90+W)
	H	210
PIWNICA		1
PARTER		-
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIAN ŻELBETOWYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4
---------------------------	---

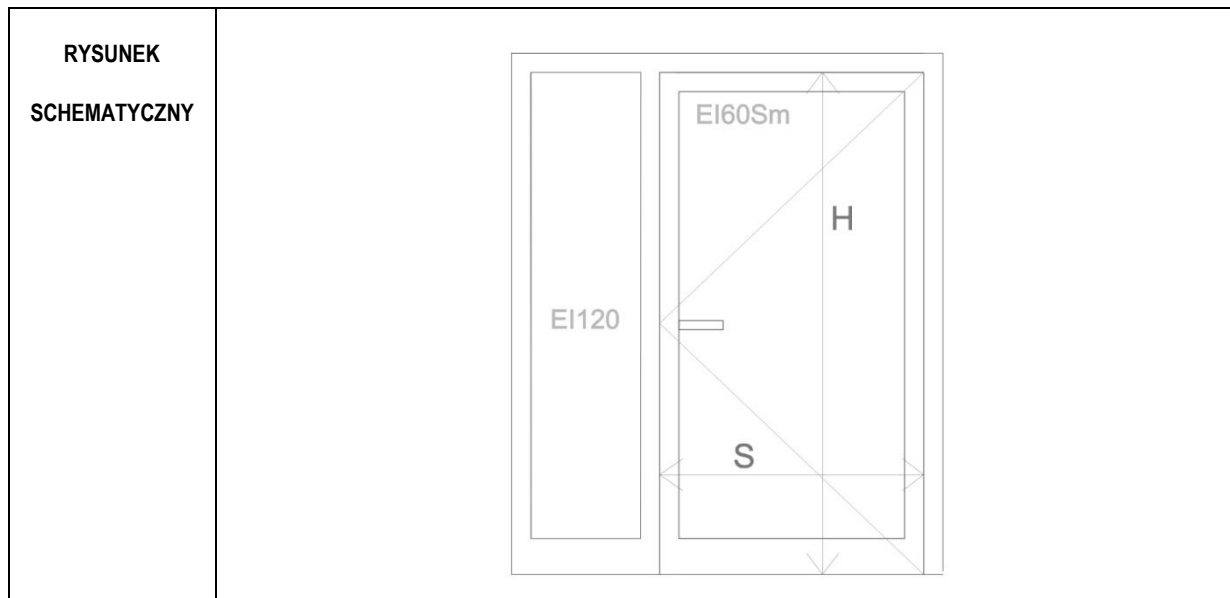
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE : SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘGLĄ MINERALNĄ.
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
--------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE. PRAWO SKRZYDŁO AKTYWNE, LEWE BLOKOWANE. DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM.
---------------------------	--

AKCESORIA	NA SKRZYDŁE AKTYWNYM KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU.
------------------	---

AL2	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI - EI 120
------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	180
	Ho	217
WYMIAR DRZWI WŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W(90)
	H	210
PIWNICA		1
PARTER		-
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK ŻELBETOWYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	--

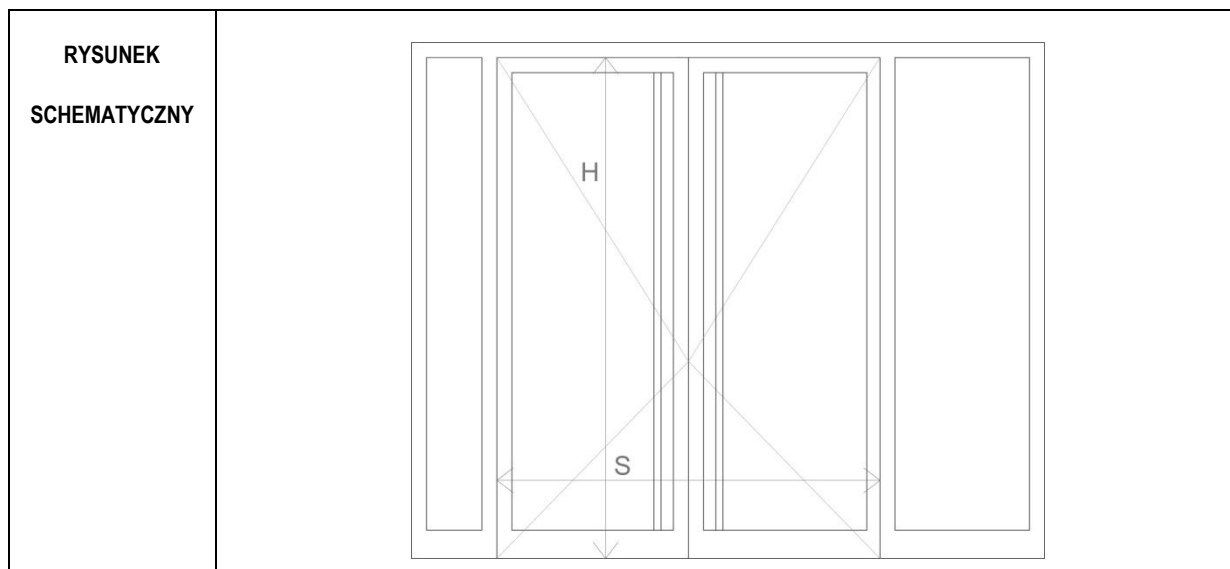
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
--------------------	--

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE.
-----------	--

AL3	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI
------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	338
	Ho	275
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W(90+90)
	H	260
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK ŻELBETOWYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI 30 Db , NAŚWIETLA 40 Db.
--------------------	--

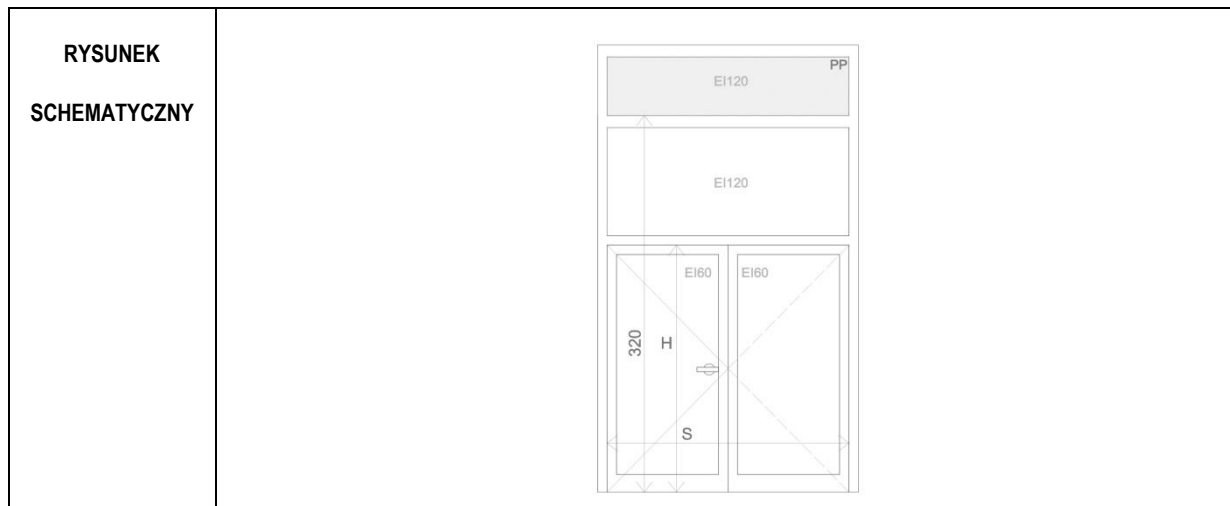
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE.
--------------------	----------------------

AKCESORIA	OTWIERANIE Z OBU STRON FOTOKOMÓRKA, POCHWYTY NA OBU SKRZYDŁACH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ.
-----------	---

AL4	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI - EI 120
------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	220
	Ho	380
WYMIAR DRZWI WŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	$W (W_1 + W_1) \quad W_1 \geq 90$
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK MUROWANYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI 32 Db , NAŚWIETLA 40 Db.
--------------------	--

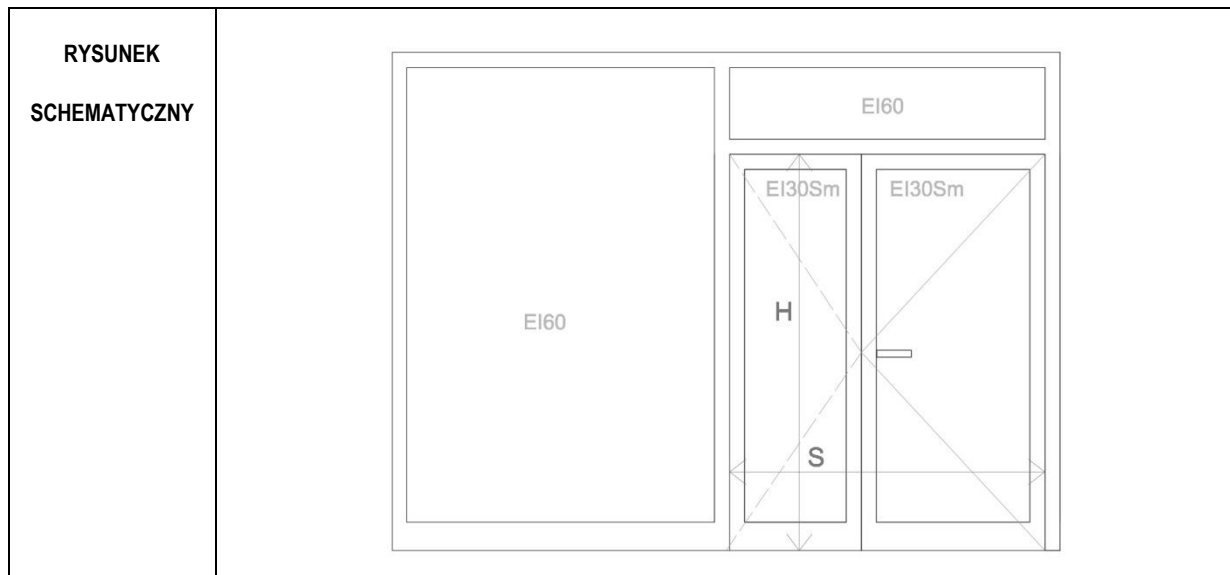
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘGLĄ MINERALNĄ.
--------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. SKRZYDŁO LEWE AKTYWNE. PRAWE BLOKOWANE.
--------------------	---

AKCESORIA	NA SKRZYDLE LEWNYM GAŁKA ZE STALI NIERDZEWNEJ OD STRONY PRZECIWNEJ DO ZAWIASÓW, OD STRONY ZAWIASÓW KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTRORYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU
-----------	--

AL5	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI - EI 60
------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	355
	Ho	265
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90+65)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK ŻELBETOWYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------	--

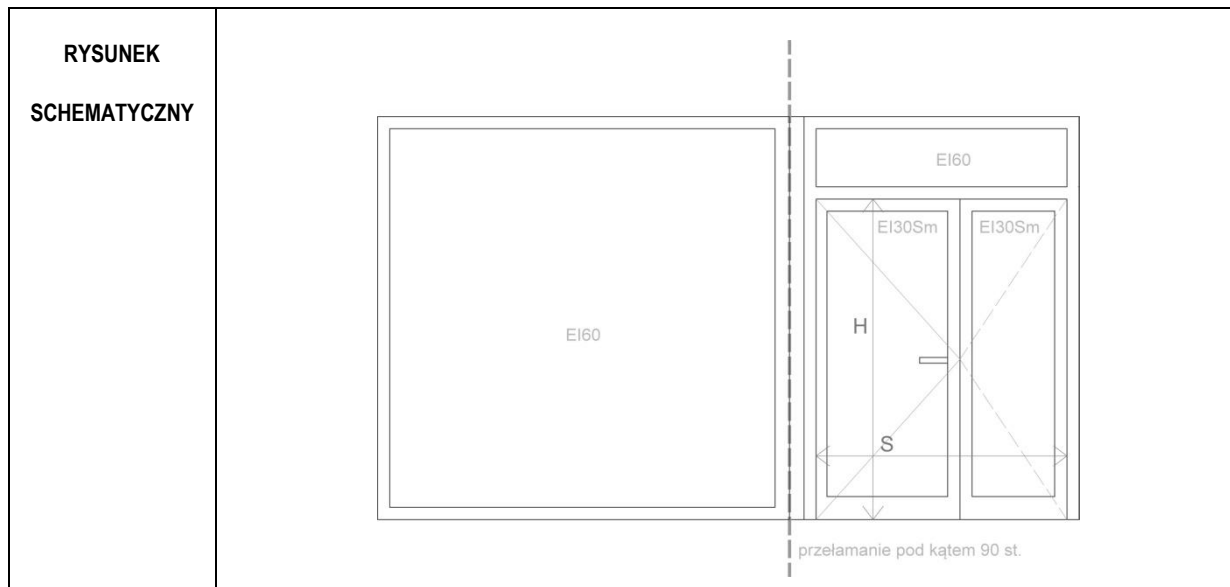
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
--------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE. PRAWIE BLOKOWANE.
---------------------------	--

AKCESORIA	NA SKRZYDŁE AKTYWNYM KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE.
------------------	---

AL6	ŚCIANKA ALUMINIOWA NAROŻNA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI - EI 60
------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	190 +265
	Ho	290
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90+ W ₁)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKŁONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE, MONTOWANA MIĘDZY PODŁOGĄ, A STROPEM. Z WŁASNĄ SYSTEMOWĄ SŁUPEM NAROŻNYM, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	---

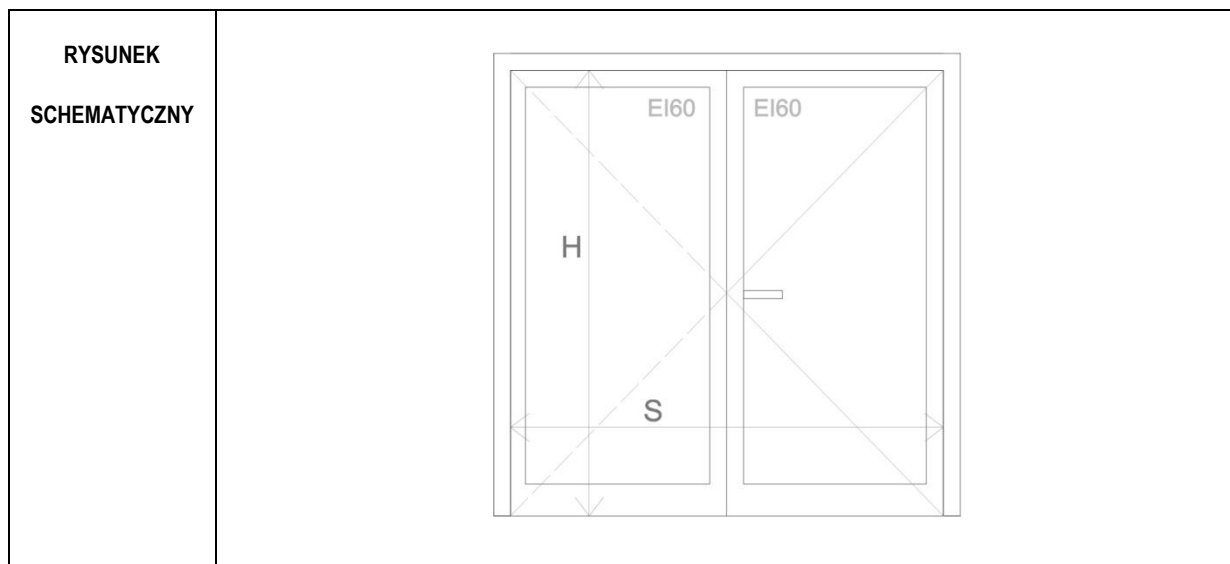
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE. PRAWO BLOKOWANE.
--------------------	---

AKCESORIA	NA SKRZYDLE AKTYWNYM KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE.
-----------	---

AL7	DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE - EI 60
------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	220
	Ho	217
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (W ₁ + W ₁) W ₁ ≥ 90
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI PRZESZKLONE Z FUTRYNĄ W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK ŻELBETOWYCH, MONTOWANA WEWNĄTRZ GLIFU ŚCIANY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	--

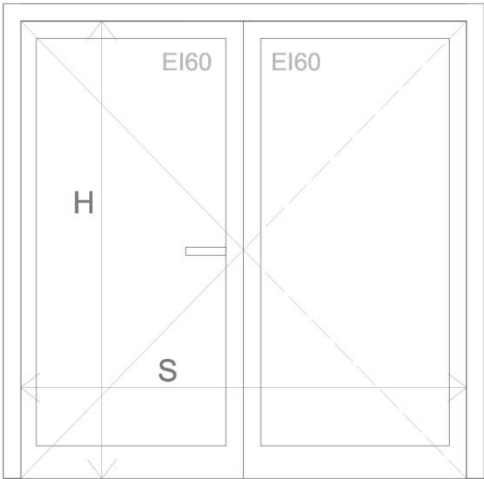
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. SKRZYDŁO PRAWE PIERWSZE. OBA SKRZYDŁA DRZWI STAŁE OTWARTE NA ELEKTROTRZYMACZACH
--------------------	---

AKCESORIA	NA SKRZYDŁE AKTYWNYM KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE. DRZWI WYPOSAŻONE W ELEKTROTRZYMACZE.
-----------	--

AL8	DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE - EI 60
------------	--

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
---------------------------------	--

WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	220
	Ho	217
WYMIAR DRZWI WŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (W ₁ + W ₁) W ₁ ≥ 90
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI PRZESZKLONE Z FUTRYNĄ W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK MUROWANYCH, MONTOWANA WEWNĄTRZ GLIFU ŚCIANY, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
-------------------------------	--

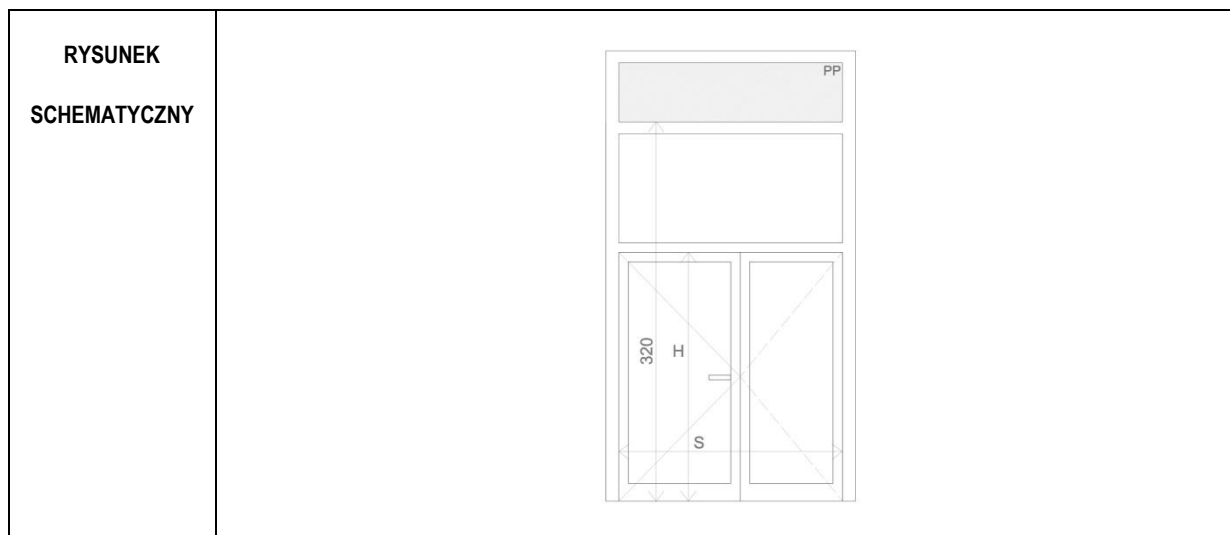
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
-------------------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. SKRZYDŁOLEWE AKTYWNE.
-------------------------------	---

AKCESORIA	NA SKRZYDLE AKTYWNYM KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.
------------------	---

AL9	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI
------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	210
	Ho	380
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90 + W ₁)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------	---

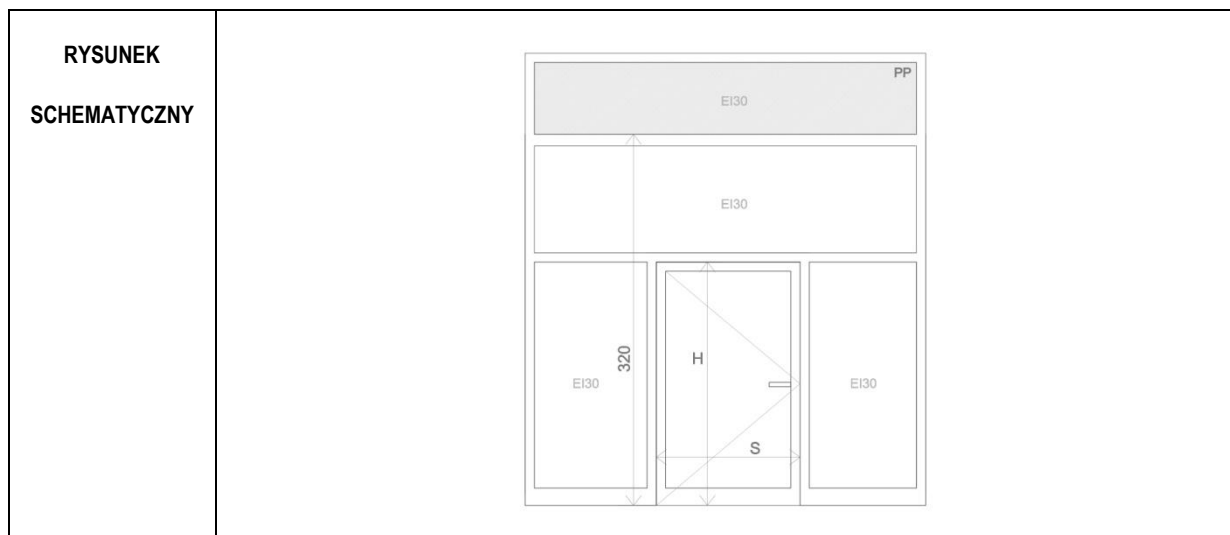
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘGLĄ MINERALNĄ.
---------------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
--------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWE BLOKOWANE WYŁĄCZNIE STEROWNIKIEM ZDALNEGO OTWIERANIA
---------------------------	---

AKCESORIA	NA SKRZYDLE AKTYWNYM KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE, ELEKTROZAMEK, KONTAKTRONY I SIŁOWNIKI, DRZWI OTWIERANE ZDALNIE Z SYSTEMU SSP (OBA SKRZYDŁA, PIERWSZE LEWE)
------------------	--

AL11	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI - EI 30
-------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	342.5
	Ho	380
WYMIAR DRZWI WŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI 30 Db , NAŚWIETLA 40 Db.
--------------------	---

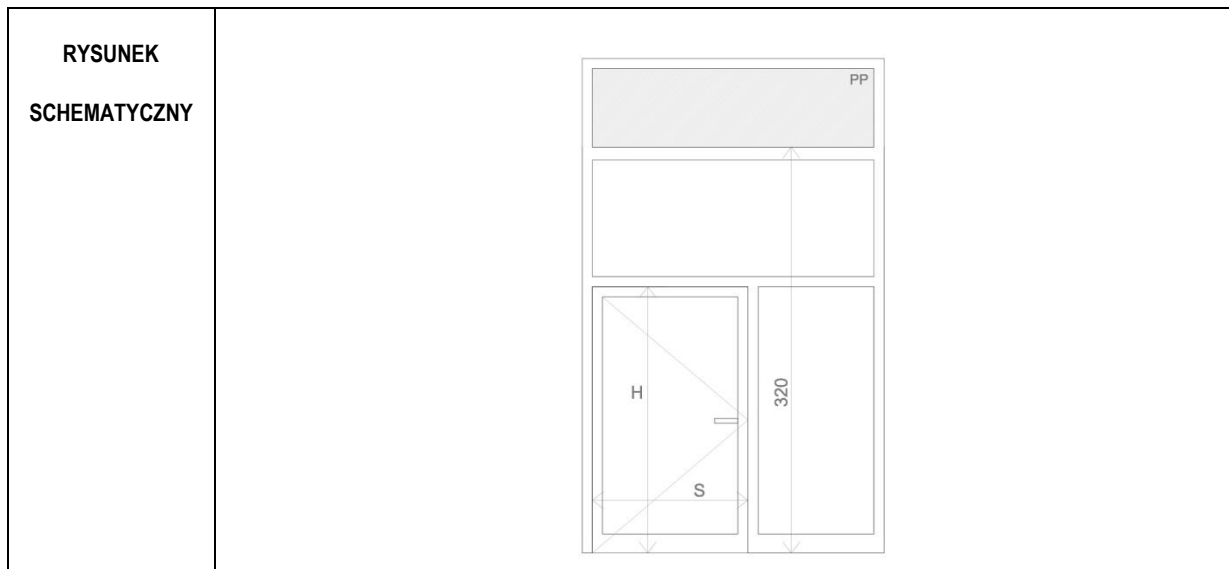
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁĄ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘLNĄ MINERALNĄ.
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
--------------------	---

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.
-----------	--

AL12	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI
-------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	213
	Ho	380
WYMIAR DRZWI WŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA SUCHĄ ZABUDOWY G-K, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI 32 Db , NAŚWIETLA 40 Db.
--------------------	---

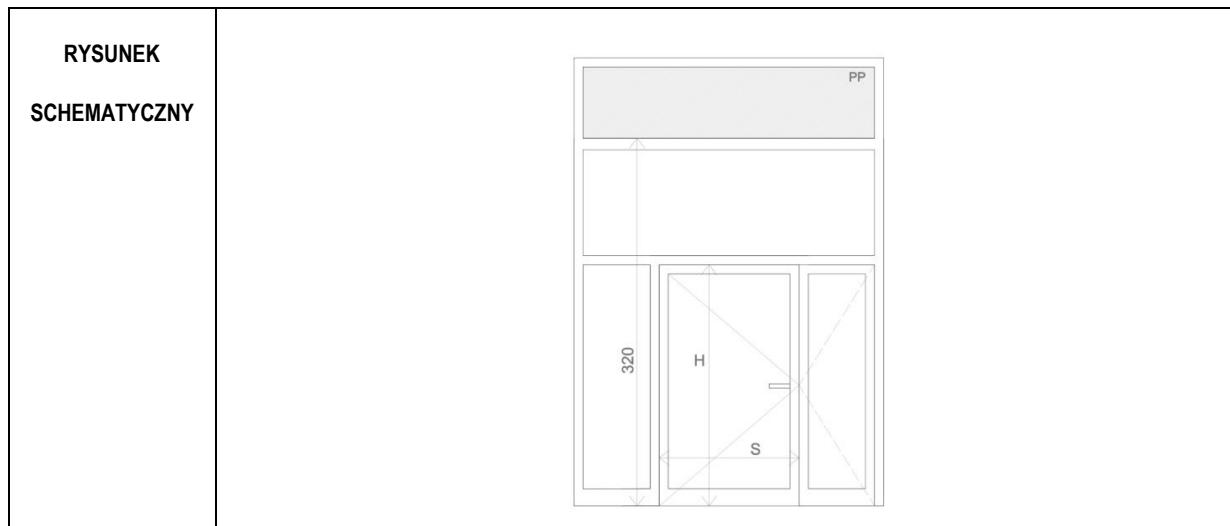
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁĄ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘŁNĄ MINERALNĄ.
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
--------------------	-----------------------

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.
-----------	--

AL13	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI
-------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	272
	Ho	380
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90+65)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK W ZABUDOWIE G-K, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------	--

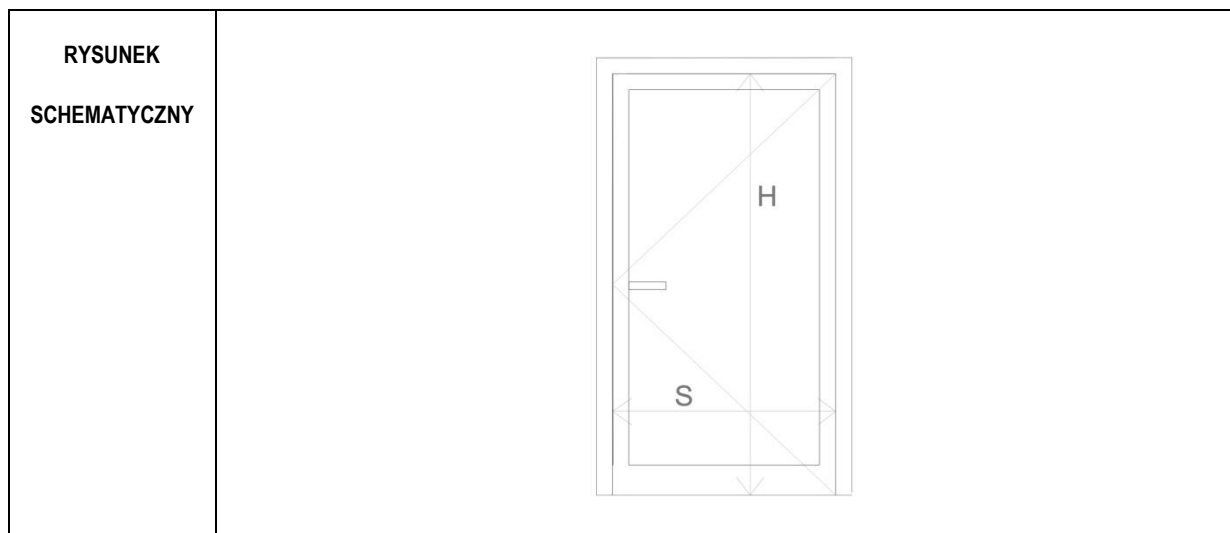
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘLNĄ MINERALNĄ.
---------------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
--------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWE BLOKOWANE.
---------------------------	---

AKCESORIA	NA SKRZYDŁE AKTYWNYM KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.
------------------	---

AL14	DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE
-------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	NIE OKREŚLA SIĘ DLA DRZWI MONTOWANYCH W ZABUDOWIE SUCHEJ
	Ho	
WYMIAR DRZWI WŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI PRZESZKLONE Z FUTRYNĄ W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK W SUCHEJ ZABUDOWIE G-K, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------	--

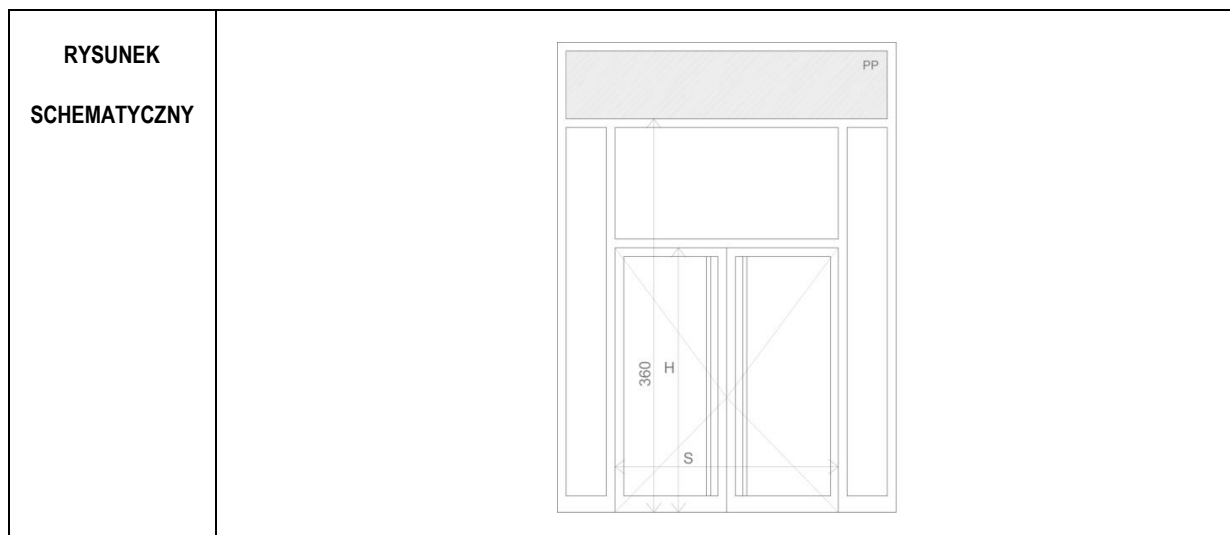
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
--------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO Z SAMOZAMYKACZEM.
---------------------------	---

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.
------------------	--

AL15	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI
-------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	310
	Ho	390
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90+90)
	H	250
PIWNICA		-
PARTER		-
I PIĘTRO		1
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 37 Db
---------------------------	---

CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘLNĄ MINERALNĄ.
---------------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
--------------------------	--

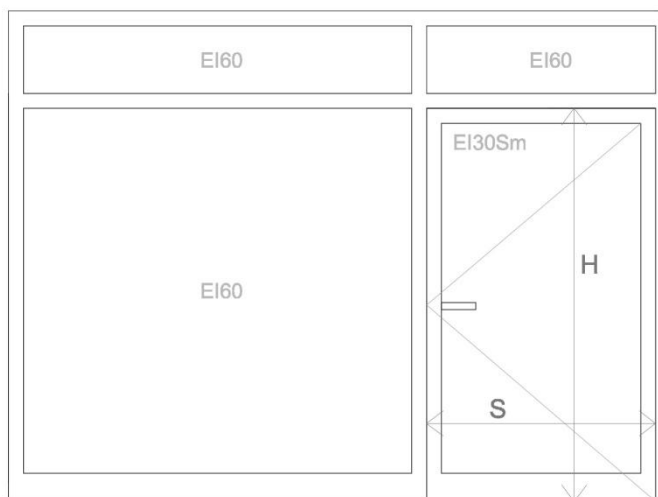
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE.
---------------------------	----------------------

AKCESORIA	OTWIERANIE Z OBU STRON FOTOKOMÓRKA, POCHWYTY NA OBU SKRZYDŁACH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ.
------------------	---

AL16

ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI - EI 60

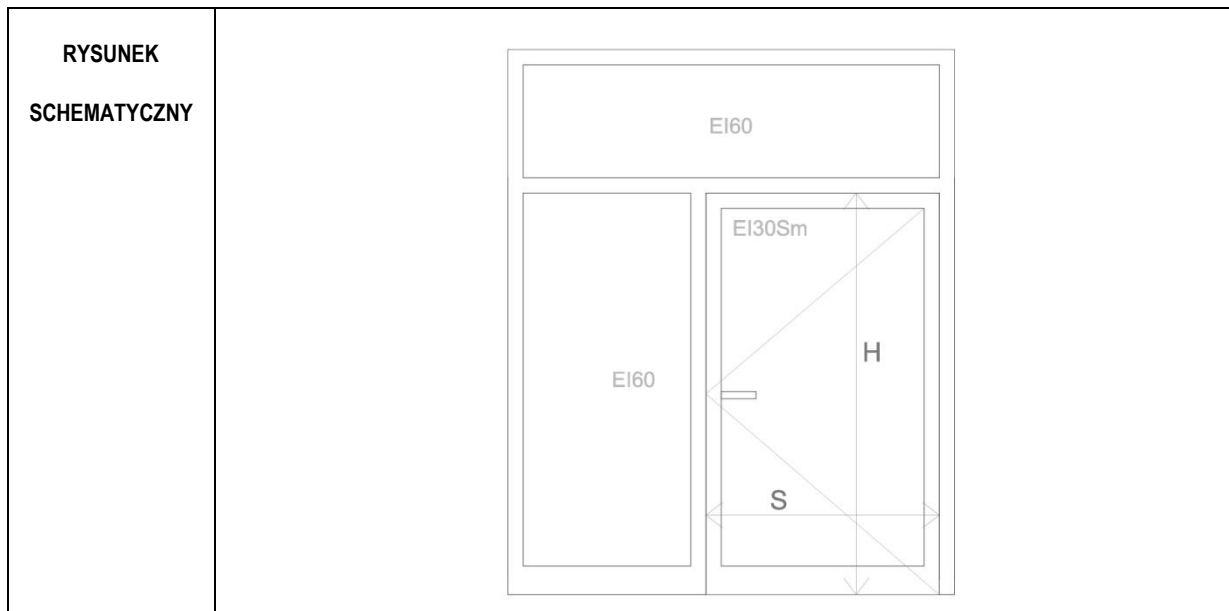
**RYSUNEK
SCHEMATYCZNY**



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	355
	Ho	262
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		-
I PIĘTRO		1
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA, OD STRONY ZAWIASÓW MONTOWANA WEWNĄTRZ GLIFU ŚCIANY.
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWITŁE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁĄ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE.

AL17	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI - EI 60
-------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	235
	Ho	285
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		-
I PIĘTRO		1
II PIĘTRO		1
III PIĘTRO		1
PODDASZE		-
RAZEM		3

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	--

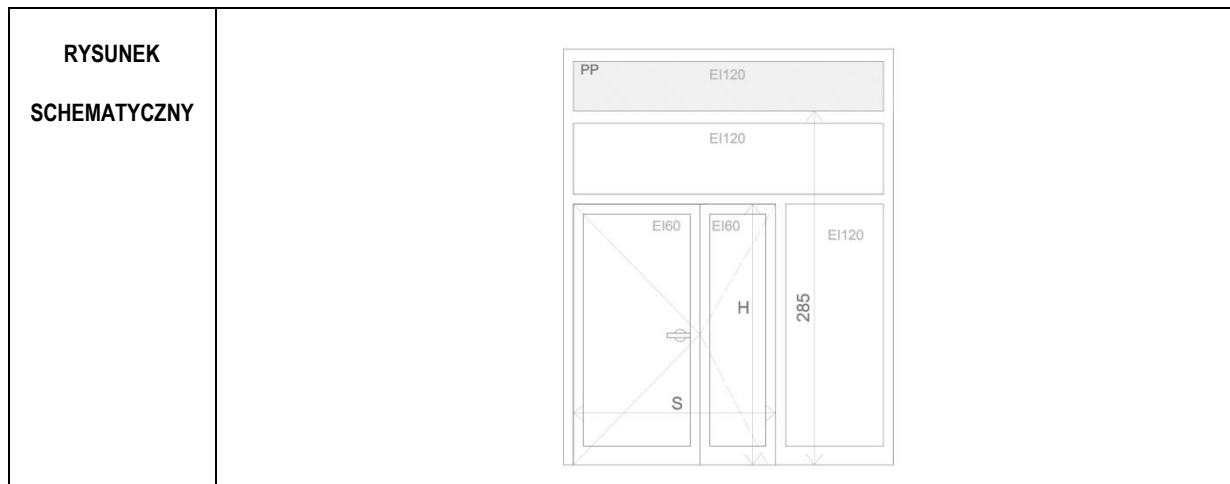
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
--------------------	---

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE.
-----------	--

AL18	ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI - EI 120
-------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	266
	Ho	335
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90+65)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		-
I PIĘTRO		1
II PIĘTRO		1
III PIĘTRO		1
PODDASZE		-
RAZEM		3

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK ŻELBETOWYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 32 Db
--------------------	--

CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘŁNĄ MINERALNĄ.
--------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

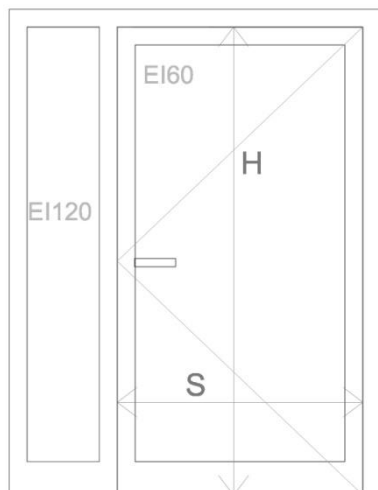
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. SKRZYDŁO LEWE AKTYWNE.
--------------------	--

AKCESORIA	NA SKRZYDLE LEWNYM GAŁKA ZE STALI NIERDZEWNEJ OD STRONY PRZECIWNEJ DO ZAWIASÓW, OD STRONY ZAWIASÓW KLAMKA PROSTA L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTAKTRONY I ELEKTROTRYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU.
-----------	--

AL19

ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI - EI 120

**RYSUNEK
SCHEMATYCZNY**



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	169
	Ho	217
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	90
	H	210
PIWNICA		1
PARTER		-
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINIOWA DO ŚCIANEK ŻELBETOWYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------	---

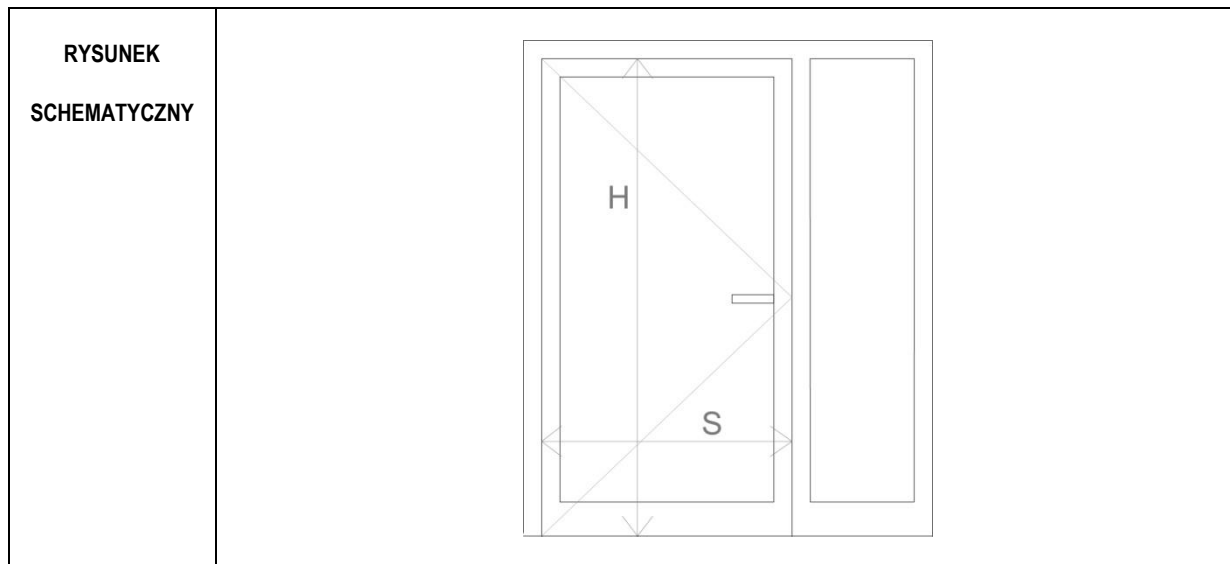
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
--------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
---------------------------	--

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE.
------------------	--

AL20	DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE
-------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	180
	Ho	217
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90+W ₁)
	H	210
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI PRZESZKLONE Z FUTRYNĄ W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK MUROWANYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 30 Db
--------------------	--

CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

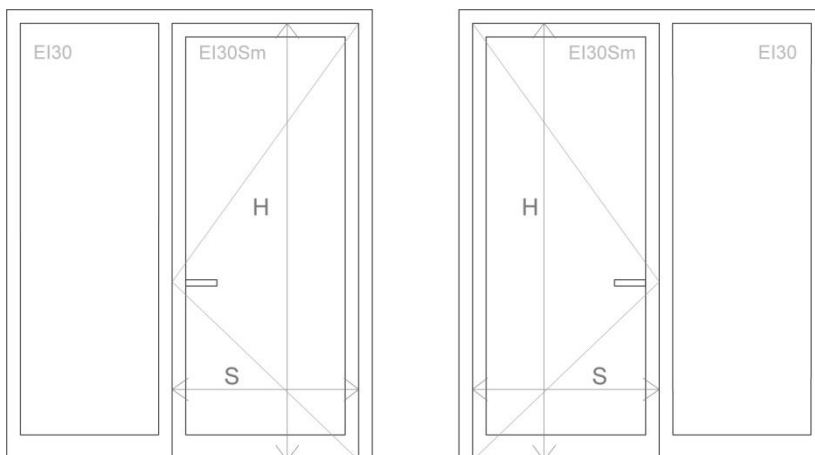
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWE BLOKOWANE.
--------------------	---

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ELEKTRORYGIEL I KONTAKTRONY DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU.
-----------	---

AL21

ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI - EI 30

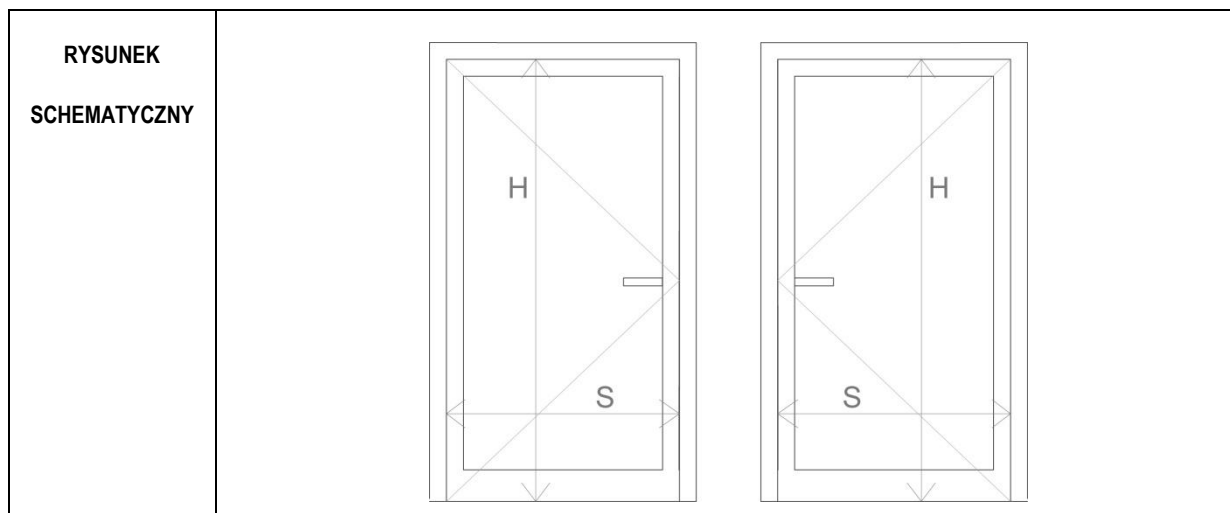
**RYSUNEK
SCHEMATYCZNY**



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	174
	Ho	267
MIN. WYMIAR DRZWI WŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	90
	H	245
	LEWE	PRAWE
PIWNICA	-	-
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	1	1
RAZEM	1	1

SYSTEM I MOCOWANIE	SZKLONA ŚCIANKA Z DRZWIAMI W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA DO ŚCIANEK ŻELBETOWYCH, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE. ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.

AL22	DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE
-------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	114
	Ho	217
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90)
	H	210
	LEWE	PRAWE
PIWNICA	2	2
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	2	2

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI PRZESZKLONE Z FUTRYNĄ W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZEZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	--

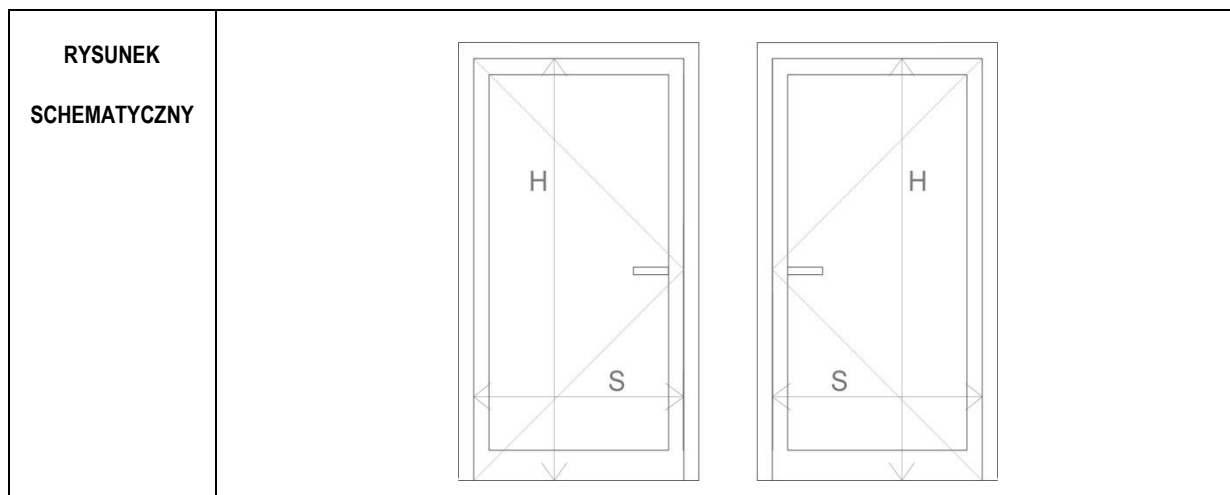
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI: SZYBA HARTOWANA MLECZNA NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
--------------------	---

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.
-----------	--

AL23	DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE
-------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104
	Ho	217
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90)
	H	210
	LEWE	PRAWE
PIWNICA	2	1
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	2	1

SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI PRZESZKLONE Z FUTRYNĄ W SYSTEMIE ALUMINIOWYM OKIENNO-DRZWIOWYM MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	---

CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI: SZYBA HARTOWANA MLECZNA NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	--

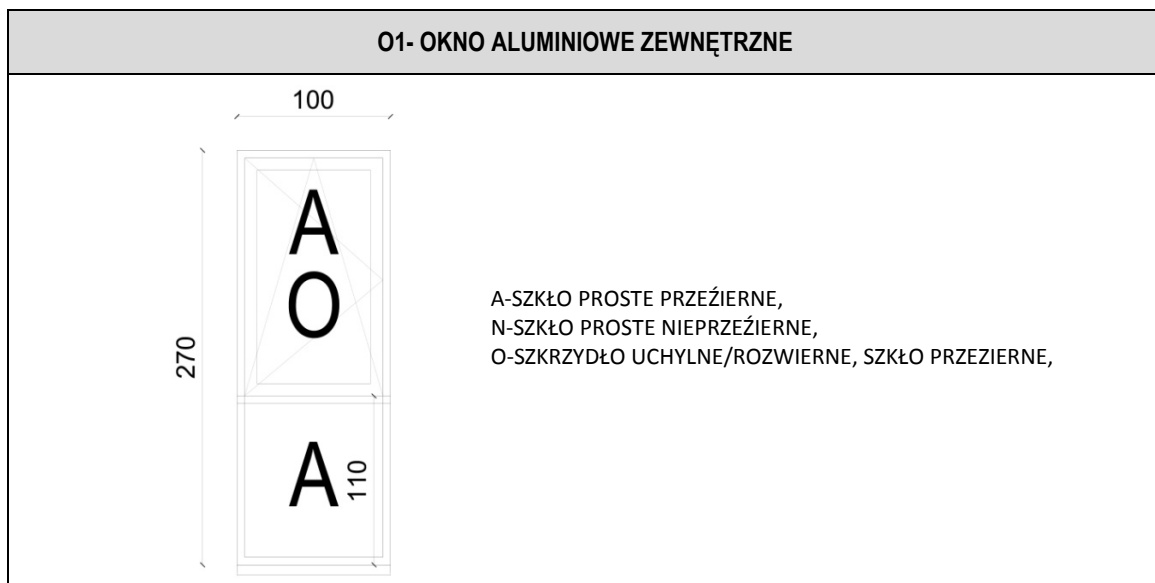
CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
-------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
--------------------	---

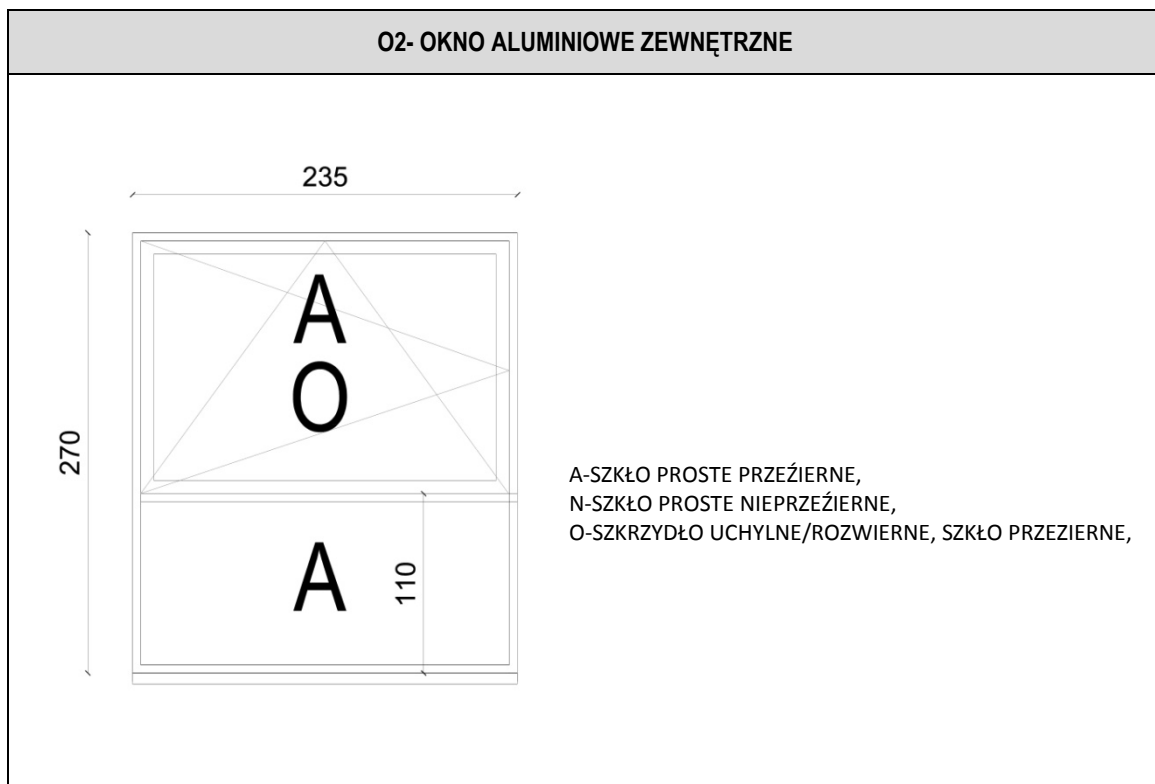
AKCESORIA	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.
-----------	--

Rozdział 4

WYKAZ OKIEN ALUMINIOWYCH



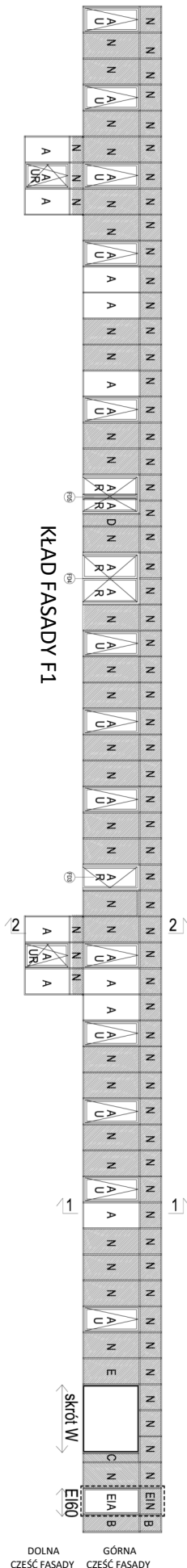
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	100 CM		
	Ho	270 CM		
ILOŚĆ	PIĘTRO 1: 1 SZT.	PIĘTRO 2: 1 SZT.	PIĘTRO 3: 1 SZT.	RAZEM: 3SZT.
SYSTEM	<p>OKNO WYKONANE W SYSTEMIE OKIENNYM ALUMINIOWYM Z PRZEGORDĄ TERMICZNĄ O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU $\leq 0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$.</p> <p>OKNO PODZIELONE NA 2 CZĘŚCI. POZIOMY PODZIAŁ NA WYSOKOŚĆ 110 CM. DOLNA CZĘŚĆ STAŁA. GÓRNA CZĘŚĆ UCHYLNO-ROZWEIRNA.</p>			
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM GIĘTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=30\%$, $R_a=95\%$.</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p>			
CHARAKTER PROFILI	PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012.			
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	<p>PARAPET W KOLORZE RAL 7012. PARAPET WEWNĘTRZNY SYTEMOWY W KOLORZE SZARYM WG DETALI OSADZEŃ ŚLUSARKI.</p>			
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE,</p> <p>OKNO NALEŻY ZAMONTOWAĆ LICUJĄC WEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĘ OŚCIEŻNICY Z ZEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĄ SUROWEGO MURU</p> <p>OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z RYSUNKAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ ELEWACJI.</p> <p>WIDOK OKNA Z ZEWNĄTRZ.</p>			



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	235 CM		
	Ho	270 CM		
ILOŚĆ	PIĘTRO 1: 1 SZT.	PIĘTRO 2: 1 SZT.	PIĘTRO 3: 1 SZT.	RAZEM: 3SZT.
SYSTEM	<p>OKNO WYKONANE W SYSTEMIE OKIENNYM ALUMINIOWYM Z PRZEGORDĄ TERMICZNĄ O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU $\leq 0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$.</p> <p>OKNO PODZIELONE NA 2 CZĘŚCI. POZIOMY PODZIAŁ NA WYSOKOŚĆ 110 CM. DOLNA CZĘŚĆ STAŁA. GÓRNA CZĘŚĆ UCHYLNO-ROZWEIRNA.</p>			
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM GIĘTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=30\%$, $R_a=95\%$.</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p>			
CHARAKTER PROFILU	PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012.			
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	<p>PARAPET W KOLORZE RAL 7012. PARAPET WEWNĘTRZNY SYTEMOWY W KOLORZE SZARYM WG DETALI OSADZEŃ ŚLUSARKI.</p>			
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE,</p> <p>OKNO NALEŻY ZAMONTOWAĆ LICUJĄC WEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĘ OŚCIEŻNICY Z ZEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĄ SUROWEGO MURU</p> <p>OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z RYSUNKAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ ELEWACJI.</p> <p>WIDOK OKNA Z ZEWNĄTRZ.</p>			

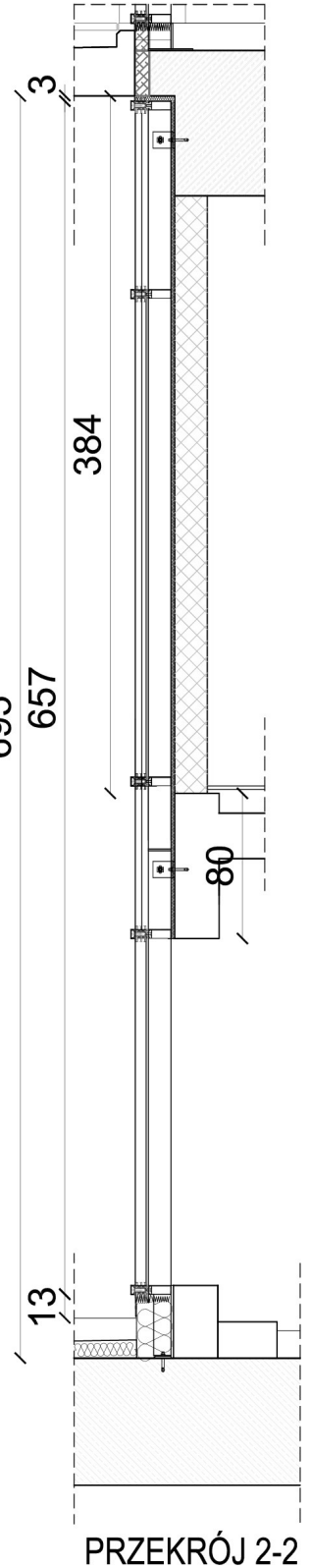
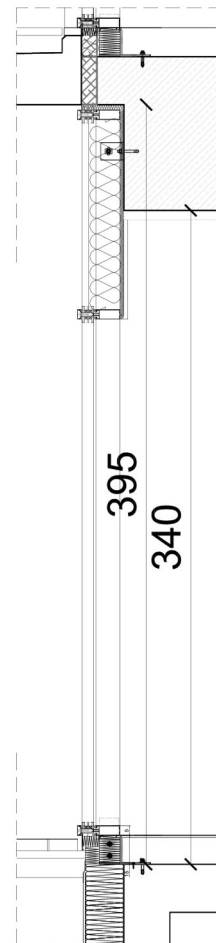
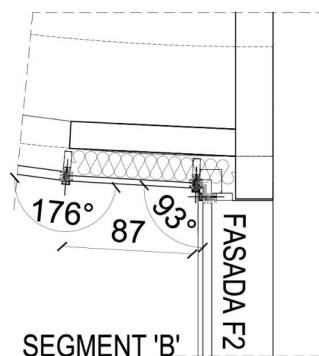
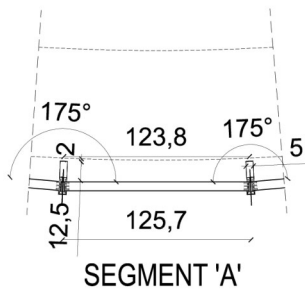
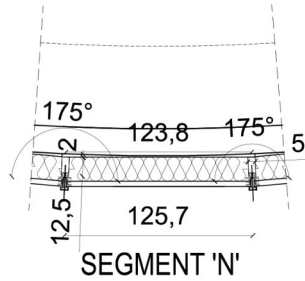
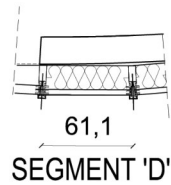
Rozdział 5

WYKAZ PRZESZKLEŃ W SYSTEMIE FASADOWYM ALUMINIOWYM



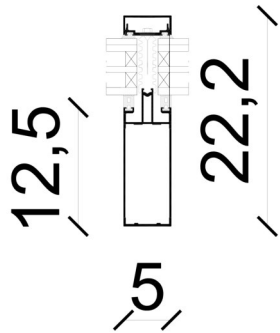
F1- FASADA SZKLANA		
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	7369CM (GÓRNA CZĘŚĆ FASADY WYMIAR POMIĘDZY OSIAMI SKRAJNYCH SŁUPKÓW WZDŁUŻ ZEWNĘTRZNEGO LICA SZKLENIA -BEZ SKRÓTU 'W') 403CM DŁUGOŚĆ SKRÓTU 'W' 377CM (DOLNA CZĘŚĆ FASADY WYMIAR POMIĘDZY OSIAMI SKRAJNYCH SŁUPKÓW)
	Ho	395 CM (PARTER) 695 CM (PARTER + PIWNICA)
ILOŚĆ	1 SZT. – PARTER I PIWNICA	

A-SZKŁO PROSTE PRZEŻIERNE,
N-SZKŁO PROSTE NIEPRZEŻIERNE,
UR- SKRZYDŁO UCHYLNE/ROZWIERNIE,
U- SKRZYDŁO UCHYLNE,
R- SKRZYDŁO ROZWIERNIE,
D-SZKŁO PROSTE NIEPRZEŻIERNE,
B-SZKŁO PROSTE NIEPRZEŻIERNE,
EIA-CZĘŚĆ FASADY O ODPORNOŚĆ OGNIOWEJ EI60 –
SZKŁO PROSTE PRZEŻIERNE
EIN- CZĘŚĆ FASADY O ODPORNOŚĆ OGNIOWEJ EI60 –
SZKŁO PROSTE NIEPRZEŻIERNE

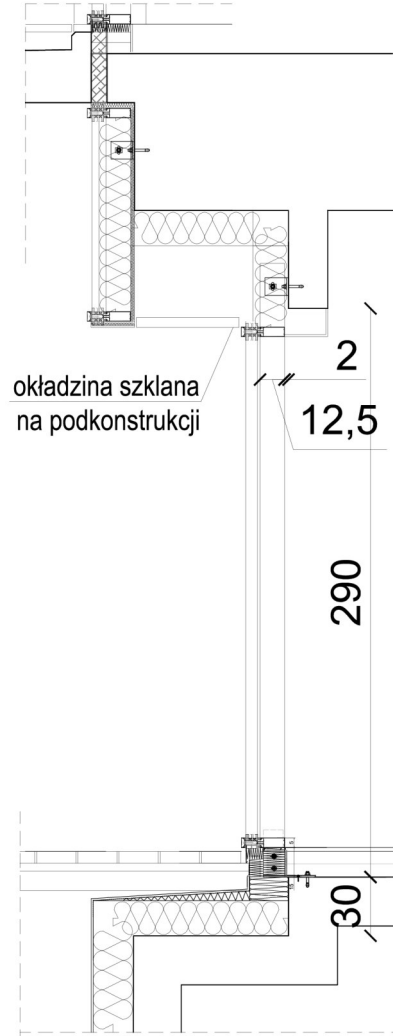


F1- FASADA SZKLANA

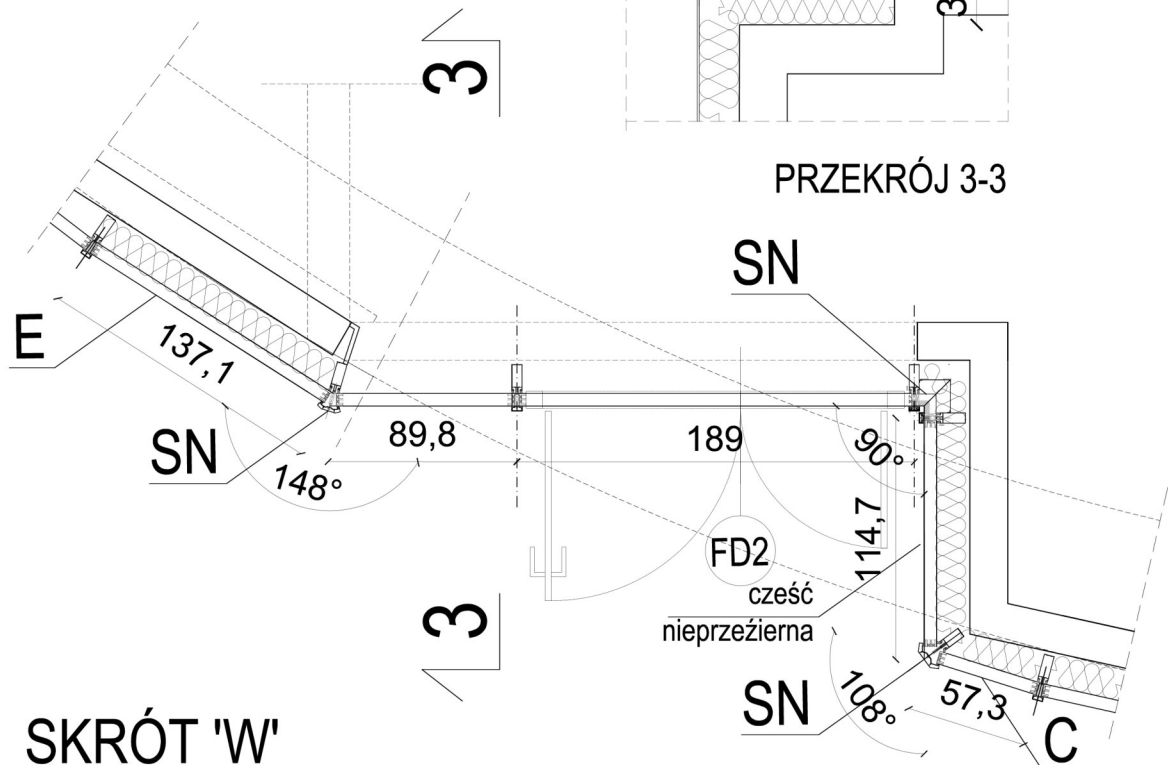
E-SZKŁO PROSTE NIEPRZEŻIERNE,
C-SZKŁO PROSTE NIEPRZEŻIERNE
SN-SŁUPEK NAROŻNY



PRZEKRÓJ PRZES SŁUPEK FASADOWY



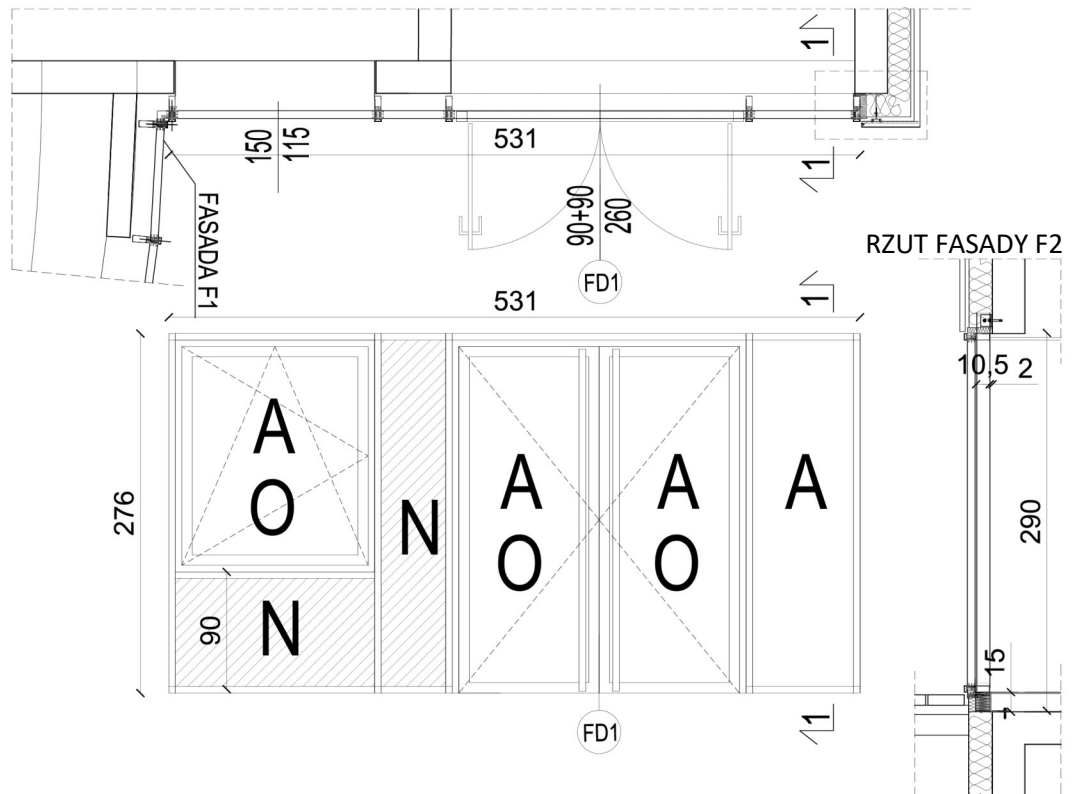
PRZEKRÓJ 3-3



SKRÓT 'W'

F1- FASADA SZKLANA – OPIS	
SYSTEM	<p>-SYSTEM SZKLANEJ FASADY. GÓRNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA NADPROŻU ZA POMOCĄ SYSTEMU WSPORNIKÓW W WARSTWIE OCIEPLENIA POŁĄCZONA Z DOLNĄ CZĘŚCIĄ FASADY STANOWIĄC STABILIZACJĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZESUWU GÓRA-DÓŁ. DOLNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA PASIE MIĘDZY KONDYGNACYJNYM. SŁUP W DOLNEJ CZĘŚCI ZAMOCOWANY DO STROPU ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WSPORNIKÓW.</p> <p>-SYSTEM MOCOWANA SZYB DO SŁUPÓW I RYGLI Z LISTAMI ZEWNĘTRZNYMI MASKUJĄCYMI MAX 2 CM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZKLENIA. SŁUPY I RYGLE Z ALUMINIOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW O PRZEKROJU SKRZYNKOWYM. PROFILE NOŚNE LICOWANE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ O STAŁEJ GR. 50MM I GŁĘBOKOŚĆ 125MM.</p> <p>-IZOLATOR Z MATERIAŁU PE, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE (1050 PA), EN 12153:2004; EN 12152:2004, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, EN 12155:2004; EN 12154:2004, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: 2400 PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5, EN 14019</p> <p>-MAX WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-FASADA SZKLANA ZŁOŻONA Z 59 PIONOWYCH SEGMENTÓW Z PROSTYM SZKŁEM ORAZ Z 2 LUB 4 POZIOMYCH SEGMENTÓW. ŁĄCZNIE 60 SŁUPÓW (NIEWILICZAJĄC SKRÓT W) ORAZ 3 LUB 5 RYGLI POZIOMYCH. 1 SKRAJNY SŁUP WPÓLNY Z FASADĄ F2.</p> <p>-FASADA SZKLANA Z SZKŁEM CZĘŚCIOWO NIE PRZEZIERNYM W MIEJSCU PASA MIĘDZY KONDYGNACYJNEGO ORAZ GDY ZA FASADĄ JEST ŚCIANA „N”, „B”, „C”, „D”, „E”. W MIEJSACH NIEPRZEZIERNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ WEŁNA MINERALNA NIEPALNA OBUDOWANA PŁYTĄ G-K LUB ŚCIANĄ MUROWANĄ.</p> <p>-13 SZT. OKIEN W GÓRNEJ CZĘŚCI FASADY UCHYLNO-ROZWIERNE DO WEWNĄTRZ Z WEWNĘTRZNĄ BLOKADĄ ROZWARCIA, 2 SZT. W DOLNEJ CZĘŚCI FASADY UCHYLNO-ROZWIERNE</p> <p>-W GÓRNEJ CZĘŚCI FASADY SYSTEMOWE DRZWI ROZWIERNE 'FD2', 'FD3', 'FD4', 'FD5' -4SZT. WG WYKAZÓW DRZWI</p> <p>-SKRÓT 'W' WYCOFANY WZGLĘDEM ZEWNĘTRZNEJ PŁASZCZYZNY FASADY</p> <p>-1 PIONOWY SEGMENT DOSTOSOWANY DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ Ei60</p>
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>2 RODZAJE ZESTAWÓW SZKLENIA:</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO: ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 56.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'_{A2} = 33\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY}) = 35\%$, $R_a = 94\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA}) = 53\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA}) = 29\%$,</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 8mm II - ARGON 90% 16mm III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6mm IV ARGON 90% 16mm V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA NIEPRZEZIERNEGO: $U_g = 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE II - ARGON 90% III - SZKŁO + EMALIA CERAMICZNA RAL.7036 NA POZ. IV UWAGA! DLA SEGMENTU Ei60 ZESTAWY SZYBOWE POWINNY ZOSTAĆ ODPOWIEDNIO DOSTOSOWANE</p>
CHARAKTER PROFILI	<p>PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7012. PROFILE DOSTOSOWANE DO KĄTA POMIĘDZY ZESTAWÓW SZYBOWYCH RÓWNEGO 175 STOPNI.</p> <p>2 PROFILE NAROŻNA DLA KĄTA ROZWARTEGO 148 I 198 STOPNI ORAZ 1 SZT. DLA KĄTA PROSTEGO ORAZ 1 SZTUKA WSPÓLNA Z FASADĄ F2 DLA KĄTA 93 STOPNI.</p>
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	<p>DRZWI SYSTEMOWE ROZWIERNE WG WYKAZÓW DRZWI 'FD'</p> <p>OKUCIA I AKCESORIA – SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012.</p> <p>PARAPETY ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA RAL 7012</p>
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z DETALAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJAMI ORAZ RZUTAMI PODSTAWOWYMI.</p> <p>OBLICZENIA STATYCZNE, WYTRZYMAŁOŚCIOWE ORAZ ANALIZA WPŁYWU PRACY KONSTRUKCJI NA ELEMENTY ALUMINIOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKONAWCĘ NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.</p>

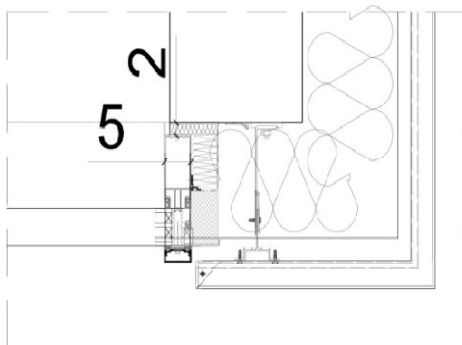
F2- FASADA SZKLANA		
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	525.5 CM (WYMIAR POMIĘDZY OSIAMI SKRANYCH SŁUPKÓW)
	Ho	290 CM
IŁOŚĆ	1 SZT. – PARTER	



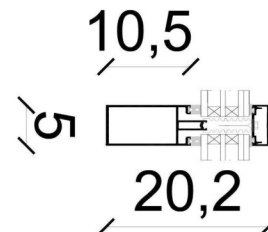
A–SZKŁO PROSTE PRZEŹIERNE,
 N- SZKŁO PROSTE NIEPRZEŹIERNE,
 O- SZKŁO UCHYLNE/ROZWIERNIE, SZKŁO PRZEZIERNE,

WIDOK FASADY

PRZEKRÓJ 1-1



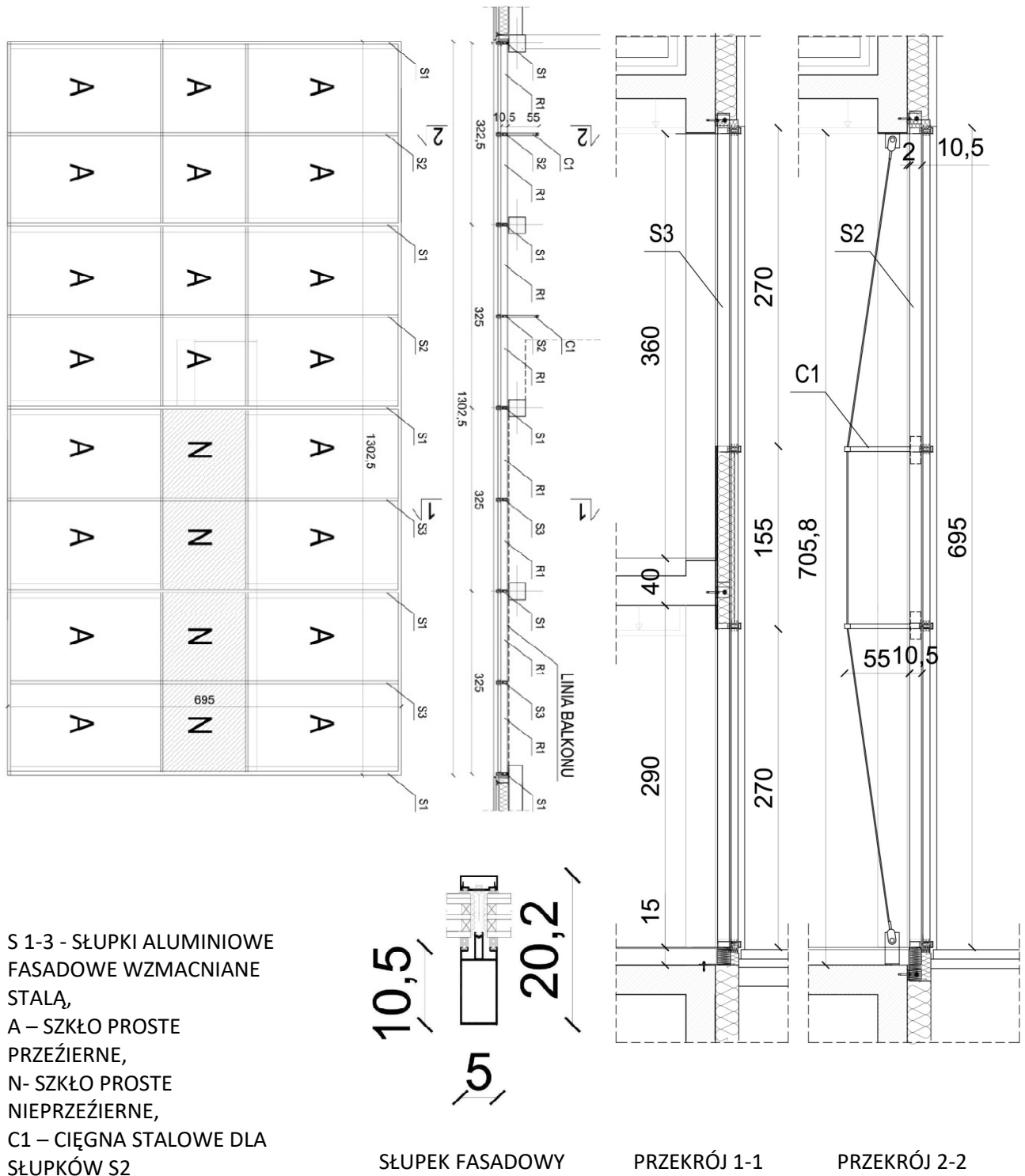
BOCZNE OSADZENIE FASADY



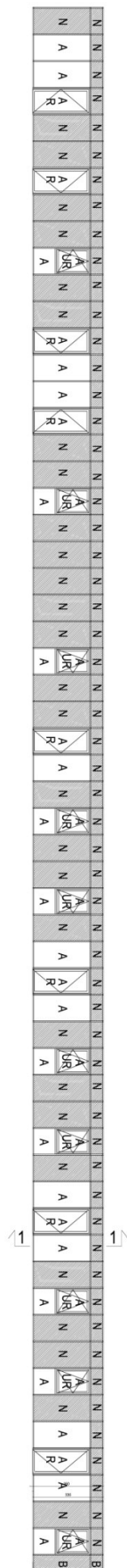
SŁUPEK FASADOWY

F2- FASADA SZKLANA - OPIS	
SYSTEM	<p>-SYSTEM SZKLANEJ FASADY. GÓRNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA NADPROŻU ZA POMOCĄ SYSTEMU WSPORNIKÓW W WARSTWIE OCIEPLENIA. SŁUP W DOLNEJ CZĘŚCI ZAMOCOWANY DO STROPU ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WSPORNIKÓW.</p> <p>-SYSTEM MOCOWANA SZYB DO SŁUPÓW I RYGLI Z LISTAMI ZEWNĘTRZNYMI MASKUJĄCYMI MAX 2 CM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZKLENIA.</p> <p>-SŁUPY I RYGLE Z ALUMINIOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW O PRZEKROJU SKRZYNKOWYM. PROFILE NOŚNE LICOWANE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ O STAŁEJ GR. 50MM I GŁĘBOKOŚĆ 105 MM.</p> <p>-IZOLATOR Z MATERIAŁU PE, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE (1050 PA), EN 12153:2004; EN 12152:2004, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, EN 12155:2004; EN 12154:2004, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: 2400 PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5, EN 14019</p> <p>-WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-FASADA SZKLANA ZŁOŻONA Z 4 PIONOWYCH SEGMENTÓW Z PROSTYM SZKŁEM ORAZ Z 2 POZIOMYCH W 1 Z SEGMENTÓW.. ŁĄCZNIE 5 SŁUPÓW ORAZ 2 RYGLE POZIOME LUB 3 W JEDNYM Z SEGMENTÓW. SKRAJNY SŁUP WSPÓLNY Z FASADĄ F1.</p> <p>-W MIEJSACH NIEPRZEZIERNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ WEŁNA MINERLANA NIEPALNA OBUDOWANA PŁYTĄ G-K LUB ŚCIANĄ MUROWANĄ.</p> <p>-1 SZTUKA OKNA ROZWIERNO-UCHYLNIEGO Z WEWNĘTRZNĄ BLOKADĄ ROZWIERANIA.</p> <p>- DRZWI SYSTEMOWE ROZWIERNIE 'FD1' WG WYKAZÓW DRZWI</p>
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>2 RODZAJE ZESTAWÓW SZKLENIA:</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNIEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=30\%$, $R_a=95\%$.</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA NIEPRZEZIERNIEGO. $U_g=0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$, I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE II - ARGON 90% III - SZKŁO + EMALIA CERAMICZNA RAL.7036 NA POZ. IV</p>
CHARAKTER PROFILI	<p>PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7012.</p> <p>1 SZTUKA SŁUPA WSPÓLNA Z FASADĄ F1 DLA KĄTA 93 STOPNI.</p>
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	<p>OKUCIA I AKCESORIA – SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012.</p> <p>PARAPETY ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA RAL 7012</p> <p>DRZWI SYSTEMOWE ROZWIERNIE AUTOMATYCZNE 'FD1' WG WYKAZÓW DRZWI</p>
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z DETALAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJAMI ORAZ RZUTAMI PODSTAWOWYMI.</p> <p>OBLICZENIA STATYCZNE, WYTRZYMAŁOŚCIOWE ORAZ ANALIZA WPŁYWU PRACY KONSTRUKCJI NA ELEMENTY ALUMINIOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ POTENCJALNEGO WYKONAWCĘ NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.</p>

F3- FASADA SZKLANA		
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	1297.5CM (WYMIAR POMIĘDZY OSIAMI SKRAJNYCH SŁUPÓW FASADY)
	Ho	705,8 CM (WYMIAR W ŚWIETLE KONSTRUKCJI)
ILOŚĆ	1 SZT. – PARTER I 1 PIĘTRO	

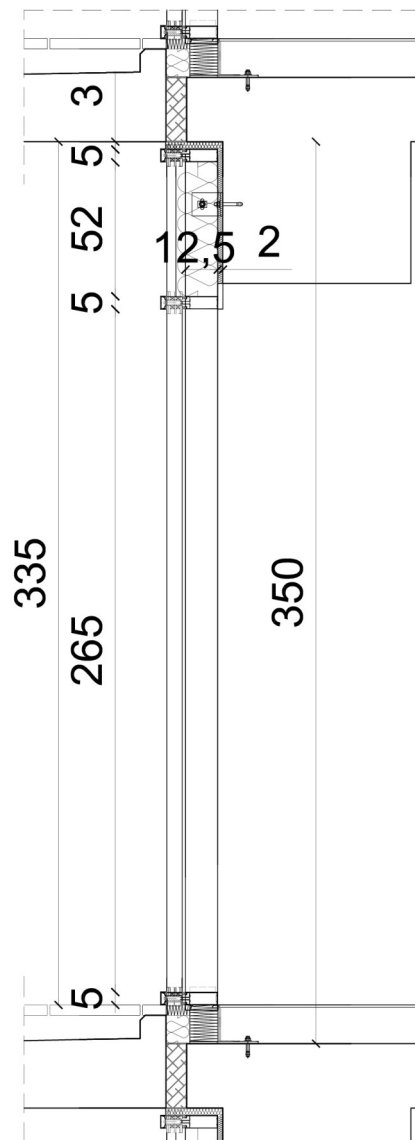


F3- FASADA SZKLANA - OPIS	
SYSTEM	<p>-SYSTEM SZKLANEJ FASADY. GÓRNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA NADPROŻU ZA POMOCĄ SYSTEMU WSPORNIKÓW W WARSTWIE OCIEPLENIA.</p> <p>DLA S1 I S3: GÓRNA CZĘŚĆ POŁĄCZONA Z DOLNĄ CZĘŚCIĄ FASADY STANOWIĄC STABILIZACJĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZESUWU GÓRA-DÓŁ. DOLNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA PASIE MIĘDZY KONDYGNACYJNYM. SŁUP W DOLNEJ CZĘŚCI ZAMOCOWANY DO STROPU ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WSPORNIKÓW.</p> <p>DLA S2: SŁUP W DOLNEJ CZĘŚCI ZAMOCOWANY DO STROPU ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WSPORNIKÓW, SŁUP WZMOCNIONY ODCIĄGIEM Z CIĘGIEN STALOWYCH</p> <p>-SYSTEM MOCOWANA SZYB DO SŁUPÓW I RYGLI Z LISTAMI ZEWNĘTRZNYMI MASKUJĄCYMI MAX 2 CM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZKLENIA.</p> <p>-SŁUPY I RYGLE Z ALUMINIOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW O PRZEKROJU SKRZYNKOWYM. PROFILE NOŚNE LICOWANE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ O STAŁEJ GR. 50MM I GŁĘBOKOŚĆ 105 MM.</p> <p>-IZOLATOR Z MATERIAŁU PE, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE (1050 PA), EN 12153:2004; EN 12152:2004, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, EN 12155:2004; EN 12154:2004, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: 2400 PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5, EN 14019</p> <p>-MAX WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-FASADA SZKLANA ZŁOŻONA Z 8 PIONOWYCH SEGMENTÓW Z PROSTYM SZKŁEM ORAZ Z 3 POZIOMYCH SEGMENTÓW. ŁĄCZNIE 9 SŁUPÓW ORAZ 4 RYGLI POZIOMYCH.</p> <p>-FASADA SZKLANA Z SZKŁEM CZĘŚCIOWO NIE PRZEZIERNYM „N”, -W MIEJSACH NIEPRZEZIERNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ WEŁNA MINERALNA NIEPALNA OBUDOWANA PŁYTĄ G-K.</p>
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>2 RODZAJE ZESTAWÓW SZKLENIA:</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=30\%$, $R_a=95\%$.</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA NIEPRZEZIERNEGO. $U_g=0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$, I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE II - ARGON 90% III - SZKŁO + EMALIA CERAMICZNA RAL.7036 NA POZ. IV</p>
CHARAKTER PROFILI	<p>PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7012</p> <p>SŁUPY OKIENNE WZMACNIANE WEWNĄTRZ STAŁĄ. WSPORNIKI DO CIĘGIEN STALOWYCH POŁĄCZONE Z STAŁĄ.</p>
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	<p>DRZWI SYSTEMOWE ROZWIERNIE, OKUCIA I AKCESORIA – SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012. PARAPETY ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA RAL 7012 SYSTEMOWE MOCOWANIE GÓRNE I DOLNE DLA CIĘGIEN STALOWYCH.</p>
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z DETALAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJAMI ORAZ RZUTAMI PODSTAWOWYMI.</p> <p>OBLICZENIA STATYCZNE, WYTRZYMAŁOŚCIOWE ORAZ ANALIZA WPLYWU PRACY KONSTRUKCJI NA ELEMENTY ALUMINIOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKONAWCĘ NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.</p>

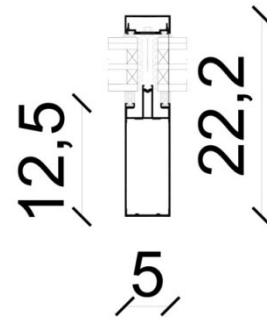


KŁAD FASADY F4

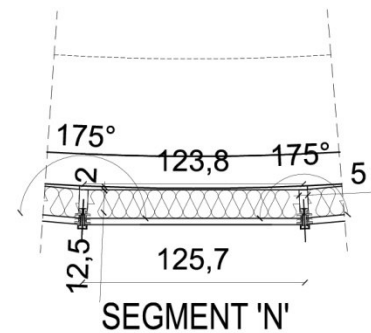
F4- FASADA SZKLANA		
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	7369CM (GÓRNA CZEŚĆ FASADY WYMIAR POMIĘDZY OSIAMI SKRAJNYCH SŁUPKÓW WZDŁUŻ ZEWNĘTRZNEGO LICA SZKLENIA)
	Ho	350CM
ILOŚĆ	1 SZT. – 1 PIĘTRO	



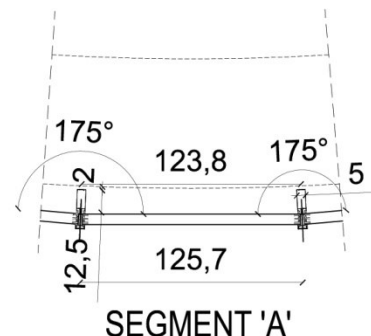
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKROJ PRZESŁÓPEK FASADOWY



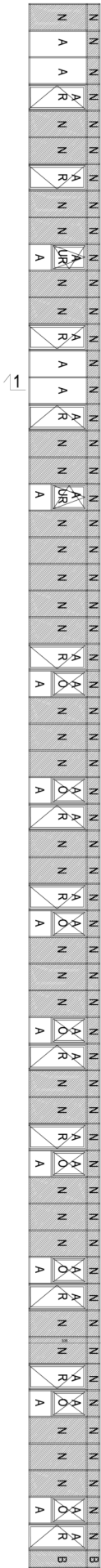
SEGMENT 'N'



SEGMENT 'A'

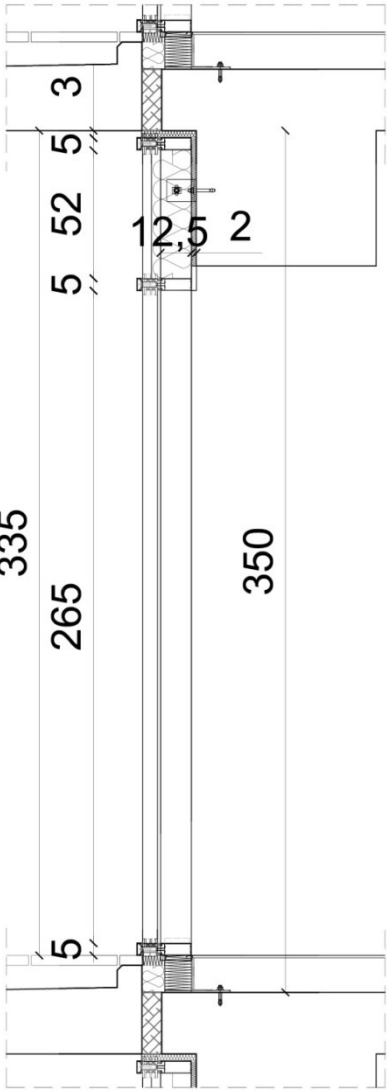
A-SZKŁO PROSTE PRZEŻIERNE,
N-SZKŁO PROSTE NIEPRZEŻIERNE,
UR-SKRZYDŁO UCHYLNE/ROZWIERNE- SZKŁO PRZEŻIERNE,
R-SKRZYDŁO ROZWIERNE
B-SZKŁO PROSTE NIEPRZEŻIERNE

F4- FASADA SZKLANA	
SYSTEM	<p>-SYSTEM SZKLANEJ FASADY. GÓRNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA NADPROŻU ZA POMOCĄ SYSTEMU WSPORNIKÓW W WARSTWIE OCIEPLENIA. MOŻLIWOŚĆ PRZESUWU GÓRA-DÓŁ. SŁUP W DOLNEJ CZĘŚCI ZAMOCOWANY DO STROPU ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WSPORNIKÓW.</p> <p>-SYSTEM MOCOWANA SZYB DO SŁUPÓW I RYGLI Z LISTAMI ZEWNĘTRZNYMI MASKUJĄCYMI MAX 2 CM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZKLENIA.</p> <p>-SŁUPY I RYGLE Z ALUMINIOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW O PRZĘKROJU SKRZYŃKOWYM. PROFILE NOŚNE LICOWANE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ O STAŁEJ GR. 50MM.</p> <p>-IZOLATOR Z MATERIAŁU PE, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE (1050 PA), EN 12153:2004; EN 12152:2004, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, EN 12155:2004; EN 12154:2004, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: 2400 PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5, EN 14019</p> <p>-MAX WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-FASADA SZKLANA ZŁOŻONA Z 59 PIONOWYCH SEGMENTÓW Z PROSTYM SZKŁEM ORAZ Z 2 POZIOMYMI SEGMENTAMI. ŁĄCZNIE 60 SŁUPÓW ORAZ 3</p> <p>-FASADA SZKLANA Z SZKŁEM CZĘŚCIOWO NIE PRZEZIERNYM W MIEJSCU PASA MIĘDZY KONDYGNACYJNEGO ORAZ GDY ZA FASADĄ JEST ŚCIANA „N”, „B”.</p> <p>-10 SZT. SYSTEMOWYCH OKIEN UCHYLNO-ROZWIERNYCH DO WEWNĄTRZ.</p> <p>-8 SZT. SYSTEMOWYCH DRZWI OTWIERANYCH DO WEWNĄTRZ BEZ PROGU W POZIOMIE POSADZKI</p> <p>-W MIEJSACH NIEPRZEZIERNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ WEŁNA MINERLANA NIEPALNA OBUDOWANA PŁYTĄ G-K LUB ŚCIANĄ MUROWANĄ.</p>
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>2 RODZAJE ZESTAWÓW SZKLENIA:</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 56.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=33\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=94\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=53\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=29\%$,</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 8mm II - ARGON 90% 16mm III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6mm IV ARGON 90% 16mm V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA NIEPRZEZIERNEGO. $U_g=0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$, I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE II - ARGON 90% III - SZKŁO + EMALIA CERAMICZNA RAL.7036 NA POZ. IV</p>
CHARAKTER PROFILI	PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7012. PROFILE DOSTOSOWANE DO KĄTA POMIĘDZY ZESTAWÓW SZYBOWYCH RÓWNEGO 175 STOPNI.
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	DRZWI SYSTEMOWE ROZWIERNIE, OKUCIA I AKCESORIA – SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012. PARAPETY ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA RAL 7012
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z DETALAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJAMI ORAZ RZUTAMI PODSTAWOWYMI.</p> <p>OBLICZENIA STATYCZNE, WYTRZYMAŁOŚCIOWE ORAZ ANALIZA WPŁYWU PRACY KONSTRUKCJI NA ELEMENTY ALUMINIOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKONAWCĘ NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.</p>

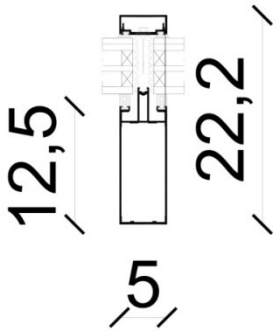


KŁAD FASADY F5

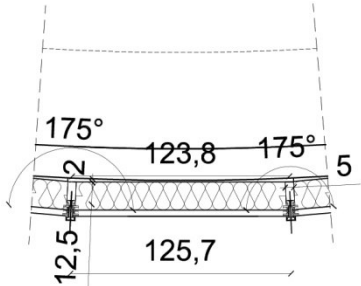
F5- FASADA SZKLANA		
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	7369CM (GÓRNA CZĘŚĆ FASADY WYMIAR POMIĘDZY OSIAMI SKRAJNYCH SŁUPKÓW WZDŁUŻ ZEWNĘTRZNEGO LICA SZKLENIA)
	Ho	350CM
ILOŚĆ	1 SZT. -2 PIĘTRO	



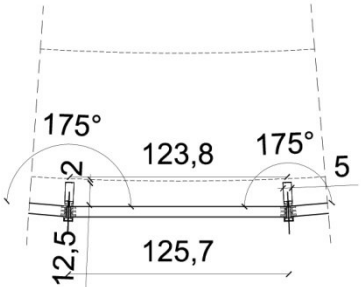
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ PRZESŁUPEK FASADOWY



SEGMENT 'N'

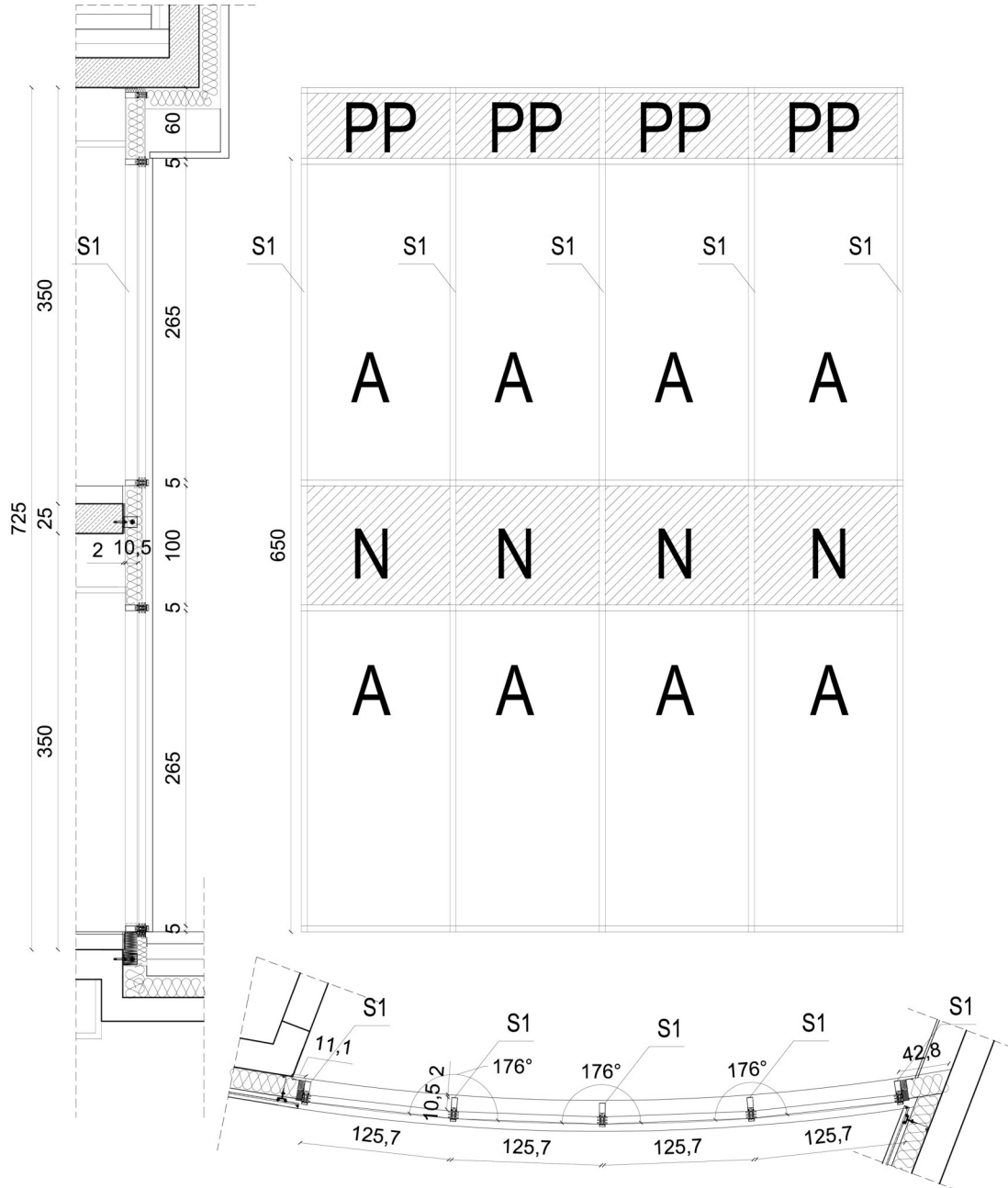


SEGMENT 'A'

A-SZKŁO PROSTE PRZEZIERNE,
N-SZKŁO PROSTE NIEPRZEZIERNE,
O-SKRZYDŁO OBROTOWE Z PIONOWĄ OSIĄ OBROTU- SZKŁO
PRZEZIERNE,
UR- SKRZYDŁO UCHYLNO-ROZWIERNE DO WEWNĄTRZ,
R- SKRZYDŁO ROZWIERNE DO WEWNĄTRZ
B-SZKŁO PROSTE NIEPRZEZIERNE

F5- FASADA SZKLANA	
SYSTEM	<p>-SYSTEM SZKLANEJ FASADY. GÓRNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA NADPROŻU ZA POMOCĄ SYSTEMU WSPORNIKÓW W WARSTWIE OCIEPLENIA. MOŻLIWOŚĆ PRZESUWU GÓRA-DÓŁ. SŁUP W DOLNEJ CZĘŚCI ZAMOCOWANY DO STROPU ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WSPORNIKÓW.</p> <p>-SYSTEM MOCOWANA SZYB DO SŁUPÓW I RYGLI Z LISTAMI ZEWNĘTRZNYMI MASKUJĄCYMI MAX 2 CM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZKLENIA.</p> <p>-SŁUPY I RYGLE Z ALUMINIOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW O PRZEKROJU SKRZYNKOWYM. PROFILE NOŚNE LICOWANE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ O STAŁEJ GR. 50MM.</p> <p>-IZOLATOR Z MATERIAŁU PE, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE (1050 PA), EN 12153:2004; EN 12152:2004, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, EN 12155:2004; EN 12154:2004, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: 2400 PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5, EN 14019</p> <p>-MAX WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-FASADA SZKLANA ZŁOŻONA Z 59 PIONOWYCH SEGMENTÓW Z PROSTYM SZKŁEM ORAZ Z 2 POZIOMYMI SEGMENTAMI. ŁĄCZNIE 60 SŁUPÓW ORAZ 3</p> <p>-FASADA SZKLANA Z SZKŁEM CZĘŚCIOWO NIE PRZEZIERNYM W MIEJSCU PASA MIĘDZY KONDYGNACYJNEGO ORAZ GDY ZA FASADĄ JEST ŚCIANA „N”, „B”.</p> <p>-8 SZT. SYSTEMOWYCH OKIEN OBROTOWYCH Z PIONOWĄ OSIĄ OBROTU, 2 SZT. OKIEN UCHYLNO-ROZWIERNYCH,</p> <p>-12 SZT. SYSTEMOWYCH DRZWI OTWIERANYCH DO WEWNĄTRZ BEZ PROGU W POZIOMIE POSADZKI</p> <p>-W MIEJSACH NIEPRZEZIERNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ WEŁNA MINERLANA NIEPALNA OBUDOWANA PŁYTĄ G-K LUB ŚCIANĄ MUROWANĄ.</p>
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>2 RODZAJE ZESTAWÓW SZKLENIA:</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 56.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2 = 33\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY}) = 35\%$, $R_a = 94\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA}) = 53\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA}) = 29\%$,</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 8mm II - ARGON 90% 16mm III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6mm IV ARGON 90% 16mm V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA NIEPRZEZIERNEGO. $U_g = 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$, I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE II - ARGON 90% III - SZKŁO + EMALIA CERAMICZNA RAL.7036 NA POZ. IV</p>
CHARAKTER PROFILI	PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7012. PROFILE DOSTOSOWANE DO KĄTA POMIĘDZY ZESTAWÓW SZYBOWYCH RÓWNEGO 175 STOPNI.
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	DRZWI SYSTEMOWE ROZWIERNE, OKUCIA I AKCESORIA – SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012. PARAPETY ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA RAL 7012
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z DETALAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJAMI ORAZ RZUTAMI PODSTAWOWYMI.</p> <p>OBLICZENIA STATYCZNE, WYTRZYMAŁOŚCIOWE ORAZ ANALIZA WPŁYWU PRACY KONSTRUKCJI NA ELEMENTY ALUMINIOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKONAWCĘ NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.</p>

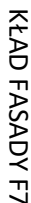
F6- FASADA SZKLANA		
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	502.8 CM (WYMIAR POMIĘDZY OSIAMI SKRAJNYCH SŁUPKÓW WZDŁUŻ ZEWNĘTRZNEGO LICA SZKLENIA)
	Ho	725 CM
IŁOŚĆ	1 SZT. -2 PIĘTRO I 3 PIĘTRO	



A – SZKŁO PROSTE PRZEŹIERNE, N- SZKŁO PROSTE NIEPRZEŹIERNE,
PP- PANEL PEŁNY ALUMINIOWY WYPEŁNIONY WEŁNĄ MINERALNĄ

F6- FASADA SZKLANA - OPIS	
SYSTEM	<p>-SYSTEM SZKLANEJ FASADY. GÓRNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA NADPROŻU ZA POMOCĄ SYSTEMU WSPORNIKÓW W WARSTWIE OCIEPLENIA POŁĄCZONA Z DOLNĄ CZĘŚCIĄ FASADY STANOWIĄC STABILIZACJĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZESUWU GÓRA-DÓŁ. DOLNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA PASIE MIĘDZY KONDYGNACYJNYM. SŁUP W DOLNEJ CZĘŚCI ZAMOCOWANY DO STROPU ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WSPORNIKÓW.</p> <p>-SYSTEM MOCOWANA SZYB DO SŁUPÓW I RYGLI Z LISTAMI ZEWNĘTRZNYMI MASKUJĄCYMI MAX 2 CM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZKLENIA.</p> <p>-SŁUPY I RYGLE Z ALUMINIOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW O PRZĘKROJU SKRZYNKOWYM. PROFILE NOŚNE LICOWANE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ O STAŁEJ GR. 50MM.</p> <p>-IZOLATOR Z MATERIAŁU PE, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE (1050 PA), EN 12153:2004; EN 12152:2004, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, EN 12155:2004; EN 12154:2004, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: 2400 PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5, EN 14019</p> <p>-WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-FASADA SZKLANA ZŁOŻONA Z 4 PIONOWYCH SEGMENTÓW Z PROSTYM SZKŁEM ORAZ Z 3 POZIOMYCH SEGMENTÓW. ŁĄCZNIE 5 SŁUPÓW ORAZ 4 RYGLE POZIOME.</p> <p>-FASADA SZKLANA Z SZKŁEM CZĘŚCIOWO NIE PRZEZIERNYM „N”. W MIEJSACH NIEPRZEZIERNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ NIEPALNA WEŁNA MINERALNA OBUDOWANA PŁYTĄ G-K.</p>
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>2 RODZAJE ZESTAWÓW SZKLENIA:</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNIEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=28\text{dB}$, g(CZYNNIK SOLARNY)=35%, $R_a=95\%$, L_t(PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA)=54%, L_r(ODBICIE ŚWIATŁA)=30%, $R_a=95\%$.</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA NIEPRZEZIERNIEGO. $U_g=0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$, I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE II - ARGON 90% III - SZKŁO + EMALIA CERAMICZNA RAL.7036 NA POZ. IV</p>
CHARAKTER PROFILI	<p>PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016.</p> <p>PROFILE DOSTOSOWANE DO KĄTA POMIĘDZY ZESTAWÓW SZYBOWYCH RÓWNEGO 176 STOPNI.</p> <p>SŁUPY OKIENNE WZMACNIANE WEWNĄTRZ STALĄ.</p>
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	<p>OKUCIA I AKCESORIA – SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7016.</p> <p>PARAPETY ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA RAL 7016</p>
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z DETALAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJAMI ORAZ RZUTAMI PODSTAWOWYMI.</p> <p>OBLICZENIA STATYCZNE, WYTRZYMAŁOŚCIOWE ORAZ ANALIZA WPŁYWU PRACY KONSTRUKCJI NA ELEMENTY ALUMINIOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ POTENCJALNEGO WYKONAWCĘ NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.</p>

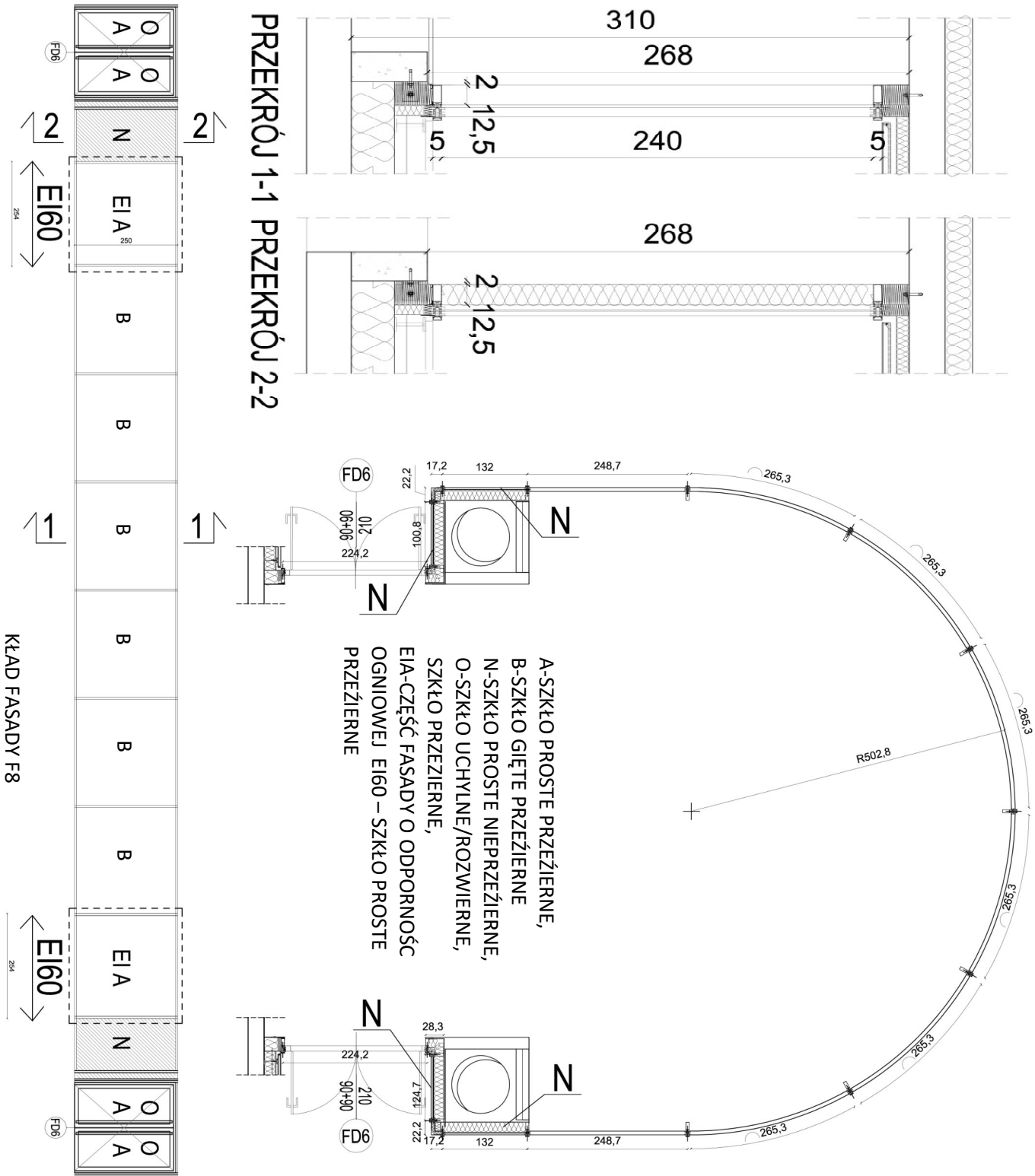
F7- FASADA SZKLANA



A-SZKŁO PROSTE PRZEŹIERNE,
N-SZKŁO PROSTE NIEPRZEŹIERNE,
O-SKRZYDŁO OBROTOWE Z PIONOWĄ OSIĄ OBROTU- SZKŁO
PRZEZIERNE,
UR-SKRZYDŁO UCHYLNIO-ROZWIERNE DO WEWNĄTRZ
R-SKRZYDŁO ROZWIERNE DO WEWNĄTRZ
B-SZKŁO PROSTE NIEPRZEŹIERNE
S1-SŁUPY FASADY WZMACNIANE STAŁĄ Z SYSTEMOWYM
WSPORNIKIEM DLA ZADASZENIA SZKLANEGO

F7- FASADA SZKLANA - OPIS	
SYSTEM	<p>-SYSTEM SZKLANEJ FASADY. GÓRNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA NADPROŻU ZA POMOCĄ SYSTEMU WSPORNIKÓW W WARSTWIE OCIEPLENIA. MOŻLIWOŚĆ PRZESUWU GÓRA-DÓŁ. SŁUP W DOLNEJ CZĘŚCI ZAMOCOWANY DO STROPU ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WSPORNIKÓW.</p> <p>-SYSTEM MOCOWANA SZYB DO SŁUPÓW I RYGLI Z LISTAMI ZEWNĘTRZNYMI MASKUJĄCYMI MAX 2 CM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZKLENIA.</p> <p>-SŁUPY I RYGLE Z ALUMINIOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW O PRZEKROJU SKRZYNKOWYM. PROFILE NOŚNE LICOWANE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ O STAŁEJ GR. 50MM.</p> <p>-IZOLATOR Z MATERIAŁU PE, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE (1050 PA), EN 12153:2004; EN 12152:2004, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, EN 12155:2004; EN 12154:2004, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: 2400 PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5, EN 14019</p> <p>-MAX WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-FASADA SZKLANA ZŁOŻONA Z 59 PIONOWYCH SEGMENTÓW Z PROSTYM SZKŁEM ORAZ Z 2 POZIOMYMI SEGMENTAMI. ŁĄCZNIE 60 SŁUPÓW ORAZ 3</p> <p>-FASADA SZKLANA Z SZKŁEM CZĘŚCIOWO NIE PRZEZIERNYM W MIEJSCU PASA MIĘDZY KONDYGNACYJNEGO ORAZ GDY ZA FASADĄ JEST ŚCIANA „N”, „B”.</p> <p>-5 SZT. SYSTEMOWYCH OKIEN OBROTOWYCH Z PIONOWĄ OSIĄ OBROTU, 7 SZT. OKIEN ROZWIERNO-UCHYLNÝCH DO WEWNĄTRZ</p> <p>-6 SZT. SYSTEMOWYCH DRZWI OTWIERANYCH DO WEWNĄTRZ BEZ PROGU W POZIOMIE POSADZKI</p> <p>-W MIEJSACH NIEPRZEZIERNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ WEŁNA MINERLANA NIEPALNA OBUDOWANA PŁYTĄ G-K LUB ŚCIANĄ MUROWANĄ.</p>
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>2 RODZAJE ZESTAWÓW SZKLENIA:</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 56.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=33\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=94\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=53\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=29\%$,</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 8mm II - ARGON 90% 16mm III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6mm IV ARGON 90% 16mm V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA NIEPRZEZIERNEGO. $U_g=0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$, I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE II - ARGON 90% III - SZKŁO + EMALIA CERAMICZNA RAL.7036 NA POZ. IV</p>
CHARAKTER PROFILI	<p>PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7012. PROFILE DOSTOSOWANE DO KĄTA POMIĘDZY ZESTAWÓW SZYBOWYCH RÓWNEGO 175 STOPNI.</p> <p>SŁUPU S1 (25SZT.) WZMACNIANE WEWNĄTRZ STALĄ Z SYSTEMOWYM WSPORNIKIEM DLA ZADASZENIA SZKLANEGO</p>
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	<p>DRZWI SYSTEMOWE ROZWIERNE,</p> <p>OKUCIA I AKCESORIA – SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012.</p> <p>PARAPETY ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA RAL 7012</p>
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z DETALAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJAMI ORAZ RZUTAMI PODSTAWOWYMI.</p> <p>OBLICZENIA STATYCZNE, WYTRZYMAŁOŚCIOWE ORAZ ANALIZA WPŁYWU PRACY KONSTRUKCJI NA ELEMENTY ALUMINIOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKONAWCĘ NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.</p>

F8- FASADA SZKLANA		
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	3082 CM (WYMIAR POMIĘDZY OSIAMI SKRAJNYCH SŁUPKÓW WZDŁUŻ ZEWNĘTRZNEGO LICA SZKLENIA)
	Ho	310 CM
ILOŚĆ	1 SZT. -PODDASZE	



F8- FASADA SZKLANA OPIS	
SYSTEM	<p>-SYSTEM SZKLANEJ FASADY. GÓRNA CZĘŚĆ FASADY PRZYMOCOWANA DO STROPU ZA POMOCĄ SYSTEMU WSPORNIKÓW W WARSTWIE OCIEPLENIA. DOLNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA ŚCIANCE ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WSPORNIKÓW. DOLNE MOCOWANIE Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZESUWU GÓRĄ-DÓŁ.</p> <p>-SYSTEM MOCOWANA SZYB DO SŁUPÓW I RYGLI Z LISTAMI ZEWNĘTRZNYMI MASKUJĄCYMI MAX 2 CM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZKLENIA. SŁUPY I RYGLE Z ALUMINIOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW O PRZĘKROJU SKRZYNKOWYM. PROFILE NOŚNE LICOWANE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ O STAŁEJ GR. 50MM.</p> <p>-IZOLATOR Z MATERIAŁU PE, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE (1050 PA), EN 12153:2004; EN 12152:2004, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, EN 12155:2004; EN 12154:2004, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: 2400 PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5, EN 14019</p> <p>-WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-FASADA SZKLANA ZŁOŻONA Z 8 PIONOWYCH SEGMENTÓW Z PROSTYM ORAZ 6 Z GIĘTYM SZKŁEM ORAZ Z 1 POZIOMEGO SEGMENTU. ŁĄCZNIE 19 SŁUPÓW ORAZ 2 RYGLE POZIOME.</p> <p>-FASADA SZKLANA Z SZKŁEM CZĘŚCIOWO NIE PRZEZIERNYM W MIEJSCU URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH NA 4 SEGMENTACH..W MIEJSACH NIEPRZEZIERNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ WELNA MINERLANA OBUDOWANA PŁYTĄ G-K.</p> <p>-2 SZT. SYSTEMOWYCH DRZWI ROZWIERNYCH 'FD6' WG WYKAZÓW DRZWI</p> <p>-2 SEGMENTY O SZEROKOŚCI 254CM DOSTOSOWANE DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60</p>
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO: ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 56.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=33\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=94\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=53\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=29\%$,</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 8mm II - ARGON 90% 16mm III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6mm IV ARGON 90% 16mm V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO GIĘTEGO: ZESTAW Z SZKŁEM GIĘTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 59.5MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=33\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=94\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=56\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=28\%$, $R_a=94\%$.</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 8MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA NIEPRZEZIERNEGO. $U_g=0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$, I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE II - ARGON 90% III - SZKŁO + EMALIA CERAMICZNA RAL.7031 NA POZ. IV UWAGA! DLA SEGMENTÓW EI60 ZESTAWY SZYBOWE POWINNY ZOSTAĆ ODPOWIEDNIO DOSTOSOWANE</p>
CHARAKTER PROFILI	<p>PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016</p> <p>SŁUPY DLA GIĘTYCH TAFLI WZMACNIANE WEWNĄTRZ STAŁĄ.</p>
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	<p>OKUCIA I AKCESORIA – SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7016.</p> <p>PARAPETY ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA RAL 7016</p> <p>-2 SZT. SYSTEMOWYCH DRZWI ROZWIERNYCH 'FD6' WG WYKAZÓW DRZWI</p>
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z DETALAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJAMI ORAZ RZUTAMI PODSTAWOWYMI.</p> <p>OBLICZENIA STATYCZNE, WYTRZYMAŁOŚCIOWE ORAZ ANALIZA WPLYWU PRACY KONSTRUKCJI NA ELEMENTY ALUMINIOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ POTENCJALNEGO WYKONAWCĘ NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.</p>

Rozdział 6

WYKAZ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

UWAGA:

WYMIAR SZEROKOŚCI DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNYCY PODANO JAKO:

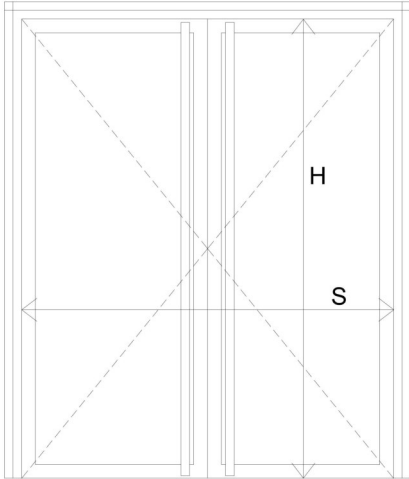
A (B + C) GDZIE:

A – SZEROKOŚĆ POMIĘDZY SŁUPKAMI OŚCIEŻNICY

**B, C – WYMAGANA SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIEŹLE PO CAŁKOWITYM OTWARCIU
SKRZYDŁA**

W- JEŚLI W POZCJI A, B, LUB C WPISANO „W” TO JEST TO WYMIAR WYNIKOWY

FD1	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE W SYSTEMIE FASADOWYM
------------	---

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
---------------------------------	--

WYMIAR DRZWI WŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90+90)
	H	260
PIWNICA	-	
PARTER	1	
I PIĘTRO	-	
II PIĘTRO	-	
III PIĘTRO	-	
PODDASZE	-	
RAZEM	1	

SYSTEM I MOCOWANIE	SYSTEM FASADOWY ALUMINIOWY O SZEROKOŚCI SŁUPA KONSTRUKCYJNEGO 50 MM, DRZWI FD1 DOPASOWANE DO FASADY F2. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
-------------------------------	---

CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIEITŁA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2 = 28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY}) = 35\%$, $R_a = 95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA}) = 54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA}) = 30\%$, $R_a = 95\%$. I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE
-------------------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ (BEZ PROGU DOLNEGO)
------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE.
-------------------------------	----------------------

AKCESORIA	OTWIERANIE Z OBU STRON FOTOKOMÓRKĄ, POCHWYTY NA OBU SKRZYDŁACH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ. PODŁĄCZENIE DO DOMOFONU
------------------	--

FD2	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE W SYSTEMIE FASADOWYM
------------	---

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
-----------------------------	--

WYMIAR DRZWI WŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90+65)
	H	260
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SYSTEM FASADOWY ALUMINIOWY O SZEROKOŚCI SŁUPA KONSTRUKCYJNEGO 50 MM, DRZWI FD 2 DOPASOWANE DO FASADY F1. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
---------------------------	--

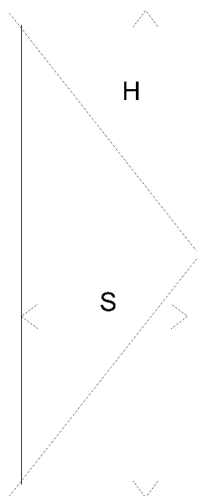
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIEITŁA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 56.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2 = 33\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY}) = 35\%$, $R_a = 94\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA}) = 53\%$, $L_r(\text{ODBIKIE ŚWIATŁA}) = 29\%$, I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 8mm II - ARGON 90% 16mm III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6mm IV ARGON 90% 16mm V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE
---------------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ (BEZ PROGU DOLNEGO)
--------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWE BLOKOWANE
---------------------------	--

AKCESORIA	NA SKRZYDLE AKTYWNYM OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI ZEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE. PODŁĄCZENIE DO DOMOFONU
------------------	---

FD3	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE W SYSTEMIE FASADOWYM
------------	---

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
---	--

MIN. WYMIAR DRZWI WŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (100)
	H	260
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SYSTEM FASADOWY ALUMINIOWY O SZEROKOŚCI SŁUPA KONSTRUKCYJNEGO 50 MM, DRZWI FD 3 DOPASOWANE DO FASADY F1. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
---------------------------	--

CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIEITŁA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 56.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2 = 33\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY}) = 35\%$, $R_a = 94\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA}) = 53\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA}) = 29\%$, I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 8mm II - ARGON 90% 16mm III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6mm IV ARGON 90% 16mm V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE
---------------------------	---

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ (BEZ PROGU DOLNEGO)
--------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
---------------------------	--

AKCESORIA	OD STRONY WEWNĘTRZNEJ KLAMKA PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI ZEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.
------------------	--

FD4	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE W SYSTEMIE FASADOWYM
------------	---

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
---------------------------------	--

MIN. WYMIAR DRZWI WŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W(90+90)
	H	260
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SYSTEM FASADOWY ALUMINIOWY O SZEROKOŚCI SŁUPA KONSTRUKCYJNEGO 50 MM, DRZWI FD 4 DOPASOWANE DO FASADY F1. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
-------------------------------	--

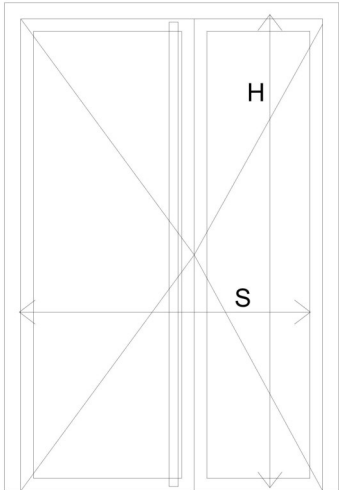
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIEITŁA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 56.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=33\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=94\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=53\%$, $L_r(\text{ODBIKIE ŚWIATŁA})=29\%$, I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 8mm II - ARGON 90% 16mm III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6mm IV ARGON 90% 16mm V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE
-------------------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFIL SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ (BEZ PROGU DOLNEGO)
------------------------------	---

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
-------------------------------	--------------------------------------

AKCESORIA	OD STRONY WEWNĘTRZNEJ KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE; ELEKTROZAMEK, KONTAKTRONY, DRZWI OTWIERANE ZDALNIE Z SYSTEMU SSP (OBA SKRZYDŁA, PIERWSZE LEWE)
------------------	---

FD5	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE W SYSTEMIE FASADOWYM
------------	---

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
-----------------------------	--

MIN. WYMIAR DRZWI WŚWIECLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W(90+65)
	H	260
PIWNICA	-	
PARTER	1	
I PIĘTRO	-	
II PIĘTRO	-	
III PIĘTRO	-	
PODDASZE	-	
RAZEM	1	

SYSTEM I MOCOWANIE	SYSTEM FASADOWY ALUMINIOWY O SZEROKOŚCI SŁUPA KONSTRUKCYJNEGO 50 MM, DRZWI FD 5 DOPASOWANE DO FASADY F1. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
---------------------------	--

CHARAKTER SZKLENIA	<p>DRZWI I NAŚWIETLA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 56.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2 = 33\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY}) = 35\%$, $R_a = 94\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA}) = 53\%$, $L_r(\text{ODBIKIE ŚWIATŁA}) = 29\%$,</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 8mm II - ARGON 90% 16mm III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6mm IV ARGON 90% 16mm V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p>
---------------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ (BEZ PROGU DOLNEGO)
--------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWIE BLOKOWANE WYŁĄCZNIE STEROWNIKIEM ZDALNEGO OTWIERANIA
---------------------------	--

AKCESORIA	POCHWYTY NA SKRZYDLE AKTYWNYM OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ. ELEKTROZAMEK, KONTAKTRONY I SIŁOWNIKI, DRZWI OTWIERANE ZDALNIE Z SYSTEMU SSP (OBA SKRZYDŁA, PIERWSZE LEWE)
------------------	--

FD6	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE W SYSTEMIE FASADOWYM
------------	---

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
---------------------------------	--

MIN. WYMIAR DRZWI WŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W(90+90)
	H	245
PIWNICA		-
PARTER		-
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		2 (LUSTRZANE ODBICIE DRZWI)
RAZEM		2

SYSTEM I MOCOWANIE	SYSTEM FASADOWY ALUMINIOWY O SZEROKOŚCI SŁUPA KONSTRUKCYJNEGO 50 MM, DRZWI FD 6 DOPASOWANE DO FASADY F8. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
-------------------------------	--

CHARAKTER SZKLENIA	<p>DRZWI I NAŚWIEITŁA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=30\%$, $R_a=95\%$.</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p>
-------------------------------	--

CHARAKTER PROFILU	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ (BEZ PROGU DOLNEGO)
------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
-------------------------------	---------------------------------------

AKCESORIA	POCHWYTY OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ.
------------------	--

E1	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE W SYSTEMIE OKIENNO-DRZWIOWYM
-----------	---

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
---------------------------------	--

MIN. WYMIAR DRZWI WŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W(90+65)
	H	250
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWYM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
-------------------------------	---

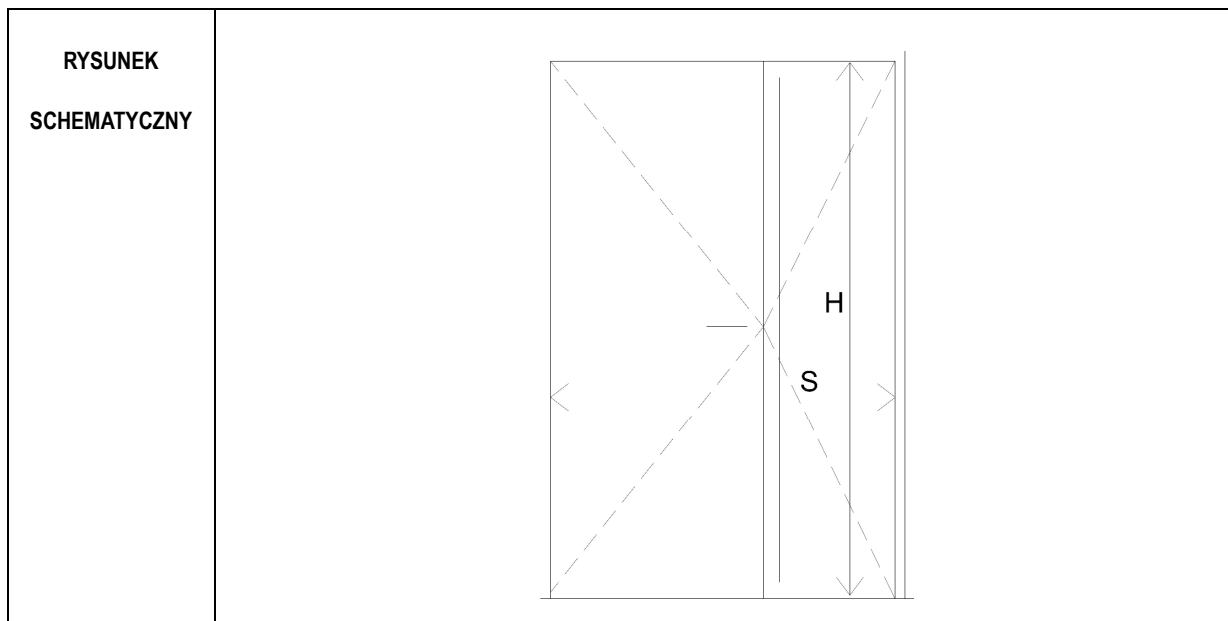
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g = 0.5$ $\text{W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2 = 28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY}) = 35\%$, $R_a = 95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA}) = 54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA}) = 30\%$, $R_a = 95\%$. I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE
-------------------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ (BEZ PROGU DOLNEGO)
------------------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWIE BLOKOWANE WYŁĄCZNIE STEROWNIKIEM ZDALNEGO OTWIERANIA.
-------------------------------	---

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE NA SKRZYDLE AKTYWNYM OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ. ELEKTROZAMEK, KONTAKTRONY I SIŁOWNIKI, DRZWI OTWIERANE ZDALNIE Z SYSTEMU SSP (OBA SKRZYDŁA, PIERWSZE LEWE)
------------------	---

E2	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE W SYSTEMIE OKIENNO-DRZWIOWYM
-----------	---



MIN. WYMIAR DRZWI WŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W(90+65)
	H	250
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		-
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWYM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
-----------------------	---

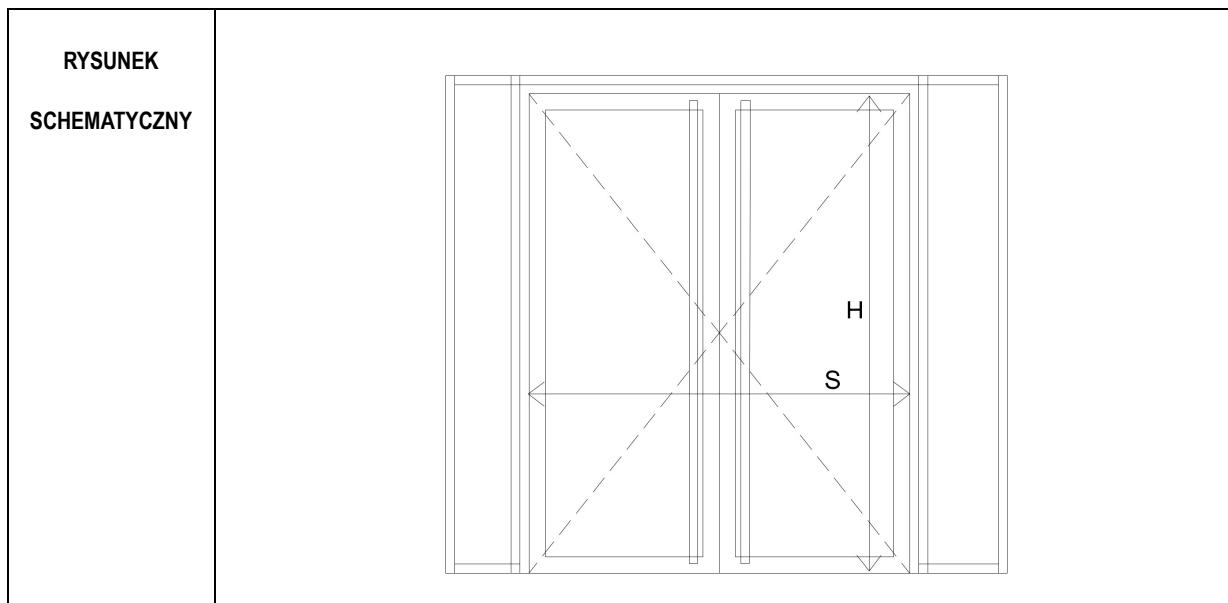
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5$ $\text{W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=30\%$, $R_a=95\%$. I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE
-----------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ (BEZ PROGU DOLNEGO)
----------------------	--

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWE BLOKOWANE .
-----------------------	--

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE NA SKRZYDLE AKTYWNYM OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ. ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.
-----------	--

E3	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE W SYSTEMIE OKIENNO-DRZWIOWYM
-----------	---



MIN. WYMIAR DRZWI WŚWIEITLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W(90+90)
	H	250
PIWNICA		-
PARTER		-
I PIĘTRO		1
II PIĘTRO		-
III PIĘTRO		-
PODDASZE		-
RAZEM		1

SYSTEM I MOCOWANIE	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWYM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
-----------------------	---

CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIEITLA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2 = 28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY}) = 35\%$, $R_a = 95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA}) = 54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA}) = 30\%$, $R_a = 95\%$. I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE
-----------------------	--

CHARAKTER PROFILI	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ (BEZ PROGU DOLNEGO)
----------------------	--

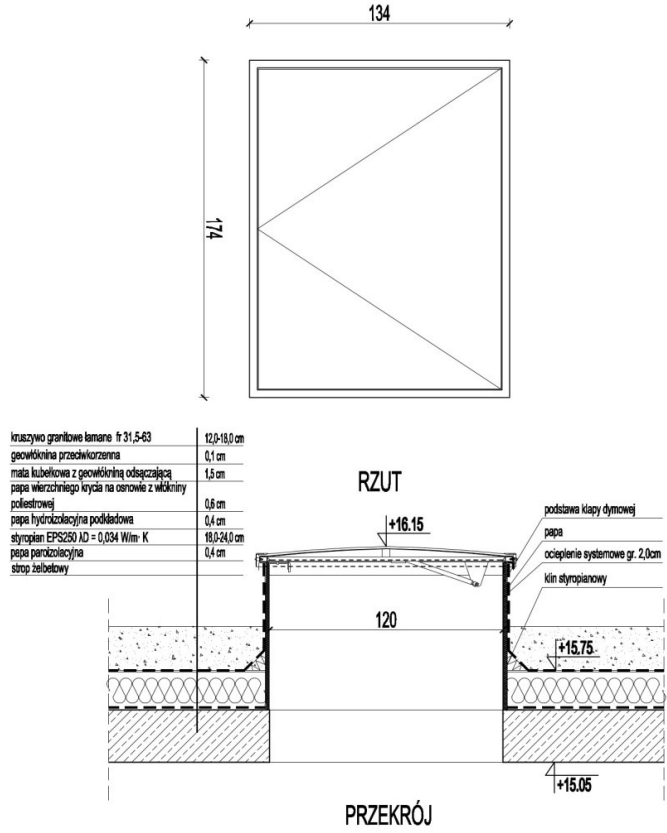
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
-----------------------	---------------------------------------

AKCESORIA	KLAMKI PROSTE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ. ZAMEK ZAPADKOWO ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY. PODŁĄCZENIE DO DOMOFONU
-----------	---

Rozdział 7

WYKAZ KLAP DYMOWYCH

KD1	KLAPA DYMOWA
<p>RYСУNEK</p> <p>SCHEMATYCZNY</p>	
<p>WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU</p> <p>PODSTAWY</p>	<p>120 x 160 CM</p>
<p>WYMIAR SKRZYDŁA KLAPY</p>	<p>134 x 174 CM</p>
<p>MIN.POWIERZCHNIA CZYNNA KLAPY</p>	<p>1,30 m²</p>
<p>IŁOŚĆ</p>	<p>1</p>
<p>OPIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - KLAPA O PODSTAWIE STANDARDOWEJ PROSTEJ O WYSOKOŚCI 500 MM Z BLACHY OCYNKOWANEJ O GRUBOŚCI 1,25 MM - DOLNA CZĘŚĆ PODSTAWY WYPOSAŻONA W OBWODOWY KOŁNIERZ O SZEROKOŚCI 150 MM, ZA POMOCĄ KTÓREGO PODSTAWA JEST MONTOWANA DO KONSTRUKCJI DACHU. MONTAŻ DO STROPU ŻELBETOWEGO ZA POMOCĄ KOŁKÓW ROZPOROWYCH M8 x 80MM W ROZSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 250 MM - GÓRНА CZĘŚĆ PODSTAWY O KSZTAŁCIE ZAPEWNIAJĄCYM ODPROWADZENIE WODY - IZOLACJA TERMICZNA PODSTAWY Z TWARDEJ WĘŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI 20 MM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA KLAPY U=1,41 W/M²K - SKRZYDŁO KLAPY NIEPRZEZIERNE WYPEŁNIONE PŁYTĄ WARSTWOWĄ GR. 40 MM O WSP. U<0,88 W/M²K - KĄT OTWARCIA SKRZYDŁA KLAPY JEDNOSKRZYDŁOWEJ MIN. 140° - STEROWANIE ODDYMIANIEM

KD2	KLAPA DYMOWA																
<p>RYSUNEK</p> <p>SCHEMATYCZNY</p>	 <table border="1"> <tr> <td>kruszewo granitowe łamane fr 31,5-63</td> <td>120-180 cm</td> </tr> <tr> <td>geowłóknina przeciwlaceracyjna</td> <td>0,1 cm</td> </tr> <tr> <td>mata lubekowa z geowłókniną odszczepiającą</td> <td>1,5 cm</td> </tr> <tr> <td>papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej</td> <td>0,6 cm</td> </tr> <tr> <td>papa hydroizolacyjna podbitkowa</td> <td>0,4 cm</td> </tr> <tr> <td>styropian EPS250 $\lambda_D = 0,034$ W/m·K</td> <td>100-240 cm</td> </tr> <tr> <td>papa peroksoolejowa</td> <td>0,4 cm</td> </tr> <tr> <td>strop żelbetowy</td> <td></td> </tr> </table>	kruszewo granitowe łamane fr 31,5-63	120-180 cm	geowłóknina przeciwlaceracyjna	0,1 cm	mata lubekowa z geowłókniną odszczepiającą	1,5 cm	papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej	0,6 cm	papa hydroizolacyjna podbitkowa	0,4 cm	styropian EPS250 $\lambda_D = 0,034$ W/m·K	100-240 cm	papa peroksoolejowa	0,4 cm	strop żelbetowy	
kruszewo granitowe łamane fr 31,5-63	120-180 cm																
geowłóknina przeciwlaceracyjna	0,1 cm																
mata lubekowa z geowłókniną odszczepiającą	1,5 cm																
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej	0,6 cm																
papa hydroizolacyjna podbitkowa	0,4 cm																
styropian EPS250 $\lambda_D = 0,034$ W/m·K	100-240 cm																
papa peroksoolejowa	0,4 cm																
strop żelbetowy																	
<p>WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU PODSTAWY</p>	<p>120 x 160 CM</p>																
<p>WYMIAR SKRZYDŁA KLAPY</p>	<p>134 x 174 CM</p>																
<p>POWIERZCHNIA CZYNNNA KLAPY</p>	<p>1,30 m²</p>																
<p>IŁOŚĆ</p>	<p>1</p>																
<p>OPIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - KLAPA O PODSTAWIE STANDARDOWEJ PROSTEJ O WYSOKOŚCI 780 MM Z BLACHY OCYNKOWANEJ O GRUBOŚCI 1,25 MM - DOLNA CZĘŚĆ PODSTAWY WYPOSAŻONA W OBWODOWY KOŁNIERZ O SZEROKOŚCI 150 MM, ZA POMOCĄ KTÓREGO PODSTAWA JEST MONTOWANA DO KONSTRUKCJI DACHU. MONTAŻ DO STROPU ŻELBETOWEGO ZA POMOCĄ KOLKÓW ROZPOROWYCH M8 x 80MM W ROZSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 250 MM - GÓRNA CZĘŚĆ PODSTAWY O KSZTAŁCIE ZAPEWNIAJĄCYM ODPROWADZENIE WODY -IZOLACJA TERMICZNA PODSTAWY Z TWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI 20 MM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA KLAPY $U=1,41$ W/M²K - SKRZYDŁO KLAPY NIEPRZEZIERNE WYPEŁNIONE PŁYTĄ WARSTWOWĄ GR. 40 MM O WSP. $U<0,88$ W/M²K - KĄT OTWARCIA SKRZYDŁA KLAPY JEDNOSKRZYDŁOWEJ MIN. 140° - STEROWANIE ODDYMIANIEM 																

Rozdział 8

WYKAZ ŚCIANEK GISZETOWYCH

ZABUDOWA ŚCIANKAMI Z LAMINATU Z TERMICZNIE UTWARDZANEJ ŻYWICY - OPIS

1. WYMIAROWANIE

WYSOKOŚĆ WSZYSTKICH ŚCIANEK POWINNA WYNOŚIĆ 210 CM, W TYM PRZEŚWIT NAD POSADZKĄ 10 ÷ 15 CM. SZEROKOŚCI I DŁUGOŚCI ZESTAWÓW PODANO ORIENTACYJNIE, NALEŻY JE ZMIERZYĆ NA BUDOWIE W ŚWIEŁLE WYKOŃCZONYCH OKŁADZIN ŚCIAN PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM NALEŻY UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ PROJEKTANTA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO. WYMIARY, USYTUOWANIE I SPOSÓB ZAMONTOWANIA WSZYSTKICH DRZWI DO KABIN MUSZĄ PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU ZAPEWNIAC PRZEJŚCIE O SZEROKOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 80 CM.

2. ILOŚCI

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA ILOŚCIOWEGO ELEMENTÓW PRZED ROZPOCZĘCIEM ICH WYKONYWANIA, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM ZOBOWIĄZANY JEST UZYSKAĆ I NTERPRETACJĘ PROJEKTANTA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

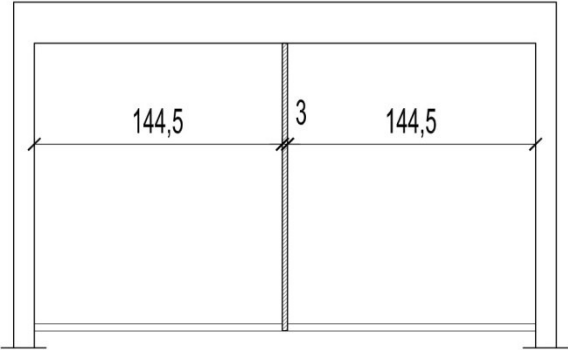
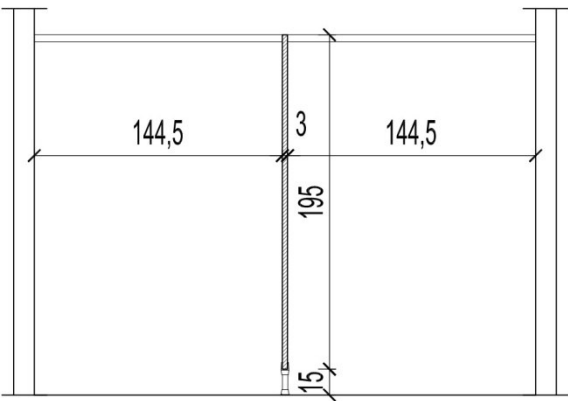
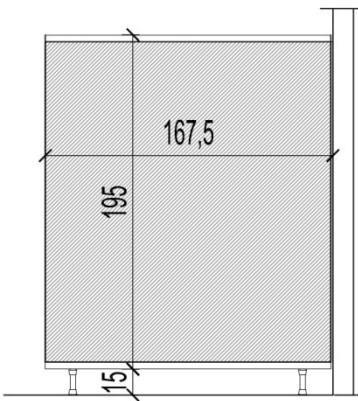
NA ILOŚĆ KABIN I WYMAGANYCH DLA NICH AKCESORIÓW WSKAZUJE ŁĄCZNA LICZBA DRZWI LEWYCH I PRAWYCH W KAŻDEJ ZABUDOWIE.

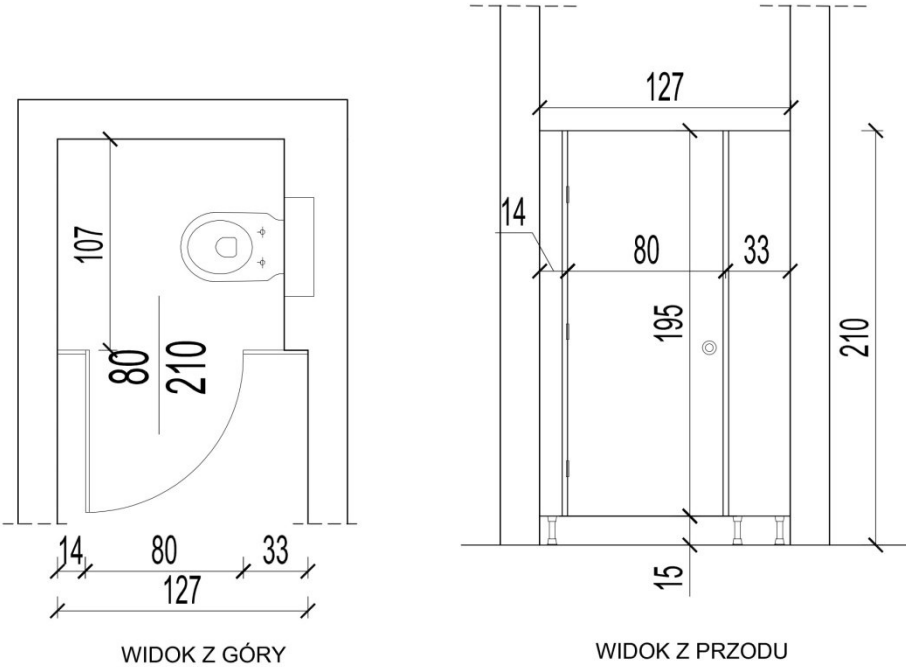
3. WYMAGANIA GENERALNE

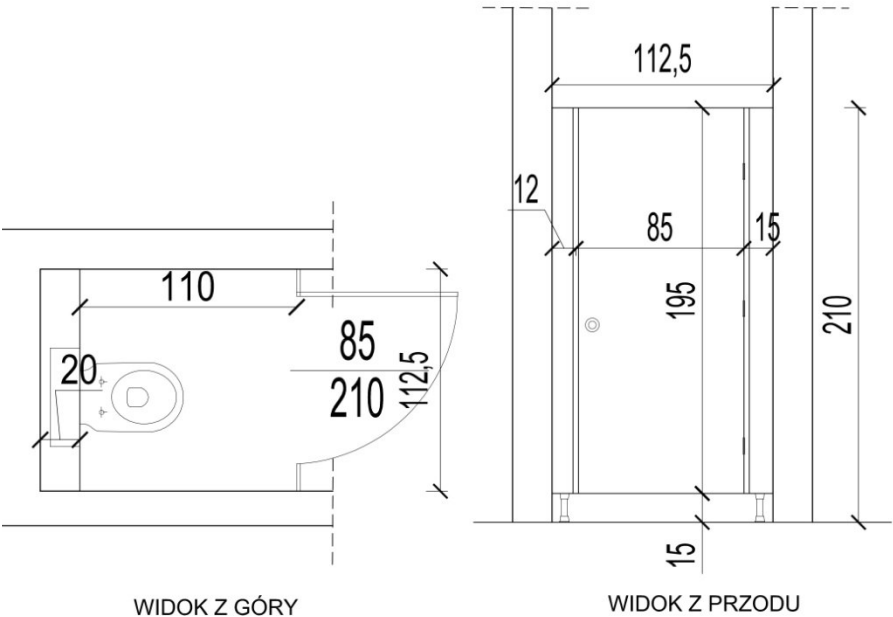
- CAŁOŚĆ ZABUDOWY ŁĄCZNIE Z PRZESŁONAMI I AKCESORIAMI MUSI STANOWIĆ JEDNOLITY, ATESTOWANY I CERTYFIKOWANY SYSTEM, POCHODZĄCY OD JEDNEGO WYTWÓRCY
- CAŁA KONSTRUKCJA WSPARTA JEST NA PODPORACH, KTÓRYCH ELEMENT CHWYTOWY PRZYSTOSOWANY JEST DO ŁĄCZENIA PŁYT NA KSZTAŁT LITERY T LUB L ORAZ DLA POJEDYNCZEJ PŁYTY, PODPORY SĄ REGULOWANE, WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ, ELEMENT MOCOWANY DO PODŁOGI JEST NIKŁOWANY, NATOMIAST GÓRNY MAŁOWANY PROSZKOWO
- ŚCIANKI I DRZWI WYKONANE Z PEŁNEGO LAMINATU GRUBOŚCI 10mm Z TERMICZNIE UTWARDZANEJ ŻYWICY. PIONOWE KRAWĘDZIE DRZWI ZAOBLONE. ELEMENTY MOCUJĄCE I OKUCIA Z MATERIAŁÓW NIE ULEGAJĄCYCH KOROZJI.
- KOLOR LAMINATU: ŚCIANEK G1, G2, G3,G4, G5 – W KOLORZE LAMINATU FIRMY ABET LAMINATI COD.893
- DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
- OKUCIA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ
- GAŁKA PO OBU STRONACH SKRZYDŁA ORAZ ZAMEK WYPOSAŻONY WE WSKAŹNIK „WOLNE/ZAJĘTE” W ZAMKU. MOŻLIWOŚĆ AWARYJNEGO OTWARCIA Z ZEWNĄTRZ
- NA KAŻDE SKRZYDŁO PRZYPADAJĄ PO TRZY ZAWIASY WYKONANE Z ALUMINIUM, KTÓRE POSIADAJĄ WEWNĘTRZNE TULEJE Z NYLONU Z POCHYŁONĄ PŁASZCZYZNĄ ŚLIZGOWĄ UMOŻLIWIAJĄCĄ SAMOCZYNNE ZAMYKANIE SIĘ SKRZYDŁA, SWORZNIE WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAWIASY MOCOWANE DO PŁYTY PRZY UŻYCIU WKRĘTÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ
- WSPORNIK DO WIESZANIA OKRYCIA ZAMONTOWANY NA DRZWIACH WSZYSTKICH KABIN NA WYSOKOŚCI 160 CM OD STRONY WEWNĘTRZNEJ KABINY

4. WYMAGANE WŁAŚCIWOŚCI LAMINATU

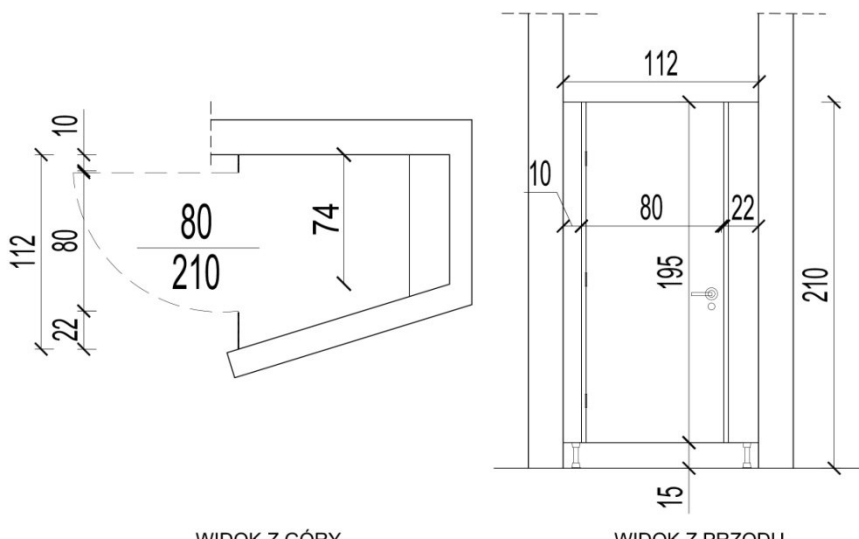
- GRUBOŚĆ – 0,9 MM
- WSPÓŁCZYNNIK SPRĘŻYSTOŚCI – 10 kN/mm²
- WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE – min. 80 N/mm²
- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE – min. 10 kJ/mm
- NASIAKLIWOŚĆ – max 2,0%
- GĘSTOŚĆ – 1400 ± 50 kg/m²
- ODPORNOŚĆ NA ZADRAPANIA – min 2,0 N
- ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE – min 350 obrót
- DYFUZJA WILGOTNOŚCI – max 0,15 g/(m²h)
- OGNIODPORNOŚĆ – III klasa

G1	ZABUDOWA GISZETOWA
OPIS	<p>JEDNA ŚCIANKA O GŁĘBOKOŚCI 167,5 CM, USTAWIONE OSIOWO WE WNĘCE POMIĘDZY DWOMA ŚCIANKAMI WYKOŃCZONYMI GLAZURĄ</p> <p>ŚCIANKA GISZETOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE OKUCIA:</p> <p>- Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ</p> <p>-OD GÓRY Z DRAŻKAMI DO ZAWIESZENIA ZASŁON PRYSZNICOWYCH</p>
ILOŚĆ DRZWI	BRAK
ILOŚĆ ŚCIANEK W PROJEKCIE	2
NR POMIESZCZENIA	020 , 017
SCHEMAT	 <p style="text-align: center;">WIDOK Z GÓRY</p>
	 <p style="text-align: center;">WIDOK Z PRZODU</p>
	 <p style="text-align: center;">WIDOK Z BOKU</p>

G2	ZABUDOWA GISZETOWA
OPIS	1 KABINA O GŁĘBOKOŚCI 115 CM, USTAWIONA MIĘDZY TRZEMA ŚCIANAMI WYKOŃCZONYMI GLAZURĄ, DŁUGOŚĆ ŚCIANKI CZOŁOWEJ OK. 127CM OKUCIA: - Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ -DRZWI Z ZAMKIEM ŁAZIENKOWYM Z WIDOKIEM ZAJĘTOŚCI
ILOŚĆ DRZWI	1 LEWE
ILOŚĆ ŚCIANEK W PROJEKCIE	1
INNE ŚCIANKI	ŚCIANKI UZUPEŁNIAJĄCE DRZWI W ZABUDOWIE CZOŁOWEJ KABINY
NR POMIESZCZENIA	019
SCHEMAT	 <p>The technical drawing consists of two views of a toilet stall. The left view, labeled 'WIDOK Z GÓRY' (Top View), shows a rectangular stall with a toilet fixture. Dimensions include a total width of 127 cm, a door width of 80 cm, and a door swing radius of 107 cm. The right view, labeled 'WIDOK Z PRZODU' (Front View), shows the stall's profile. Dimensions include a total height of 210 cm, a door height of 195 cm, and a door width of 80 cm. The door is offset 14 cm from the left wall and 33 cm from the right wall. The floor is 15 cm high.</p>

G3	ZABUDOWA GISZETOWA
OPIS	1 KABINA O GŁĘBOKOŚCI 110 CM, USTAWIONA MIĘDZY TRZEMA ŚCIANAMI WYKOŃCZONYMI GLAZURĄ, DŁUGOŚĆ ŚCIANKI CZOŁOWEJ OK. 127CM OKUCIA: - Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ -DRZWI Z ZAMKIEM ŁAZIENKOWYM Z WIDOKIEM ZAJĘTOŚCI
ILOŚĆ DRZWI	1 PRAWIE
ILOŚĆ ŚCIANEK W PROJEKCIE	1
INNE ŚCIANKI	ŚCIANKI UZUPEŁNIAJĄCE DRZWI W ZABUDOWIE CZOŁOWEJ KABINY
NR POMIESZCZENIA	106
SCHEMAT	 <p>The technical drawing consists of two views of a toilet stall:</p> <ul style="list-style-type: none"> WIDOK Z GÓRY (Top View): Shows the stall's footprint. The total width is 110 cm. The toilet fixture is 20 cm wide. The distance from the toilet to the right wall is 85 cm. The total depth is 210 cm. The distance from the toilet to the front wall is 112,5 cm. WIDOK Z PRZODU (Front View): Shows the stall's height and depth. The total height is 210 cm. The depth of the stall is 195 cm. The width of the stall is 112,5 cm. The distance from the floor to the top of the stall is 12 cm. The distance from the floor to the bottom of the stall is 15 cm. The distance from the floor to the top of the door is 85 cm. The distance from the floor to the bottom of the door is 15 cm.

G4	ZABUDOWA GISZETOWA
OPIS	1 KABINA O GŁĘBOKOŚCI 107 CM, USTAWIONA MIĘDZY TRZEMA ŚCIANAMI WYKOŃCZONYMI GLAZURĄ, DŁUGOŚĆ ŚCIANKI CZOŁOWEJ OK. 145CM OKUCIA: - Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ -DRZWI Z ZAMKIEM ŁAZIENKOWYM Z WIDOKIEM ZAJĘTOŚCI
ILOŚĆ DRZWI	1 PRAWIE
ILOŚĆ ŚCIANEK W PROJEKCIE	3
INNE ŚCIANKI	ŚCIANKI UZUPEŁNIAJĄCE DRZWI W ZABUDOWIE CZOŁOWEJ KABINY
NR POMIESZCZENIA	202, 302, 402
SCHEMAT	<div style="text-align: center;"> <p>WIDOK Z GÓRY</p> <p>WIDOK Z PRZODU</p> </div>

G5	ZABUDOWA GISZETOWA
OPIS	1 KABINA O GŁĘBOKOŚCI 107 CM, USTAWIONA MIĘDZY TRZEMA ŚCIANAMI WYKOŃCZONYMI GLAZURĄ, DŁUGOŚĆ ŚCIANKI CZOŁOWEJ OK. 145CM OKUCIA: - Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ -DRZWI Z KLAMKĄ Z OBU STRON ORAZ Z ZAMKIEM NA KLUCZ
ILOŚĆ DRZWI	1 LEWE
ILOŚĆ ŚCIANEK W PROJEKCIE	1
INNE ŚCIANKI	ŚCIANKI UZUPEŁNIAJĄCE DRZWI W ZABUDOWIE CZOŁOWEJ KABINY
NR POMIESZCZENIA	221
SCHEMAT	 <p>The technical drawing consists of two views of a shower enclosure. The 'WIDOK Z GÓRY' (Top View) on the left shows a rectangular unit with a depth of 107 cm (indicated by a dashed line). The front width is 112 cm, and the side width is 74 cm. Internal dimensions include 80 cm for the main body and 210 cm for the total width including the door. The 'WIDOK Z PRZODU' (Front View) on the right shows the unit's height of 210 cm and a depth of 107 cm. The door is 112 cm wide and 195 cm high. The main body is 80 cm wide and 15 cm high. The door is 22 cm thick. The unit is mounted on a 15 cm high base.</p>

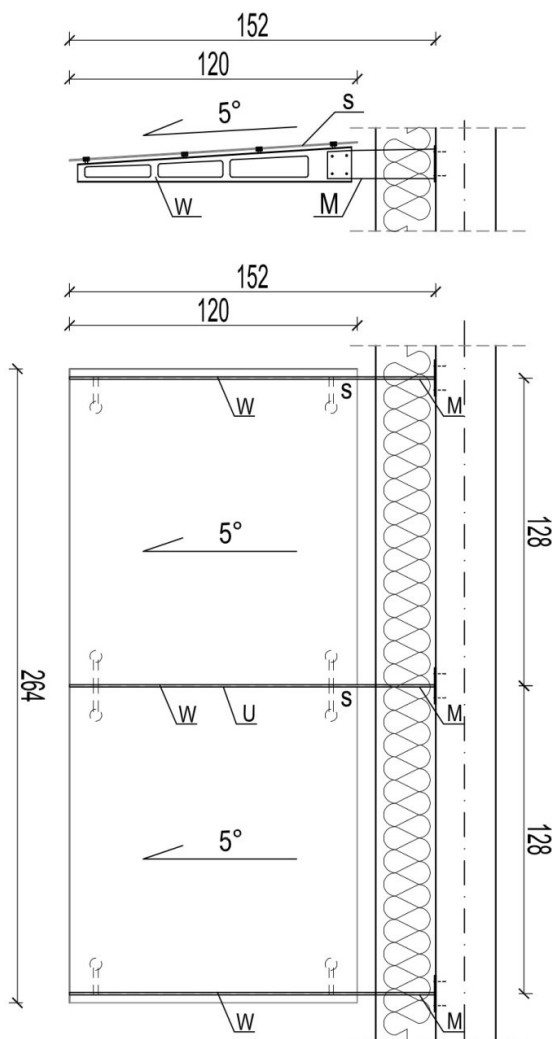
Rozdział 9

WYKAZ DASZKÓW PRZESZKLONYCH

T1

DASZEK PRZESZKLONY

**RYСУNEK
SCHEMATYCZNY**



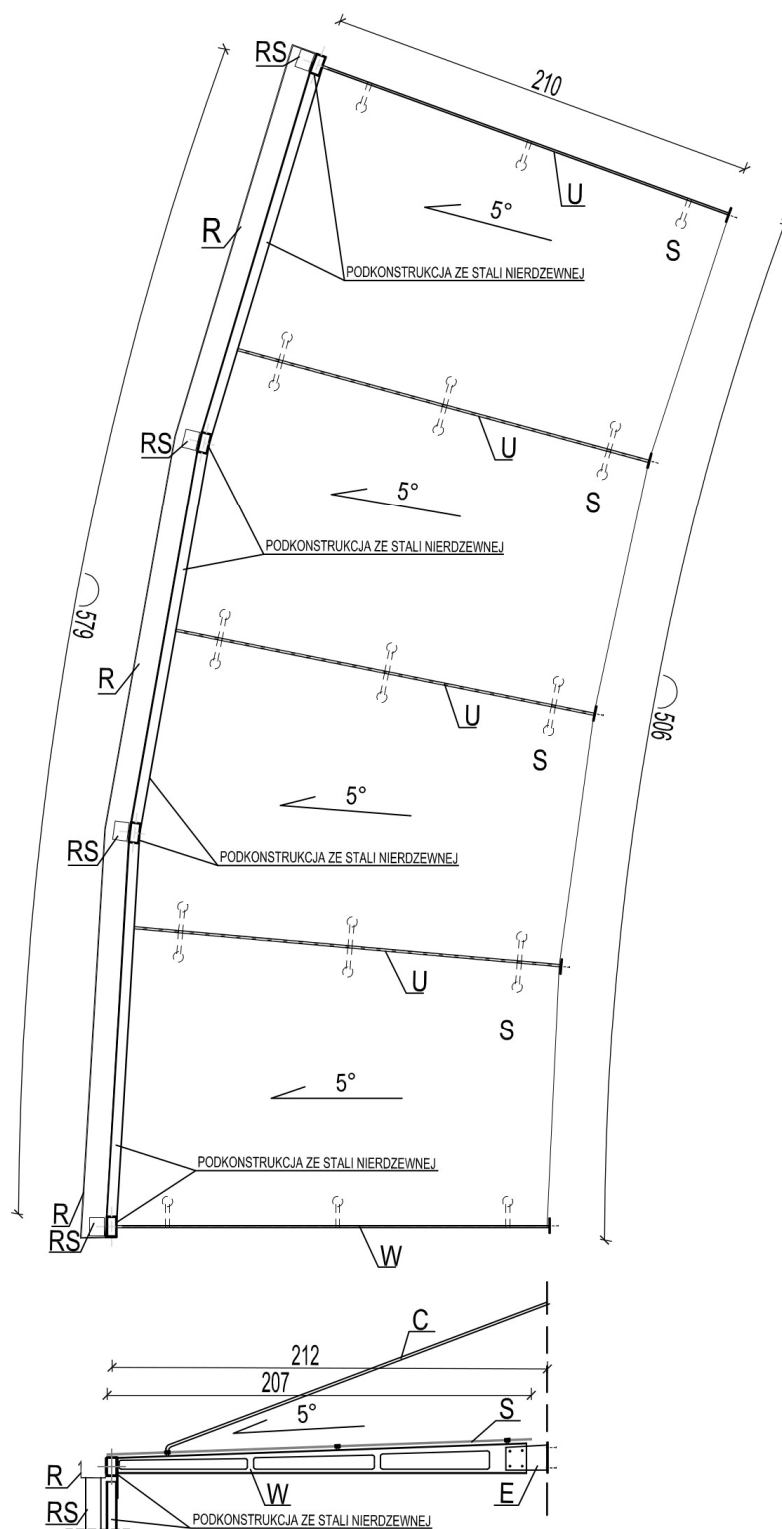
WYMIAR DASZKA	SZEROKOŚĆ	264
	WYSIĘG	152
SPADEK DASZKA	5%	
ILOŚĆ	3	
OZNACZENIA	W – WSPORNIK STALOWY PERFOROWANY – 3 SZT. M – MARKA STALOWA – 3 SZT. S – SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE – POW. 3,2 M2 U – USZCZELNIENIE SYSTEMOWE DŁ. OK. 120 CM – 1 SZT.	
OPIS	- SYSTEMOWY DASZEK NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ Z MOCOWANIEM GÓRNYM SZKŁA NA ROTULACH. - WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR JASNO-SZARY RAL 7036. - KAŻDA MARKA MOCOWANA DO ŚCIANY ZA POMOCĄ 4 KOTEW. - KAŻDY WSPORNIK 'W' MOCOWANY DO MARKI 'M' ZA POMOCĄ 4 ŚRUB.	
UWAGI	ILOŚĆ POTRZEBNYCH MOCOWAŃ SZKŁA DO WSPORNIKÓW USTALA PRODUCENT DASZKA.	

T2

DASZEK PRZESZKLONY

RYSUNEK

SCHEMATYCZNY

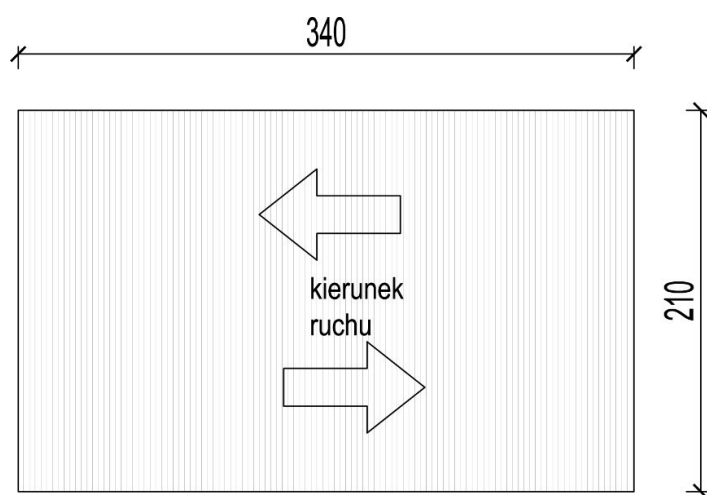
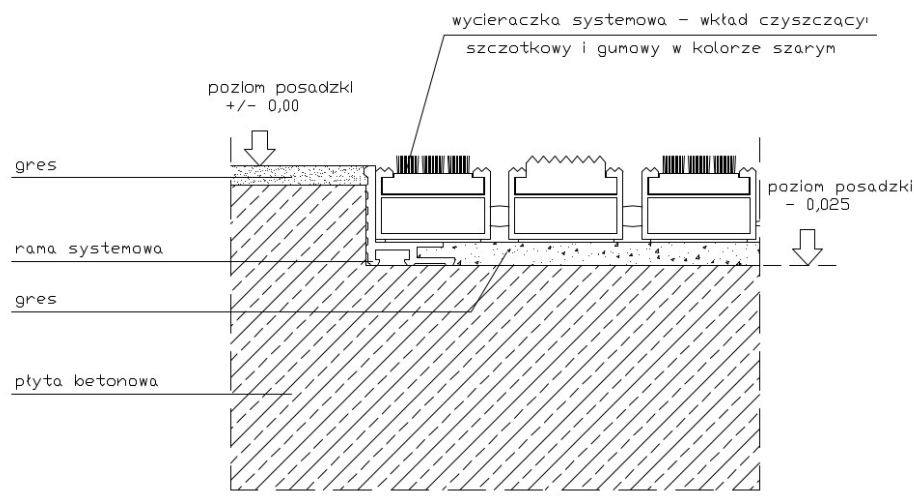


<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SZCZEGÓŁ</div> <p>rynnna systemowa aluminiowa mocowana do konstrukcji stalowej przez przekładkę</p> <p>szkło bezpieczne laminowane, przeziernie, mocowane poprzez rotule</p> <p>WSPORNIK STALOWY PERFOROWANY DASZKA</p> <p>połączenie poprzez "fasolkę"</p> <p>profil poziomy zamknięty 80x40x4 mm ze stali nierdzewnej malowany proszkowo na RAL 7036</p> <p>profil pionowy zamknięty 100x50x4 mm ze stali nierdzewnej malowany proszkowo na RAL 7036</p>		
WYMIAR DASZKA	SZEROKOŚĆ	506 - 579
	WYSIĘG	212
SPADEK DASZKA	5%	
ILOŚĆ	5	
OZNACZENIA	W – WSPORNIK STALOWY PERFOROWANY – 5 SZT. E – ELEMENT STALOWY MOCOWANY SYSTEMOWO DO FASADY – 5 SZT. S – SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE – POW. 11,8 M2 U – USZCZELNIENIE SYSTEMOWE DŁ. OK. 207 CM – 3 SZT. C- CIĘGNA MOCOWANE SYSTEMOWO DO FASADY- 5 SZT. R – RYNNNA ALUMINIOWA MOCOWANA DO STALI PRZEZ PRZEKŁADKĘ Z POLIETYLENU RS- RYNNY SPUSTOWE ALUMINIOWE MOCOWANE DO STALI PRZEZ PRZEKŁADKI Z POLIETYLENU	
OPIS	- SYSTEMOWY DASZEK NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ Z MOCOWANIEM GÓRNYM SZKŁA NA ROTULACH. - WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR SZARY DOPASOWANY DO KOLORYSTYKI FASADY SZKLANEJ - KAŻDY ELEMENT STALOWY MOCOWANY DO PROFILU ALUMINIOWEJ FASADY ZA POMOCĄ KOTEW SYSTEMOWYCH - KAŻDY WSPORNIK 'W' MOCOWANY DO ELEMENTU 'E' ZA POMOCĄ 4 ŚRUB.	
UWAGI	ILOŚĆ POTRZEBNYCH MOCOWAŃ SZKŁA DO WSPORNIKÓW USTALA PRODUCENT DASZKA. PODKONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ WYKAZANA W ODZIELNIEJ KARCIE WYKAZÓW NR 18 KONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ DLA DASZKÓW I ODWODNIENIA TARASÓW	

Rozdział 10

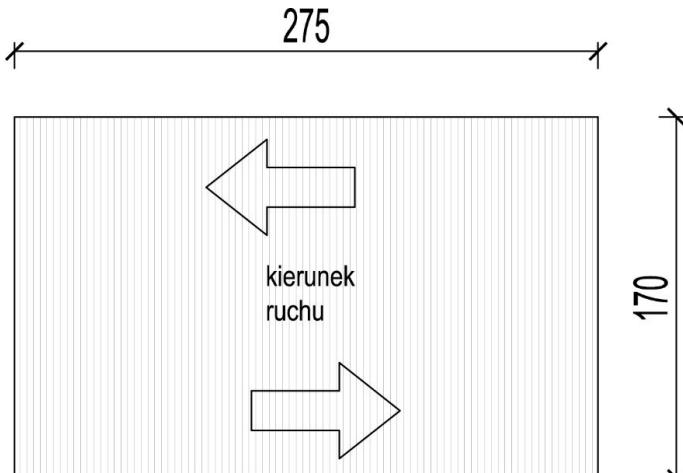
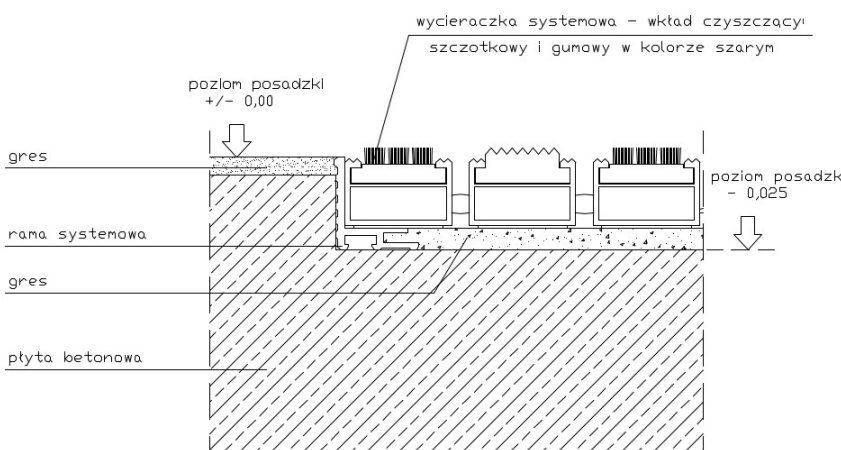
WYKAZ WYCIERACZEK WEWNĘTRZNYCH

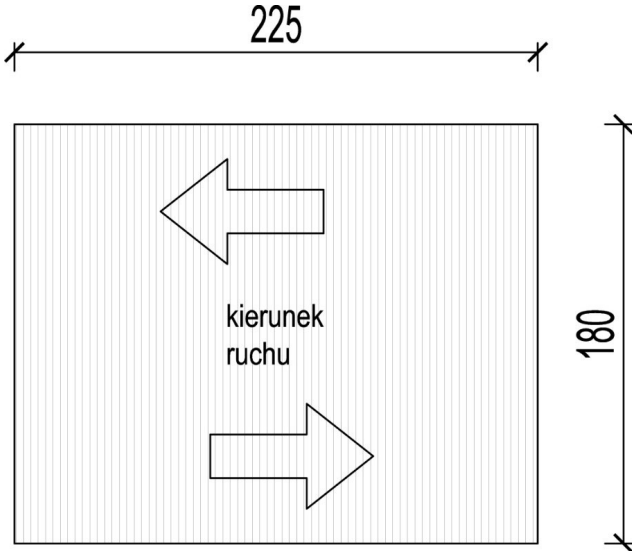
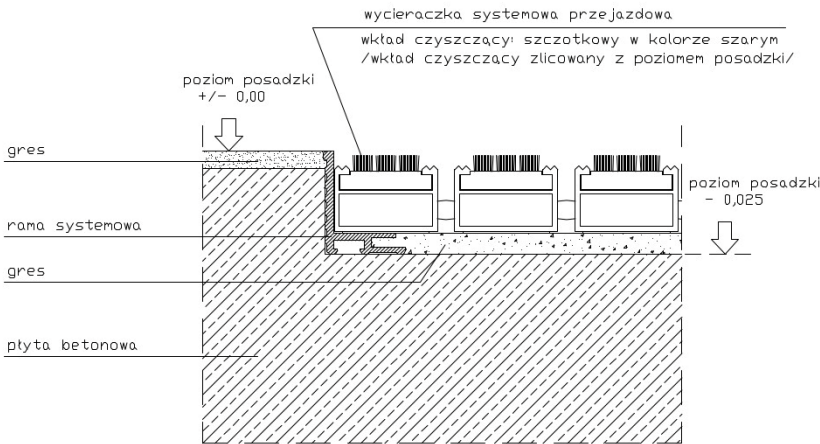
WW1	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
------------	-------------------------------

RYSUNEK SCHEMATYCZNY		
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY FRAGMENTU		
WYMIAR	Szerokość	210 CM
	Długość	340 CM
IŁOŚĆ	1	
OPIS	WYCIERACZKA SYSTEMOWA WYKONANA Z POŁĄCZONYCH ZE SOBĄ PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONYCH OD GÓRY ELEMENTAMI CZYSZCZĄCYMI (SZCZOTKOWYMI I GUMOWYMI). WYCIERACZKA UŁOŻONA W MIEJSCOWYM OBNIŻENIU POSADZKI PRZEDSIONÓW.	
ELEMENTY DODATKOWE	RAMA SYSTEMOWA RAMĘ SYSTEMOWĄ NALEŻY ZAMONTOWAĆ WE WPUŚCIE W TAKI SPOSÓB, ABY JEJ GÓRNA KRAWĘDŹ BYŁA ZLICOWANA Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI, A DOLNA KRAWĘDŹ (PÓŁKA RAMY) ZLICOWANA Z POZIOMEM POSADZKI WE WPUŚCIE. GÓRNA KRAWĘDŹ RAMY SYSTEMOWEJ ORAZ WKŁAD CZYSZCZĄCY NIE MOGĄ WYSTAWAĆ PONAD POZIOM POSADZKI – POWINNY BYĆ ZLICOWANE Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI.	

WW2	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
------------	-------------------------------

RYСУNEK SCHEMATYCZNY		
RYСУNEK SZCZEGÓŁOWY FRAGMENTU		
WYMIAR	Szerokość	253-310CM
	Długość	170 CM
IŁOŚĆ	1	
OPIS	WYCIERACZKA SYSTEMOWA WYKONANA Z POŁĄCZONYCH ZE SOBĄ PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONYCH OD GÓRY ELEMENTAMI CZYSZCZĄCYMI (SZCZOTKOWYMI I GUMOWYMI). WYCIERACZKA UŁOŻONA W MIEJSCOWYM OBNIŻENIU POSADZKI PRZEDSIONÓW.	
ELEMENTY DODATKOWE	RAMA SYSTEMOWA RAMĘ SYSTEMOWĄ NALEŻY ZAMONTOWAĆ WE WPUŚCIE W TAKI SPOSÓB, ABY JEJ GÓRNA KRAWĘDŹ BYŁA ZLICOWANA Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI, A DOLNA KRAWĘDŹ (PÓŁKA RAMY) ZLICOWANA Z POZIOMĄ POSADZKI WE WPUŚCIE. GÓRNA KRAWĘDŹ RAMY SYSTEMOWEJ ORAZ WKŁAD CZYSZCZĄCY NIE MOGĄ WYSTAWAĆ PONAD POZIOMĄ POSADZKI – POWINNY BYĆ ZLICOWANE Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI.	

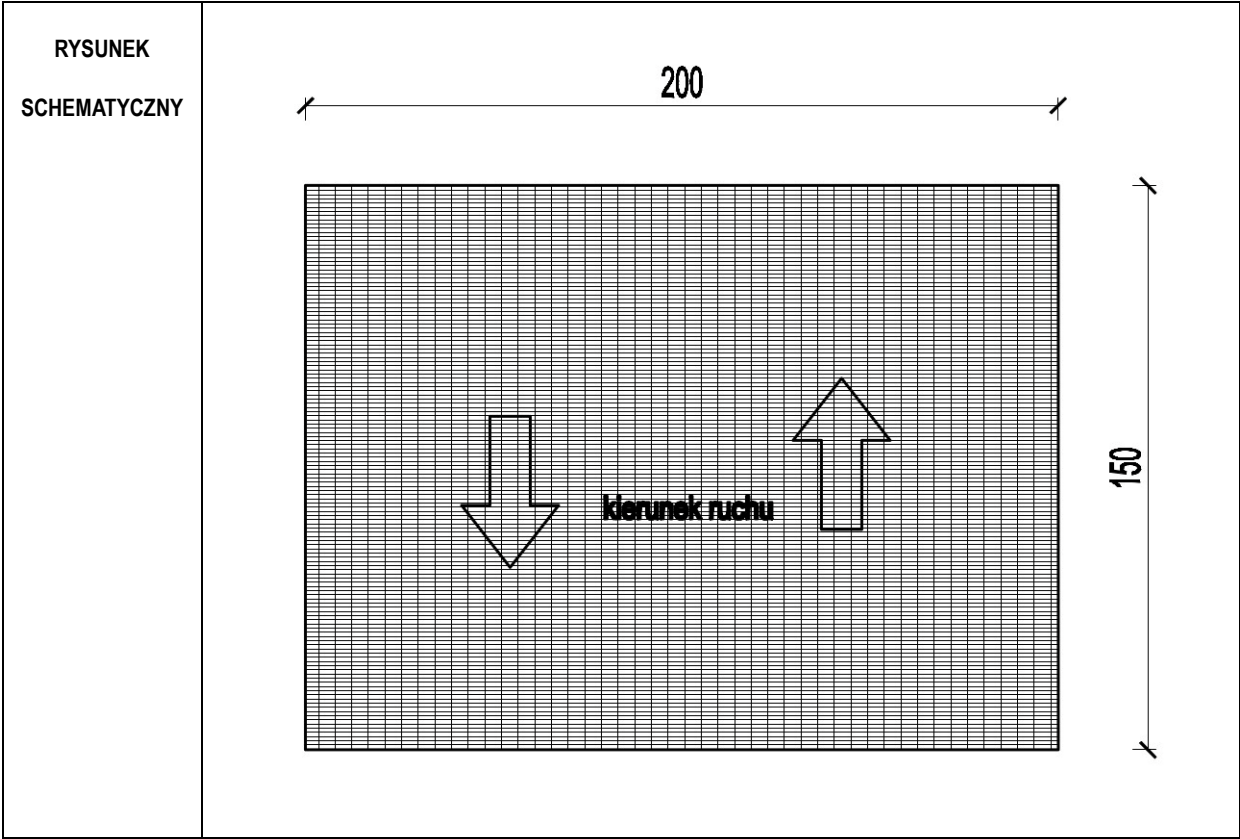
WW3		WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA	
RYSUNEK SCHEMATYCZNY			
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY FRAGMENTU			
WYMIAR	Szerokość	170 CM	
	Długość	275 CM	
ILOŚĆ	1		
OPIS	WYCIERACZKA SYSTEMOWA WYKONANA Z POŁĄCZONYCH ZE SOBĄ PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONYCH OD GÓRY ELEMENTAMI CZYSZCZĄCYMI (SZCZOTKOWYMI I GUMOWYMI). WYCIERACZKA UŁOŻONA W MIEJSCOWYM OBNIŻENIU POSADZKI PRZEDSIONÓW.		
ELEMENTY DODATKOWE	RAMA SYSTEMOWA RAMĘ SYSTEMOWĄ NALEŻY ZAMONTOWAĆ WE WPUŚCIE W TAKI SPOSÓB, ABY JEJ GÓRNA KRAWĘDŹ BYŁA ZLICOWANA Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI, A DOLNA KRAWĘDŹ (PÓŁKA RAMY) ZLICOWANA Z POZIOMEM POSADZKI WE WPUŚCIE. GÓRNA KRAWĘDŹ RAMY SYSTEMOWEJ ORAZ WKŁAD CZYSZCZĄCY NIE MOGĄ WYSTAWAĆ PONAD POZIOM POSADZKI – POWINNY BYĆ ZLICOWANE Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI.		

WW4		WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA	
RYSUNEK SCHEMATYCZNY			
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY FRAGMENTU			
WYMIAR	Szerokość	180 CM	
	Długość	225 CM	
ILOŚĆ	1		
OPIS	WYCIERACZKA CZYSZCZĄCA PRZEJAZDOWA DO WÓZKÓW WIDLÓWYCH, O KONSTRUKCJI MODUŁOWEJ. WYCIERACZKA O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI ORAZ SKUTECZNOŚCI CZYSZCZENIA OBUWIA I KÓŁ JEZDYCH. WKŁADY SZCZOTKOWE ODPORNE NA ŚCIERANIE, ŁAMANIE, GIĘCIE ORAZ ZMIANY TEMPERATURY. WYCIERACZKA SYSTEMOWA WYKONANA Z POŁĄCZONYCH ZE SOBĄ PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONYCH OD GÓRY ELEMENTAMI CZYSZCZĄCYMI SZCZOTKOWYMI. WYCIERACZKA UŁOŻONA W MIEJSCOWYM OBNIŻENIU POSADZKI PRZEDSIONÓW.		
ELEMENTY DODATKOWE	RAMA SYSTEMOWA RAMĘ SYSTEMOWĄ NALEŻY ZAMONTOWAĆ WE WPUŚCIE W TAKI SPOSÓB, ABY JEJ GÓRNA KRAWĘDŹ BYŁA ZLICOWANA Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI, A DOLNA KRAWĘDŹ (PÓŁKA RAMY) ZLICOWANA Z POZIOMEM POSADZKI WE WPUŚCIE. GÓRNA KRAWĘDŹ RAMY SYSTEMOWEJ ORAZ WKŁAD CZYSZCZĄCY NIE MOGĄ WYSTAWAĆ PONAD POZIOM POSADZKI.		

Rozdział 11

WYKAZ WYCIERACZEK ZEWNĘTRZNYCH

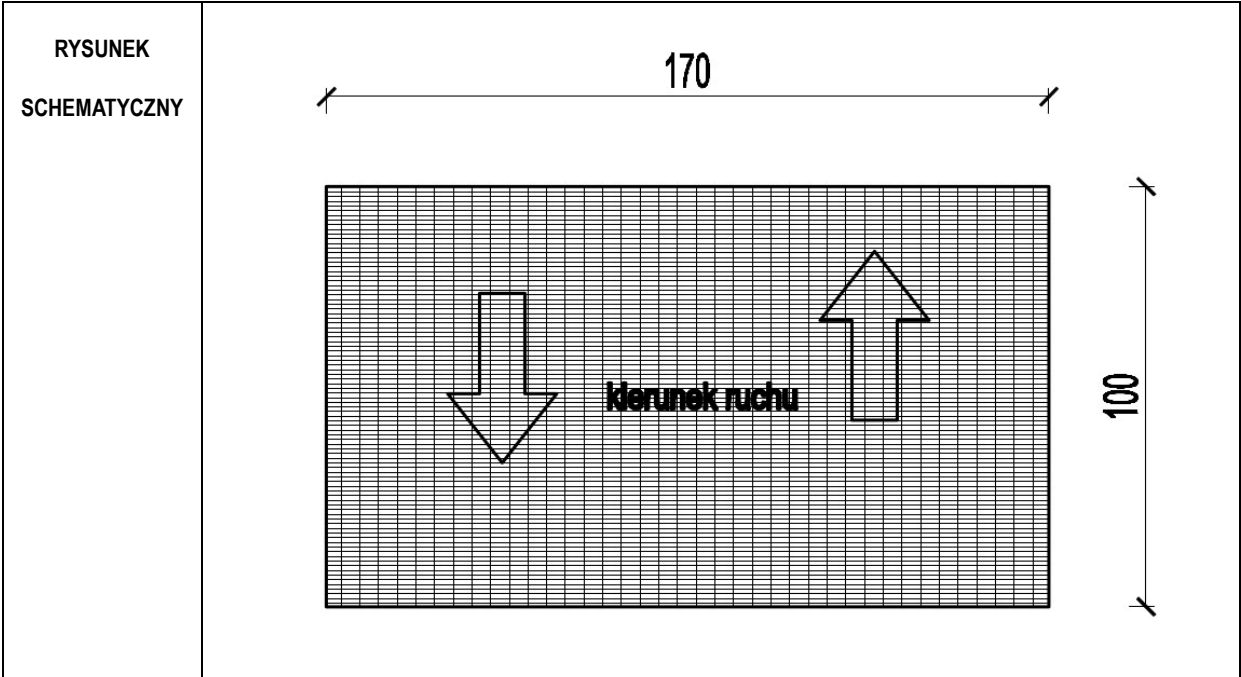
WZ1	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
-----	------------------------



WYMIAR	Szerokość	200 CM
	Długość	150 CM
ILOŚĆ	3	

DANE	<div> <div>KRATY STALOWE PRODUKOWANE METODĄ PRASOWANIA.</div> <div> <div>KRATY Z OBRAMOWANIEM Z PŁASKOWNIKA NALEŻY WYKONAĆ ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO.</div> <div>WYSOKOŚĆ WYCIERACZKI RÓWNA WYSOKOŚCI PŁASKOWNIKA NOŚNEGO: 50 MM</div> <div> <div>- PRĘTY WIĄŻĄCE O WYSOKOŚCI 10 MM</div> <div>- GÓRNA POWIERZCHNIA PRĘTÓW WIĄŻĄCYCH ANTYPÓŚLIZGOWA Z WYCIĘCIAMI (TZW. SARRATOWANY) WPRASOWANA W WYCIĘCIA PŁASKOWNIKÓW NOŚNYCH</div> <div>- KRATA O OCZKACH 11 X 44 MM</div> <div>- KRATA POŁOŻONA W RAMIE STALOWEJ W OBNIŻONYM WPUŚCIE MIĘDZY KOSTKĄ BETONOWĄ, ZLICOWANA GÓRĄ Z POWIERZCHNIĄ KOSTKI BETONOWEJ</div> </div> </div> </div>
------	--

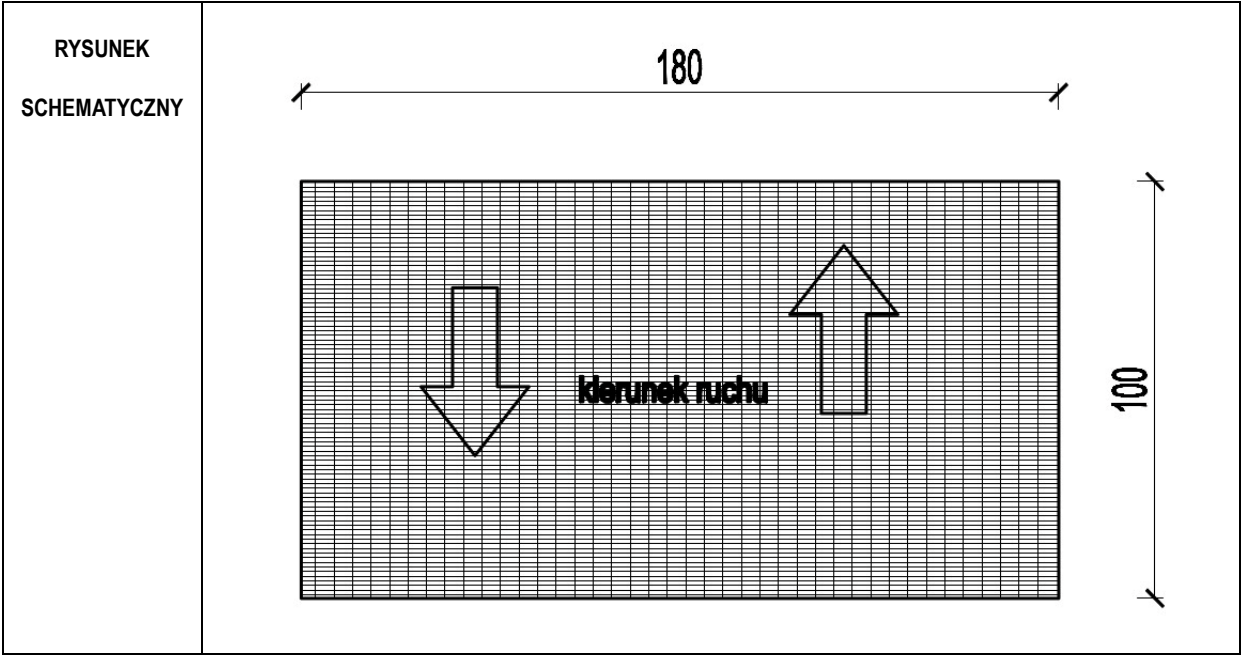
WZ2	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
-----	------------------------



WYMIAR	Szerokość	170 CM
	Długość	100 CM
ILOŚĆ	1	

DANE	KRATY STALOWE PRODUKOWANE METODĄ PRASOWANIA. KRATY Z OBRAMOWANIEM Z PŁASKOWNIKA NALEŻY WYKONAĆ ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO. WYSOKOŚĆ WYCIERACZKI RÓWNA WYSOKOŚCI PŁASKOWNIKA NOŚNEGO: 50 MM - PRĘTY WIĄŻĄCE O WYSOKOŚCI 10 MM - GÓRNA POWIERZCHNIA PRĘTÓW WIĄŻĄCYCH ANTYPOŚLIZGOWA Z WYCIĘCIAMI (TZW. SARRATOWANY) WPRASOWANA W WYCIĘCIA PŁASKOWNIKÓW NOŚNYCH - KRATA O OCZKACH 11 X 44 MM - KRATA POŁOŻONA W RAMIE STALOWEJ W OBNIŻONYM WPUŚCIE MIĘDZY KOSTKĄ BETONOWĄ, ZLICOWANA GÓRĄ Z POWIERZCHNIĄ KOSTKI BETONOWEJ
------	--

WZ3	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
-----	------------------------



WYMIAR	Szerokość	180 CM
	Długość	100 CM
ILOŚĆ	1	

DANE	KRATY STALOWE PRODUKOWANE METODĄ PRASOWANIA. KRATY Z OBRAMOWANIEM Z PŁASKOWNIKA NALEŻY WYKONAĆ ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO. WYSOKOŚĆ WYCIERACZKI RÓWNA WYSOKOŚCI PŁASKOWNIKA NOŚNEGO: 50 MM - PRĘTY WIAŻĄCE O WYSOKOŚCI 10 MM - GÓRNA POWIERZCHNIA PRĘTÓW WIAŻĄCYCH ANTYPOŚLIZGOWA Z WYCIĘCIAMI (TZW. SARRATOWANY) WPRASOWANA W WYCIĘCIA PŁASKOWNIKÓW NOŚNYCH - KRATA O OCZKACH 11 X 44 MM - KRATA POŁOŻONA W RAMIE STALOWEJ W OBNIŻONYM WPUŚCIE MIĘDZY KOSTKĄ BETONOWĄ, ZLICOWANA GÓRĄ Z POWIERZCHNIĄ KOSTKI BETONOWEJ
------	--

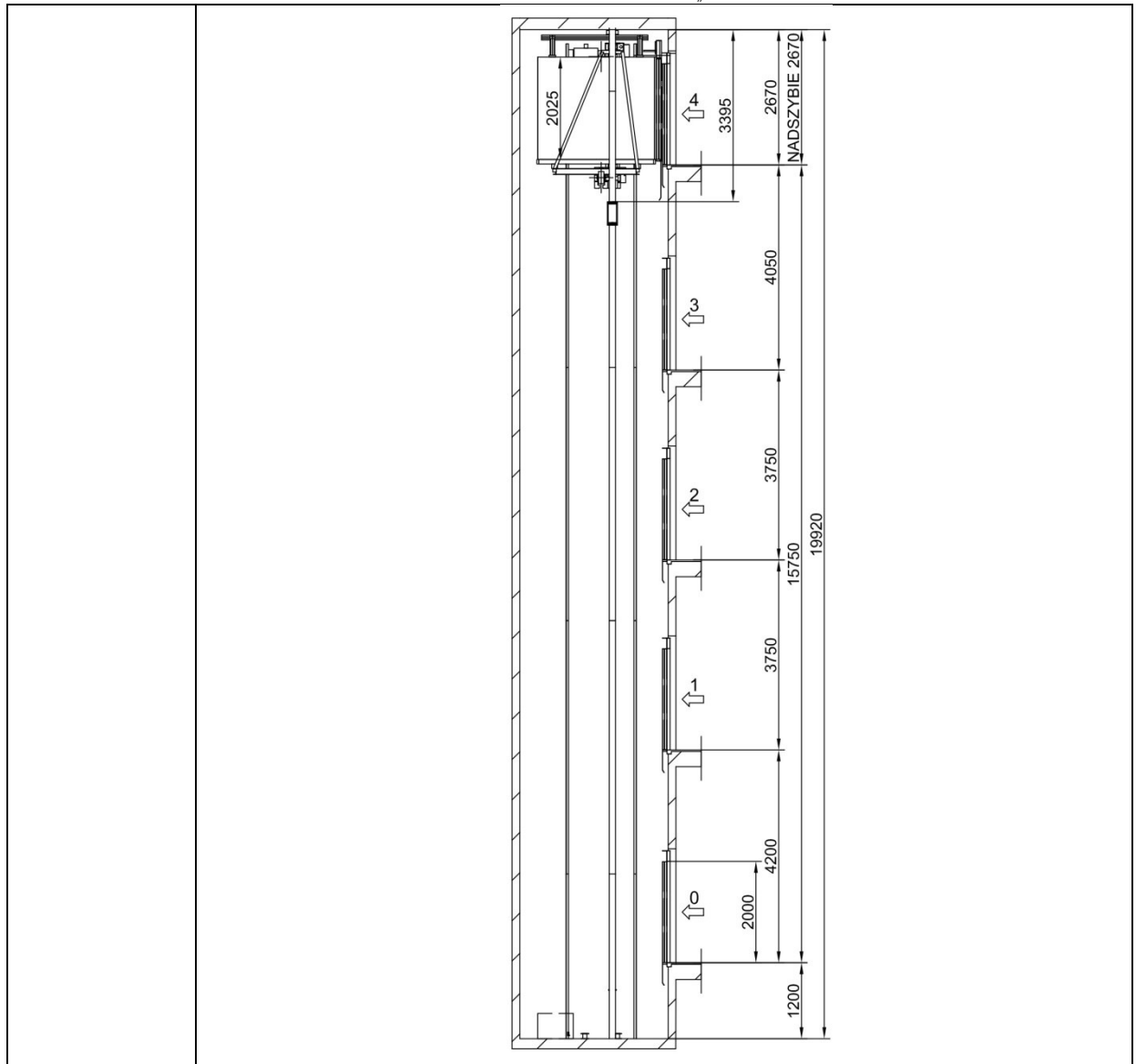
Rozdział 12

CHARAKTERYSTYKA DŹWIGÓW

DŹWIG OSOBOWY HYDRAULICZNY

Technical drawing of the floor plan of the 'Krylovo' monument. The drawing shows a symmetrical layout with a central octagonal area, two side sections with circular features, and a base with a central entrance. Dimensions are provided in millimeters. Key dimensions include: overall width 2200 mm, overall height 2930 mm, central octagon side 1400 mm, side section width 1100 mm, and various internal offsets and radii.

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY



WYMIARY SZYBU DŹWIGU	Go	2 930 MM
	So	1 700 / 2 200 MM
WYMIARY KABINY DŹWIGU MIN.	G	2 300 MM
	S	1 400 MM
IŁOŚĆ		1

TYP:	DŹWIG HYDRAULICZNY PANORAMICZNY, KABINA PRZESZKLONA
------	---

GLÓWNE PARAMETRY DŹWIGU:	<ul style="list-style-type: none"> - UDŹWIG NOMINALNY: 1425 KG / 19 OSÓB - PRĘDKOŚĆ: 0,63 M / S - PRZEJAZD: 15,75M - IŁOŚĆ PRZYSTANKÓW: 5 - IŁOŚĆ DOJŚĆ: 1 - DRZWI CENTRALNE AUTOMATYCZNE TELESKOPOWE SZER.1100 MM, WYS.2000MM - GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA: 1.25 M
--------------------------------	---

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE DŹWIGU:	<ul style="list-style-type: none"> - DRZWI I PÓLKOLISTA ŚCIANA DŹWIGU PRZESZKLONE W RAMIE ZE STALI NIERDZEWNEJ - WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH: STAL NIERDZEWNA „SZCZOTKOWANA” - SUFIT – WBUDOWANY PANEL OŚWIETLENIOWY Z OŚWIETLeniem PUNKTOWYM - PODŁOGA - WYKŁADZINA ANTYPOŚLIZGOWA KOLOR JASNOSZARY- DOPASOWANY DO WYKŁADZINY W HOLACH
---------------------------------------	--

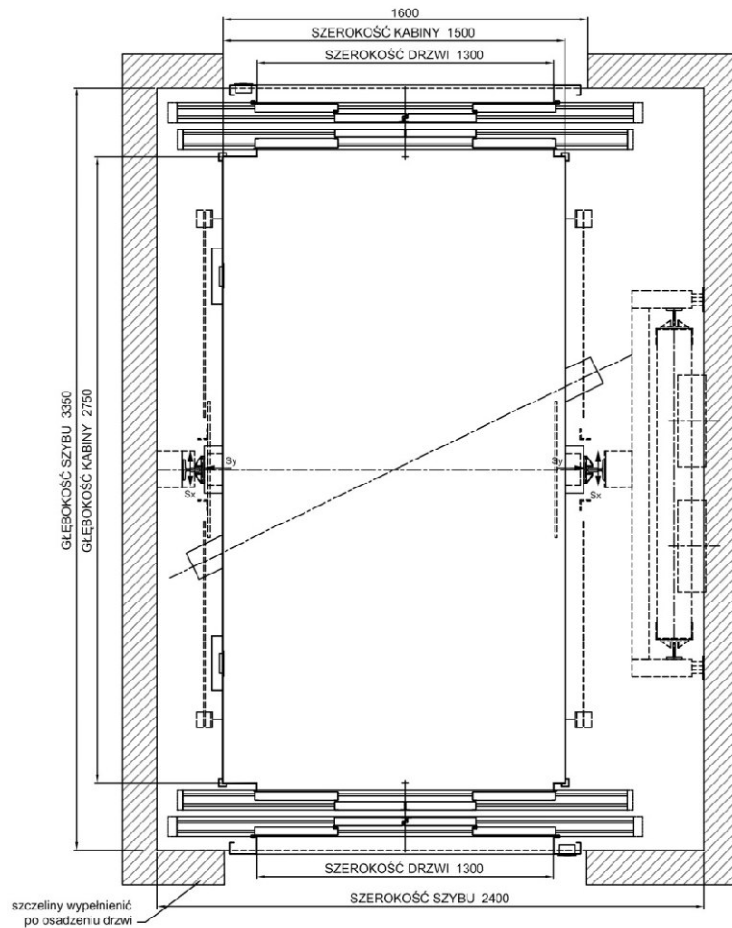
BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

	- PORĘCZE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ - 2 SZT.
OBUDOWA SZYBU DŹWIGU:	SZYB DŹWIGOWY OBUDOWANY NA PARTERZE SZKLANĄ ŚCIANKĄ OD STRONY KABINY. ZABUDOWA SZKLANA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO LAMINOWANEGO NA KONSTRUKCJI STALOWEJ (MOCOWANIE PUNKTOWE SZKŁA NA ROTULACH). ILOŚĆ PUNKTÓW MOCOWANIA SZKŁA DOBIERA PRODUCENT ZABUDOWY SYSTEMOWEJ. POWIERZCHNIA SZKŁA POTRZEBNA DO ZABUDOWY – 12 M².
UWAGA	<ul style="list-style-type: none">- PRZED ZAMÓWIENIEM DŹWIGU OSOBOWEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY SZYBU STALOWEGO W NATURZE-PODZIAŁ SZKŁA DO OBUDOWY SZYBU DŹWIGOWEGO NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM-DRZWI OD SZYBU NA KONDYGNACJI PODDASZA ZE STALI NIERDZEWNEJ EI30 Sm (DRZWI KABINY POZOSTAJĄ PRZESZKOLNE)-MASZYNOWNIA NA POZIOMIE PIWNICY

DZ2

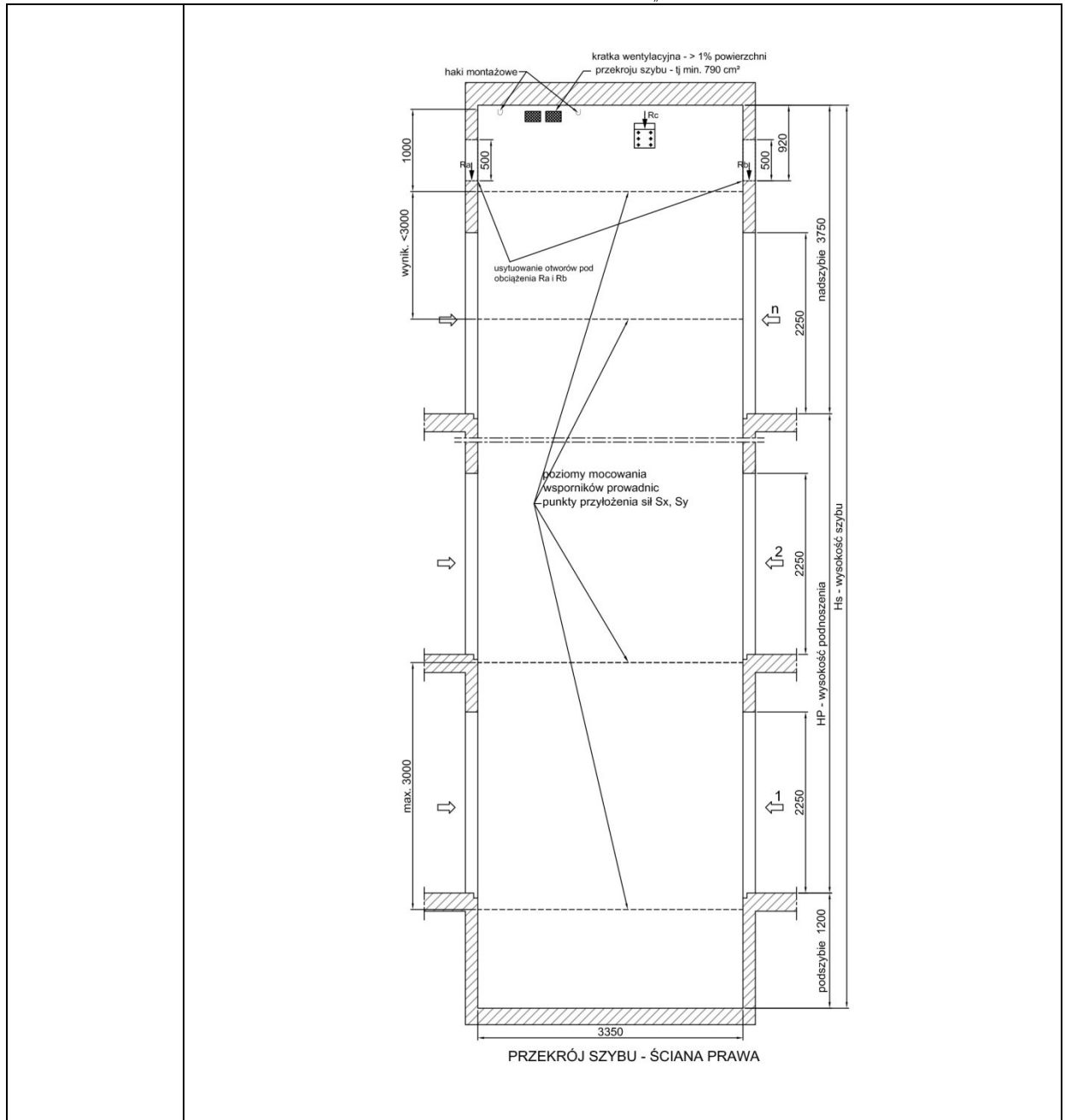
DŹWIG OSOBOWY ELEKTRYCZNY

RYСУNEK
SCHEMATYCZNY



RZUT SZYBU Z KABINĄ I URZĄDZENIAMI DŹWIGU

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY



WYMIARY SZYBU DŹWIGU	Go	3 350 MM
	So	2 400 MM
WYMIARY KABINY DŹWIGU MIN.	G	2 750 MM
	S	1 500 MM
ILOŚĆ		1

TYP:	DŹWIG ELEKTRYCZNY PRZELOTOWY BEZ MASZYNOWNI
------	---

GLÓWNE PARAMETRY DŹWIGU:	<ul style="list-style-type: none"> - UDŹWIG NOMINALNY: 2500 KG / 25 OSÓB - PRĘDKOŚĆ: 1M /S - PRZEJAZD: 14,70M - ILOŚĆ PRZYSTANKÓW: 5 - ILOŚĆ DOJŚĆ: 2 - DRZWI CENTRALNE AUTOMATYCZNE TELESKOPOWE 1300 MM - GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA: 1.20 M
--------------------------------	---

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE DŹWIGU:	<ul style="list-style-type: none">- WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH: STAL NIERDZEWNA „SZCZOTKOWANA”- SUFIT – WBUDOWANY PANEL OŚWIETLENIOWY Z OŚWIETLENIEM PUNKTOWYM- PODŁOGA – GRES JAK W HOLU WEJŚCIOWYM- LUSTRO NA DŁUŻSZEJ ŚCIANIE, USYTUOWANE W PIONIE, LUSTRO O SZER. MIN. 200 CM NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ KABINY – 1 SZT.- PORĘCZE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ - 2 SZT.
UWAGA	<ul style="list-style-type: none">- PRZED ZAMÓWIENIEM DŹWIGU OSOBOWEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY SZYBU W NATURZE-DRZWI OD SZYBU NA KONDYGNACJI PIWNICY EI60

Rozdział 13

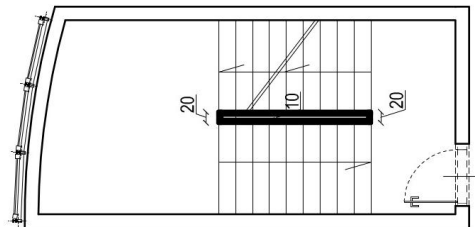
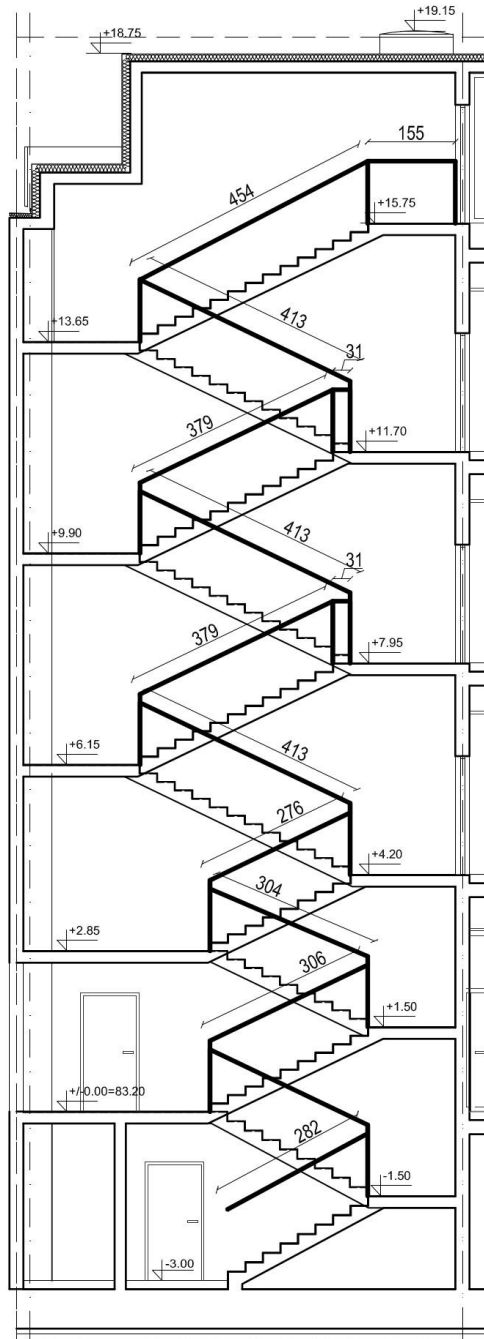
WYKAZ BALUSTRAD

BL1

BALUSTRADA WEWNĘTRZNA W KLATCE NR 1

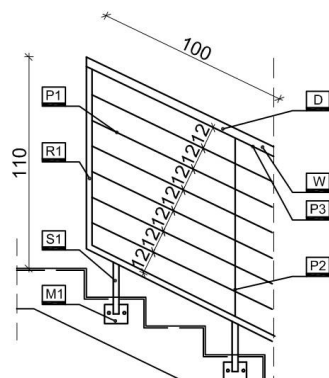
LOKALIZACJA

KLATKA SCHODOWA NR 1

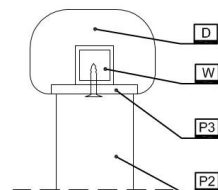


**RYSUNEK
SCHEMATYCZNY**

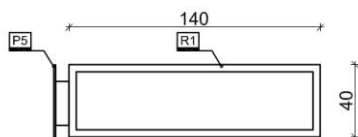
WIDOK 1 MB BALUSTRADY



SZCZEGÓŁ POCHWYTU



WIDOK FURTKI PRZED ZEJŚCIEM DO PIWNICY



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 MB ELEMENTÓW BALUSTRADY					
ELEMENT	PROFIL [mm]	DLUGOŚĆ [mm]	CIĘŻAR [kg/m]	IŁOŚĆ [sztuk]	CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]
P1	35x4	1000	1,1	6	6.6
P2	40x5	920	1,6	1	1.4
P3	45x5	1000	1,8	1	1.8
S1	40x40x4	270	4,6	2	2.5
R1	40x30x4	1500	3,9	1	5.8
M1	120x10	100	9,4	2	1.9
W	20x20x3	1000	1,6	1	1.6
Razem:					21.59

BALUSTRAD W KLATCE SCHDOWEJ NR 1 JEST 38,40 M.

DREWNIANY POCHWYT BALUSTRADY		
ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	DLUGOŚĆ [m]
D	60x50	38,40

ZESTAWIENIE STALI DLA ELEMENTÓW FURTKI					
ELEMENT	PROFIL [mm]	DLUGOŚĆ [mm]	CIĘŻAR [kg/m]	IŁOŚĆ [sztuk]	CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]
R1	40x30x4	3600	3,9	1	14.0
P5	100x5	400	3,9	1	1.6
Razem:					15.59

FURTKA W KLATCE SCHDOWEJ NR 1 JEST 1 SZT.

OPIS

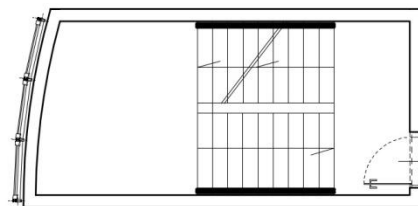
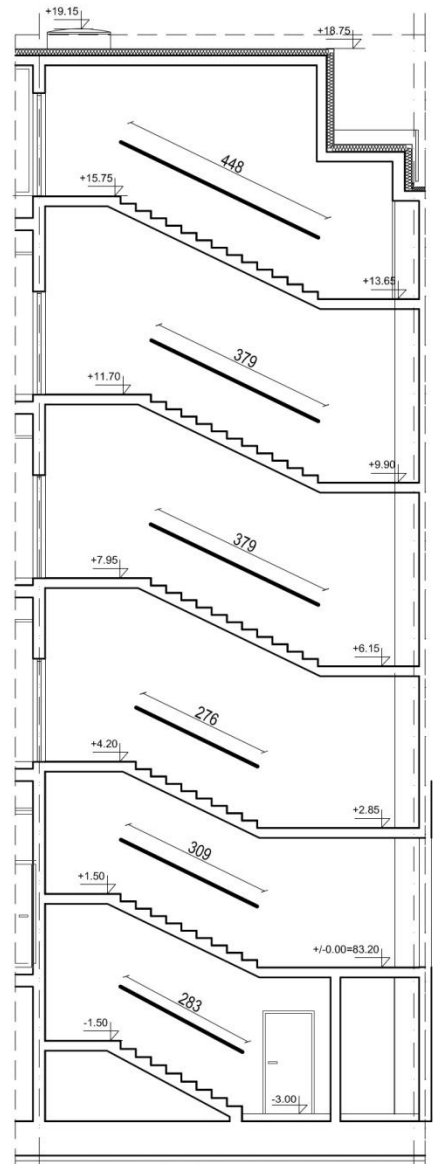
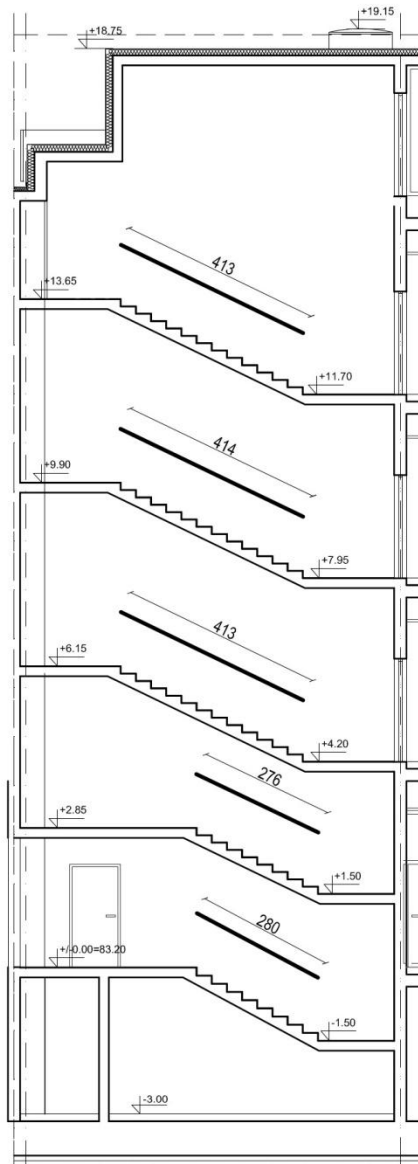
1. Wszystkie elementy balustrady wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej na kolor RAL 7038.
2. Pochwyty wykonane z drewna dąb.
3. Wszystkie połączenia pomiędzy elementami stalowymi spawane i polerowane.
4. Marki balustrady wklejane w wiercone w schodach otwory wg. systemu producenta.
5. Otwór pomiędzy biegami zabezpieczony z każdej strony balustradą- od strony biegów i spoczników.
6. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.
7. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.

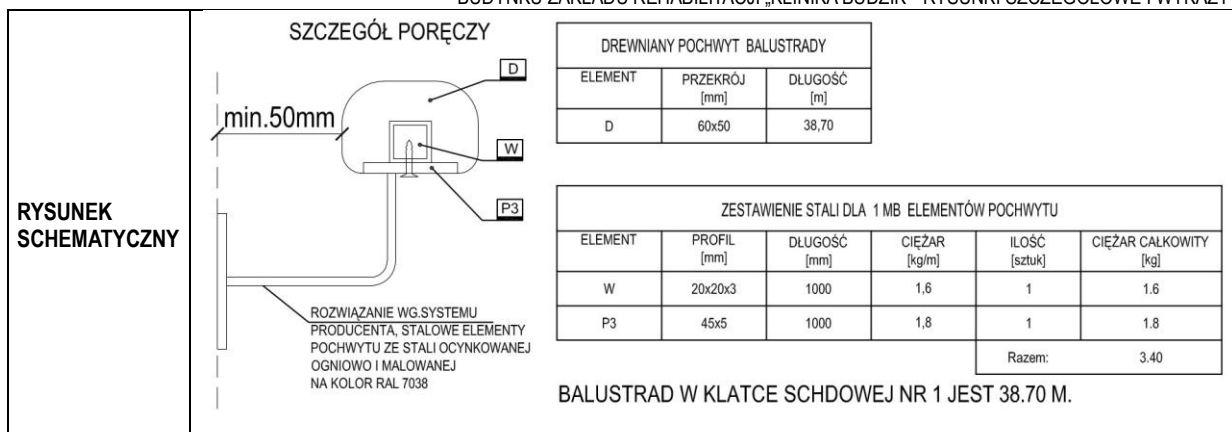
P1

PORĘCZ WEWNĘTRZNA W KLATCE NR 1

LOKALIZACJA

KLATKA SCHODOWA NR 1





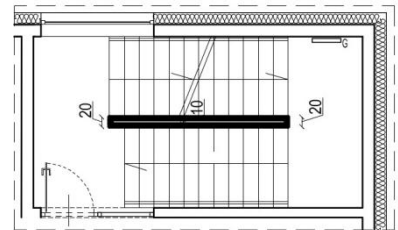
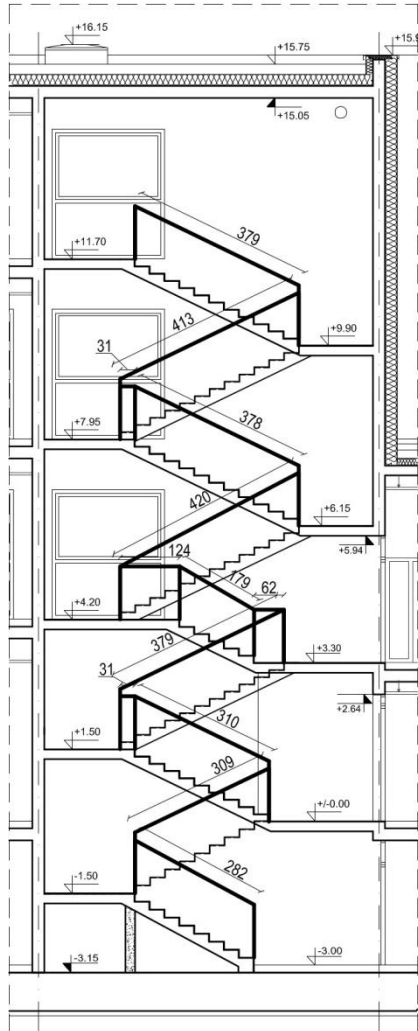
OPIS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie elementy poręczy wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej na kolor RAL 7038. 2. Pochwyty wykonane z drewna dąb. 3. Wszystkie połączenia pomiędzy elementami stalowymi spawane i polerowane. 4. Mocowanie poręczy wklejane w wiercone w ścianach otwory wg. systemu producenta. 5. Podpory poręczy należy rozmieścić równomiernie na każdym odcinku, tak aby był stabilny. 6. Między płaszczyzną wykończonej ściany, a poręczą należy zachować dystans co najmniej 5 cm. 7. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności. 8. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowl.
-------------	---

BL2

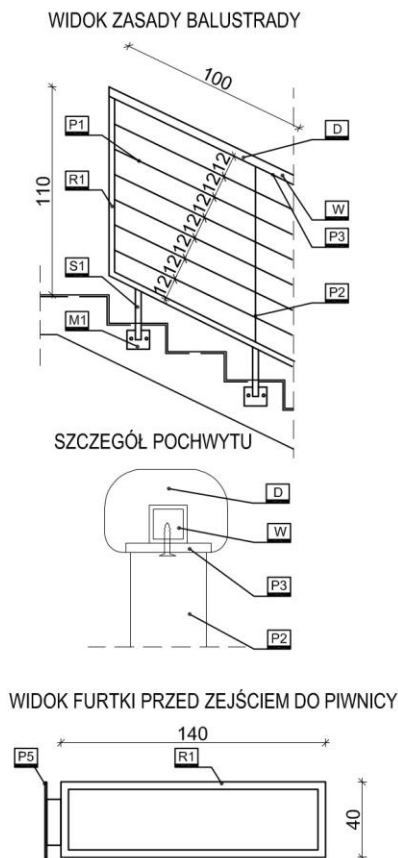
BALUSTRADA WEWNĘTRZNA W KLATCE NR 2

LOKALIZACJA

KLATKA SCHODOWA NR 2



**RYSUNEK
SCHEMATYCZNY**



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 MB ELEMENTÓW BALUSTRADY					
ELEMENT	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR [kg/m]	IŁOŚĆ [sztuk]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
P1	35x4	1000	1,1	6	6,6
P2	40x5	920	1,6	1	1,4
P3	45x5	1000	1,8	1	1,8
S1	40x40x4	270	4,6	2	2,5
R1	40x30x4	1500	3,9	1	5,8
M1	120x10	100	9,4	2	1,9
W	20x20x3	1000	1,6	1	1,6
Razem:					21,59

BALUSTRAD W KLATCE SCHDOWEJ NR 2 JEST 33.00 M.

DREWNIANY POCHWYT BALUSTRADY		
ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]
D	60x50	33,00

ZESTAWIENIE STALI DLA ELEMENTÓW FURTKI					
ELEMENT	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR [kg/m]	IŁOŚĆ [sztuk]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
R1	40x30x4	3600	3,9	1	14,0
P5	100x5	400	3,9	1	1,6
Razem:					15,59

FURTKA W KLATCE SCHDOWEJ NR 2 JEST 1 SZT.

OPIS

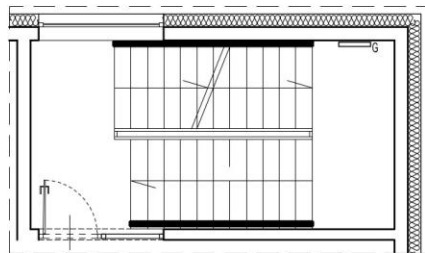
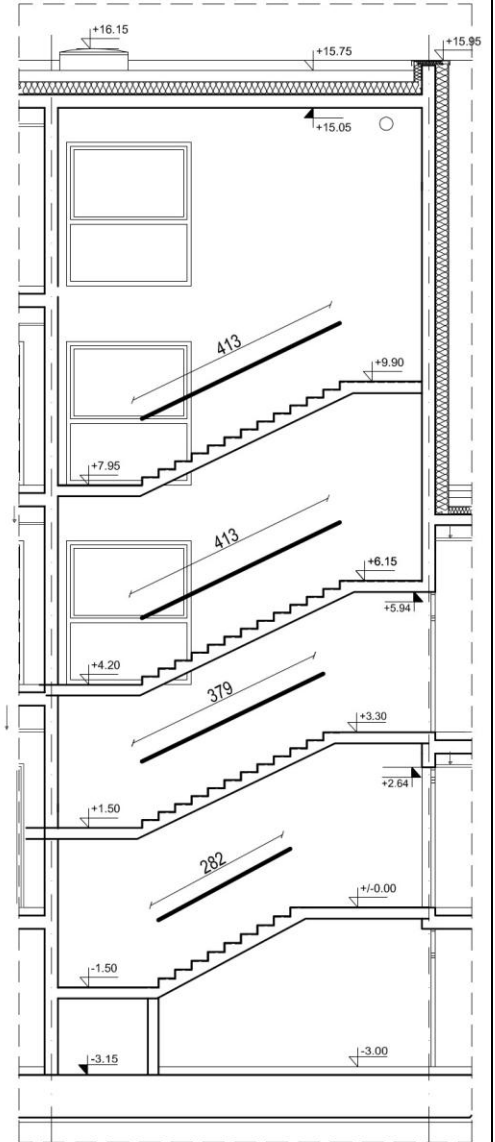
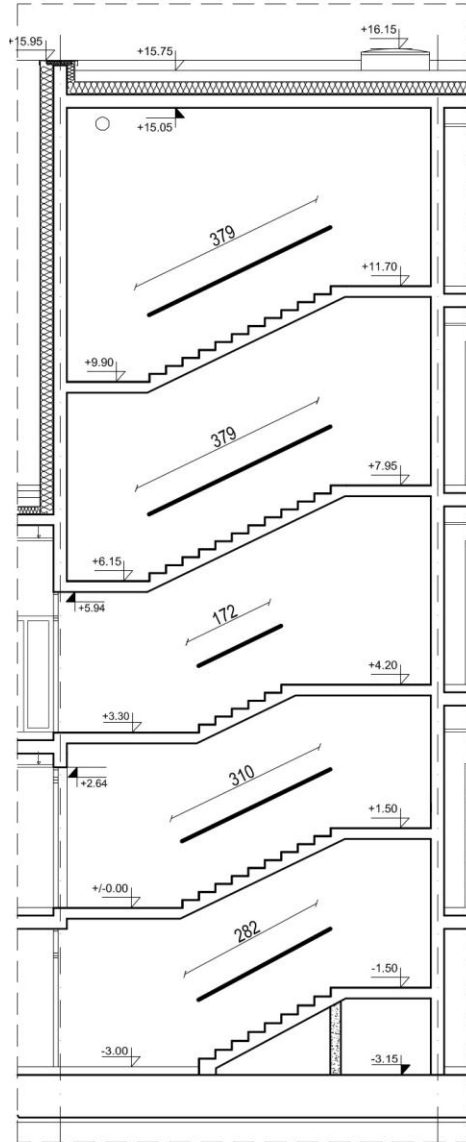
1. Wszystkie elementy balustrady wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej na kolor RAL 7038.
2. Pochwyty wykonane z drewna dąb.
3. Wszystkie połączenia pomiędzy elementami stalowymi spawane i polerowane.
4. Marki balustrady wklejane w wiercone w schodach otwory wg. systemu producenta.
5. Otwór pomiędzy biegami zabezpieczony z każdej strony balustradą- od strony biegów i spoczników.
6. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.
7. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowl.

P2

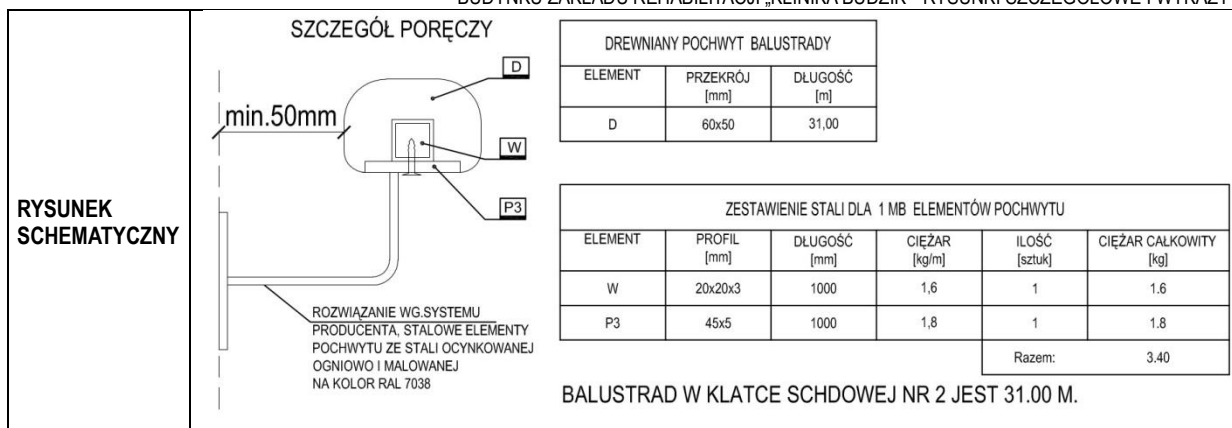
PORĘCZ WEWNĘTRZNA W KLATCE NR 2

LOKALIZACJA

KLATKA SCHODORWA NR 2



BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY



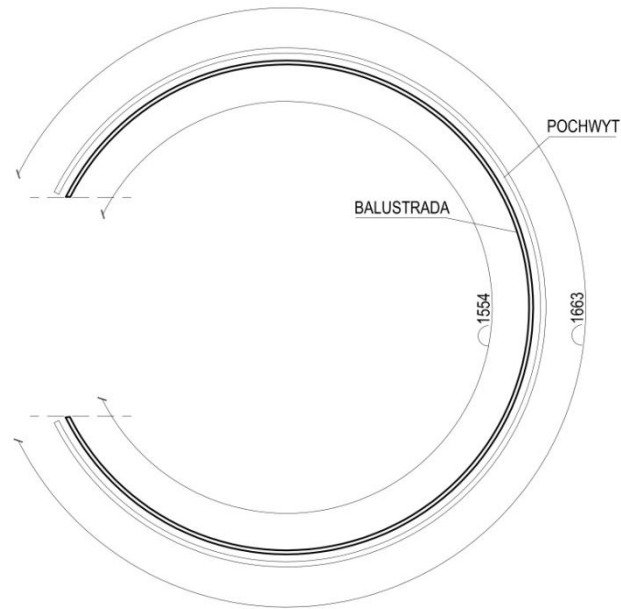
OPIS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie elementy poręczy wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej na kolor RAL 7038. 2. Pochwyty wykonane z drewna dąb. 3. Wszystkie połączenia pomiędzy elementami stalowymi spawane i polerowane. 4. Mocowanie poręczy wklejane w wiercone w ścianach otwory wg. systemu producenta. 5. Podpory poręczy należy rozmieścić równomiernie na każdym odcinku, tak aby był stabilny. 6. Między płaszczyzną wykończoną ścianą, a poręczą należy zachować dystans co najmniej 5 cm. 7. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności. 8. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.
-------------	---

BL3

BALUSTRADA WEWNĘTRZNA W HOLACH

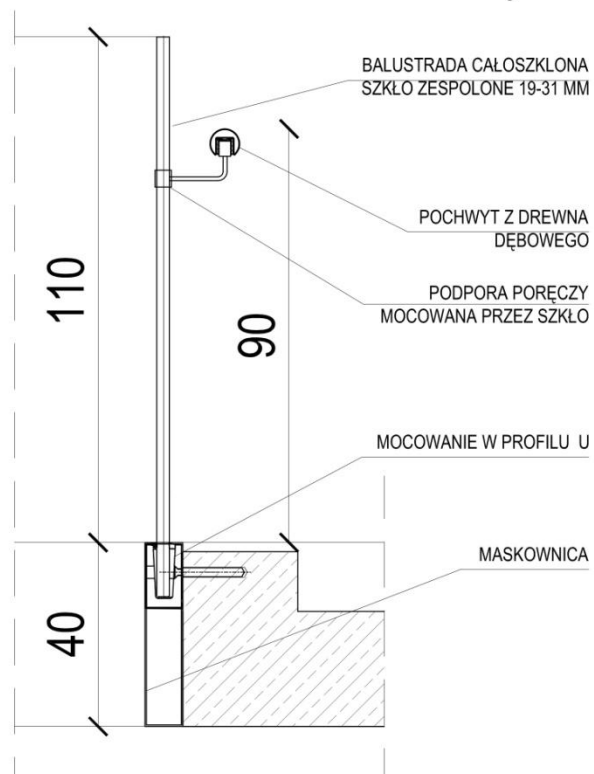
LOKALIZACJA

HOL I PIĘTRA (pom nr.213), HOL II PIĘTRA (pom nr.310), HOL III PIĘTRA (pom nr.410)



RYSUNEK SCHEMATYCZNY

PRZEKRÓJ PRZEZ BALUSTRADĘ



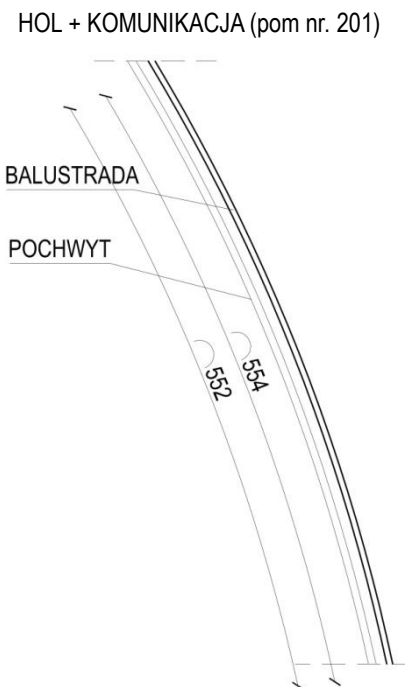
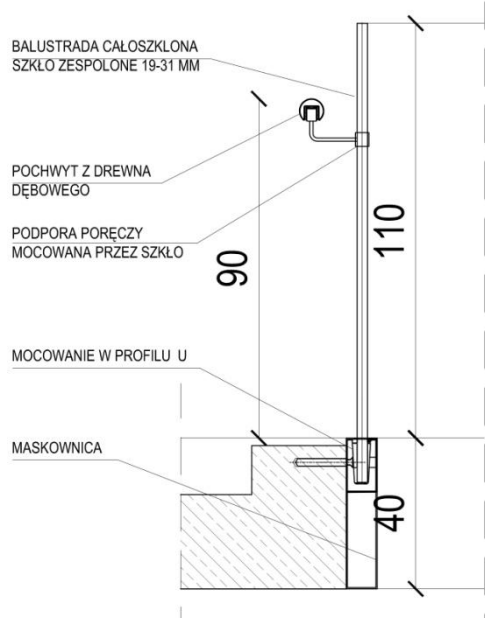
OPIS

1.Długość balustrady szklanej łukowej na jednym piętrze ok.**15,54 m**, długość pochwytu łukowego dębowego ok.**16,63 m**, moduł podziału wg. rozwiązania producenta. **Produkowana jest ilość dla 3**

	<p><u>pięter.</u></p> <p>2. Szklenie zespolone z dwóch tafli szkła hartowanego o łącznej grubości nie mniejszej niż 19-31 mm. Szkło przeziernie.</p> <p>3. System kotwienia bokiem w profilu U do żelbetowego stropu z maskownicą na całą wysokość stropu.</p> <p>4. Pochwyt dębowy o śr.5 cm kotwiony do całoszlonej balustrady za pomocą podpory mocowanej bezpośrednio do szkła.</p> <p>5. Balustrada kotwiona wg. systemu producenta.</p> <p>6. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.</p> <p>7. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.</p>
--	--

BL4

BALUSTRADA WEWNĘTRZNA W HOLU

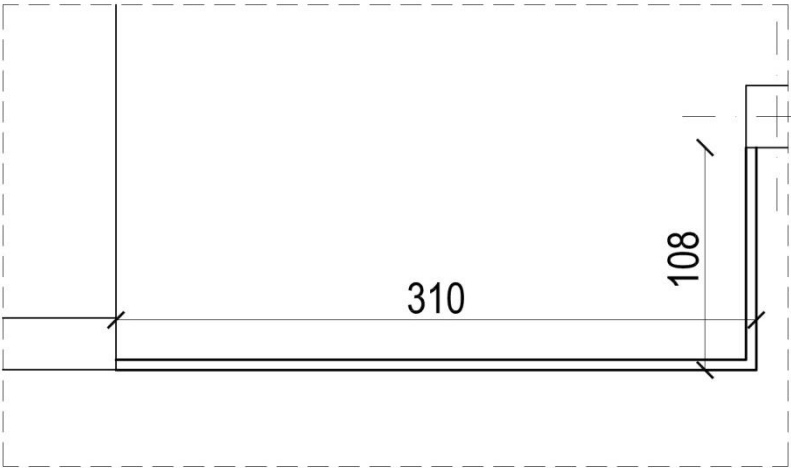
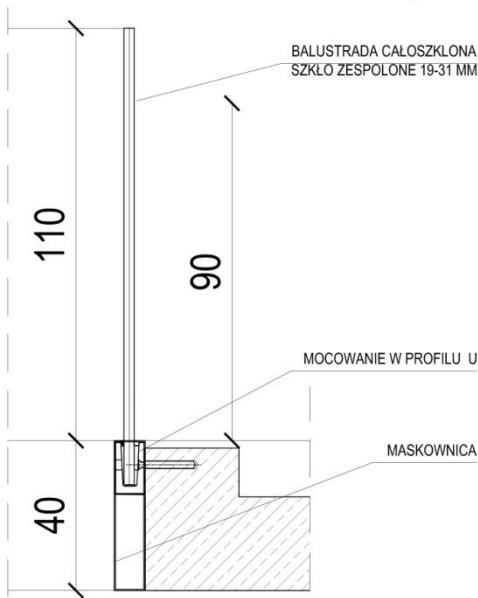
<p>LOKALIZACJA</p>	<p>HOL + KOMUNIKACJA (pom nr. 201)</p> 
<p>RYSUNEK SCHEMATYCZNY</p>	<p>PRZEKRÓJ PRZEZ BALUSTRADĘ</p> 
<p>OPIS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Długość balustrady szklanej łukowej 5,54 m, długość pochwytu łukowego dębowego 5,52 m, moduł podziału wg. rozwiązania producenta. 2. Szklenie zespolone z dwóch tafli szkła hartowanego o łącznej grubości nie mniejszej niż 19-31 mm. Szkło przeziernie. 3. System kotwienia bokiem w profilu U do żelbetowego stropu z maskownicą na całą wysokość stropu. 4. Pochwyt dębowy o śr.5 cm kotwiony do całoszklonej balustrady za pomocą podpory mocowanej bezpośrednio do szkła. 5. Balustrada kotwiona wg. systemu producenta.

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

	<p>6. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.</p> <p>7. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.</p>
--	---

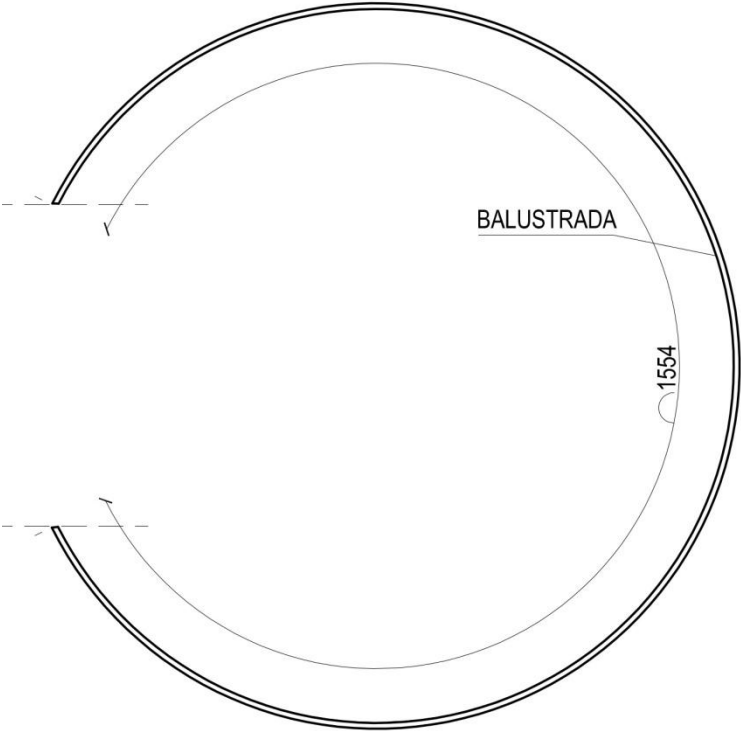
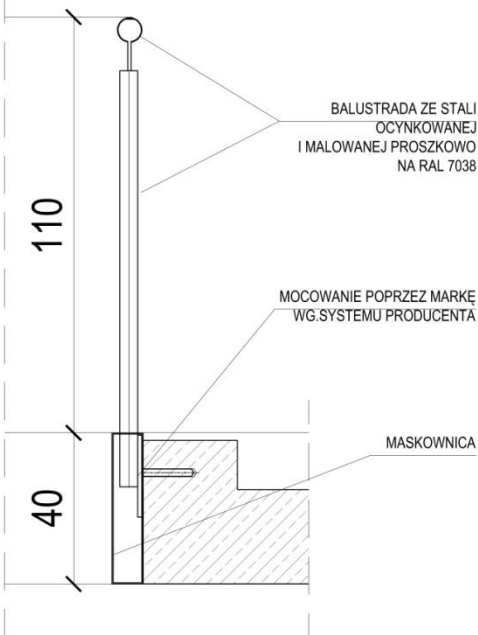
BL5

BALUSTRADA WEWNĘTRZNA W KORYTARZU

<p>LOKALIZACJA</p>	<p>KORYTARZ (pom nr. 210)</p> 
<p>RYSUNEK SCHEMATYCZNY</p>	<p>PRZEKRÓJ PRZEZ BALUSTRADĘ</p> 
<p>OPIS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Długość balustrady szklanej prostej 4,18 m, moduł podziału wg. rozwiązania producenta. 2. Szklenie zespolone z dwóch tafli szkła hartowanego o łącznej grubości nie mniejszej niż 19-31 mm. Szkło przeziernie. 3. System kotwienia bokiem w profilu U do żelbetowego stropu z maskownicą na całą wysokość stropu. 4. Balustrada kotwiona wg. systemu producenta. 5. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności. 6. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.

BL6

BALUSTRADE WEWNĘTRZNA NA PODDASZU

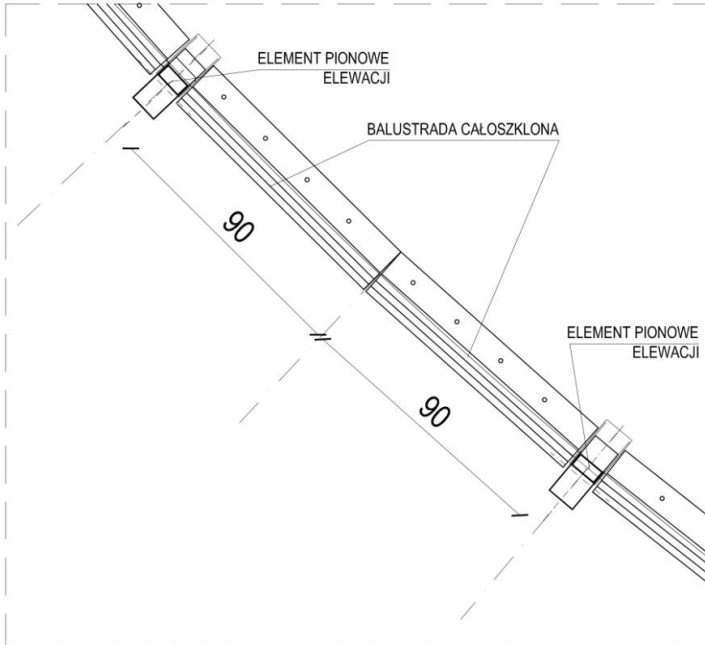
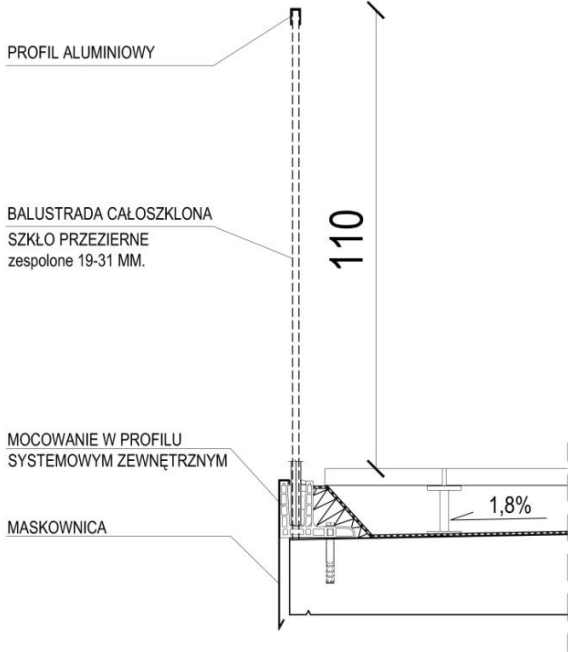
<p>LOKALIZACJA</p>	<p>GALERIA TECHNICZNA (pom nr. 502)</p> 
<p>RYSUNEK SCHEMATYCZNY</p>	<p>PRZĘKRÓJ PRZĘZ BALUSTRADĘ</p>  <p>BALUSTRADE ZE STALI OCYNKOWANEJ I MALOWANEJ PROSZKOWO NA RAL 7038</p> <p>MOCOWANIE POPRZĘZ MARKĘ WG.SYSTEMU PRODUCENTA</p> <p>MASKOWNICA</p>

<p>OPIS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Długość balustrady stalowej 5,54 m, moduł rozstawu słupków wg. rozwiązania producenta. 2. Wszystkie elementy wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej na kolor RAL 7038 3. Słupki o profilu 40x50 mm, z pochwytami o średnicy 50 mm. 4. Wypełnienie pomiędzy słupkami z siatki stalowej.
--------------------	---

	<p>5. System kotwienia bokiem poprzez markę do żelbetowego stropu z maskownicą na całą wysokość stropu.</p> <p>6. Balustrada kotwiona wg. systemu producenta.</p> <p>7. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.</p> <p>8. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.</p>
--	---

BZ1

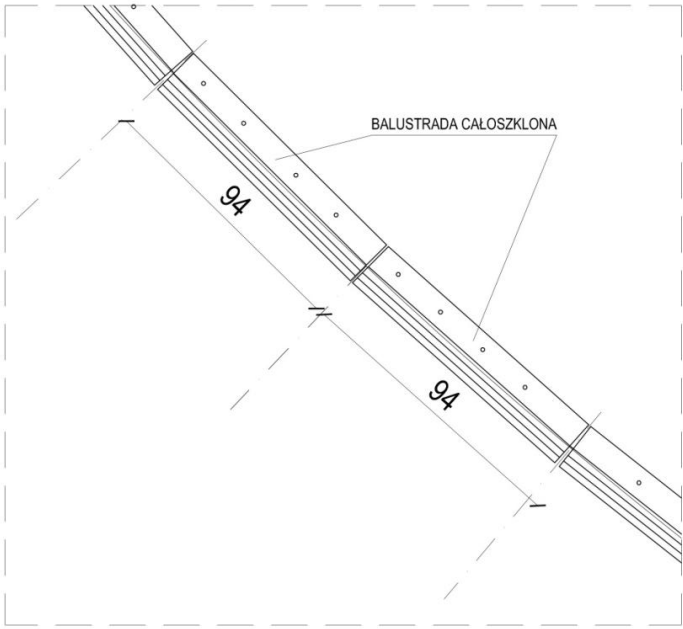
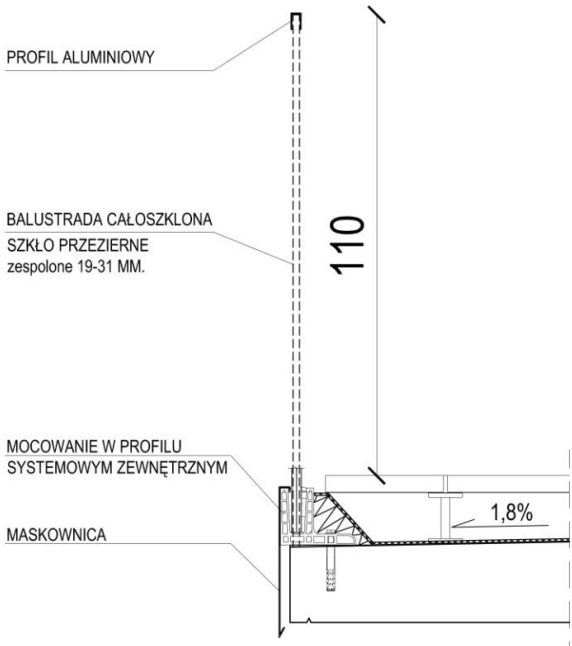
BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA NA BALKONACH

<p>LOKALIZACJA</p>	<p>BALKON I PIĘTRA, BALKON II PIĘTRA I FRAGMENTY NA III PIĘTRZE</p> <p>RZUT FRAGMENTU BALKONU</p> 
<p>RYSUNEK SCHEMATYCZNY</p>	<p>PRZĘKRÓJ PRZEZ BALUSTRADĘ</p> 
<p>OPIS</p>	<p>1. Długość JEDNEGO MODUŁU balustrady szklanej prostej 90 cm. Ilość modułów na 1 piętrze 87 szt. Produkowana jest ilość dla I piętra = 88 szt., II piętra = 88 szt., III piętra = 30 szt. 2. Szklenie zespolone z dwóch tafli szkła hartowanego o łącznej grubości nie mniejszej niż 19-31 mm. Balustrada zakończona od góry profilem aluminiowym.</p>

	<p>3. System kotwienia w profilu L do żelbetowego stropu z maskownicą, wg. systemu producenta.</p> <p>4. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.</p> <p>5. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.</p>
--	--

BZ2

BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA NA BALKONIE

<p>LOKALIZACJA</p>	<p>BALKON III PIĘTRA</p> <p>RZUT FRAGMENTU BALKONU</p> 
<p>RYSUNEK SCHEMATYCZNY</p>	<p>PRZEKRÓJ PRZEZ BALUSTRADĘ</p> 
<p>OPIS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Długość JEDNEGO MODUŁU balustrady szklanej prostej 94 cm. Ilość modułów na 3 piętrze 70 szt. 2. Szklenie zespolone z dwóch tafli szkła hartowanego o łącznej grubości nie mniejszej niż 19-31 mm. Balustrada zakończona od góry profilem aluminiowym. 3. System kotwienia w profilu L do żelbetowego stropu z maskownicą, wg. systemu producenta. 4. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

	<p>interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.</p> <p>5. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.</p>
--	---

Technical drawing showing a mechanical assembly with dimensions and labels:

- Dimension 48 (horizontal distance)
- Dimension 65 (vertical distance)
- Dimension 148 (vertical distance)
- Dimension 31 (vertical distance)
- Label BZ3
- Label 3 (circled)
- Label *widok1* (view 1)

ELEMENT	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR [kg/m]	IŁOŚĆ [sztuk]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
R	50x50x4	9310	5,78	1	53.8
W	40x20x2	900	1,76	9	14.3
M	200x5	150	7,9	4	4.7
				Razem:	72.8

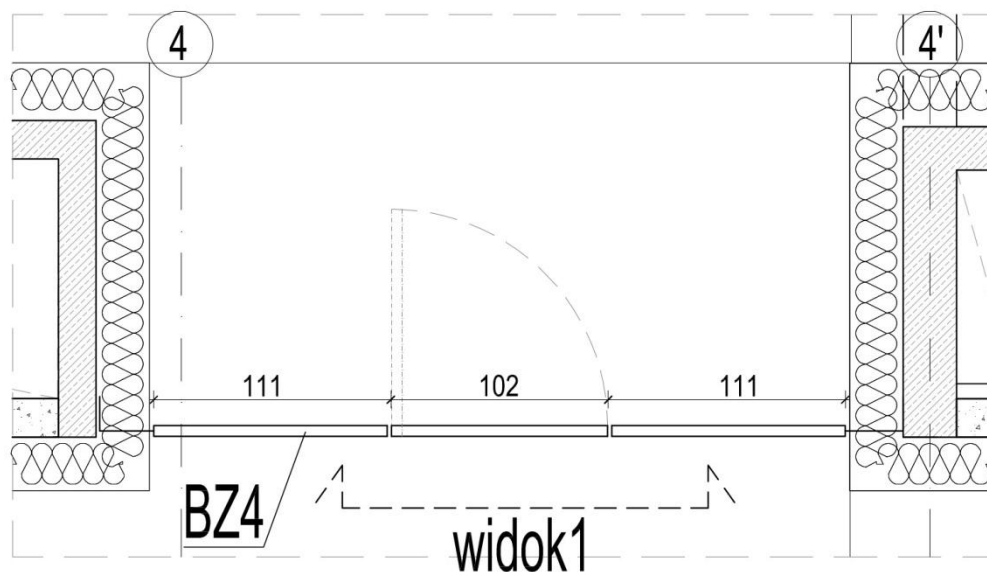
OPIS	<ol style="list-style-type: none">1. Wszystkie elementy balustrady wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej na kolor RAL 7036.2. Wszystkie połączenia pomiędzy elementami stalowymi spawane i polerowane.3. Marki balustrady wklejane w wiercone otwory wg. systemu producenta.4. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.5. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.
-------------	--

BZ4

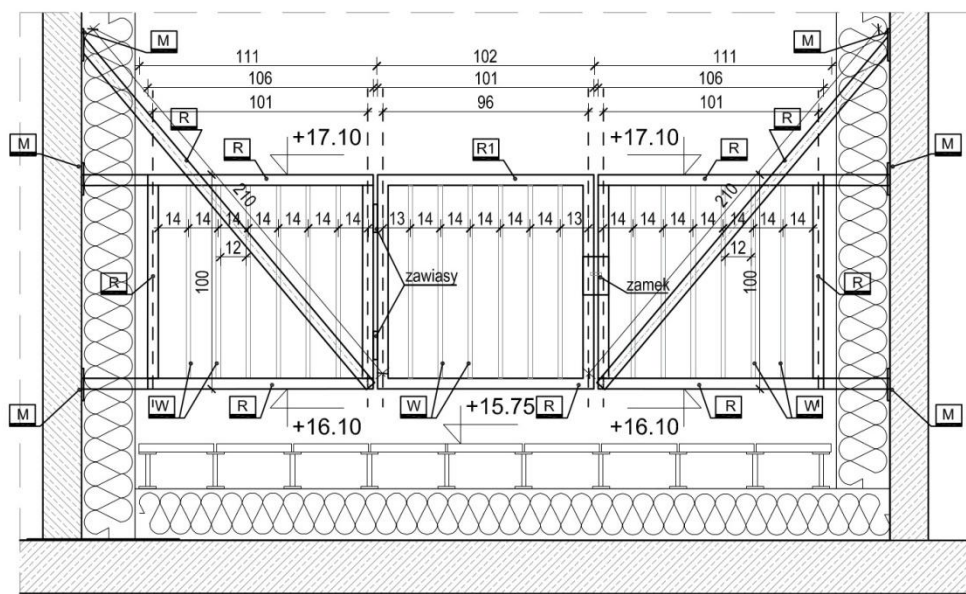
BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA NA DACHU

LOKALIZACJA

WIDOK NA RZUCIE PODDASZA



RYSUNEK SCHEMATYCZNY



widok1

ZESTAWIENIE STALI DLA ELEMENTÓW BALUSTRADY

ELEMENT	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	CIĘŻAR [kg/m]	IŁOŚĆ [sztuk]	CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]
R	50x50x4	12860	5,78	1	74,3
W	40x20x2	900	1,76	18	28,5
M	200x5	150	7,9	4	4,7
Razem:					107,5

BALUSTRADA SKŁADA SIĘ Z:

- R** profil RAMY 50x50x4 mm
- W** profil WYPEŁNIENIA 40x20x2 mm przy każdym słupku S1
- M** 1x MARKA montażowa 200x150x5mm 4x kotwa mocująca Ø 10 mm

OPIS

1. Wszystkie elementy balustrady wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej na kolor RAL 7036.
2. Wszystkie połączenia pomiędzy elementami stalowymi spawane i polerowane.
3. Marki balustrady wklejane w wiercone otwory wg. systemu producenta.

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

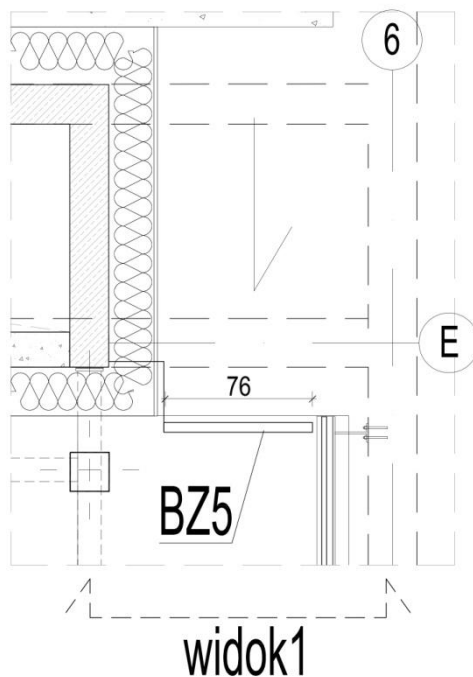
	<p>4. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.</p> <p>5. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.</p> <p>6. Zawiasy dostosowane do ciężaru elementy otwieranego balustrady, zamek na klucz.</p>
--	---

BZ5

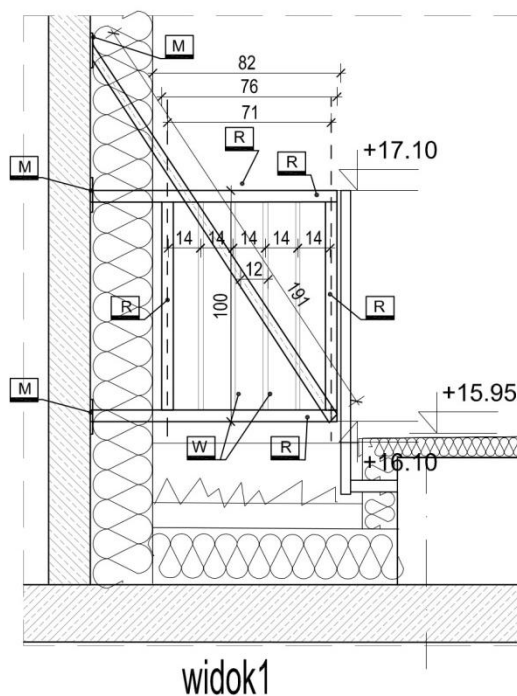
BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA NA DACHU

LOKALIZACJA

WIDOK NA RZUCIE PODDASZA



RYSUNEK
SCHEMATYCZNY



BALUSTRADA SKŁADA SIĘ Z:

- R** profil RAMY 50x50x4 mm
- W** profil WYPEŁNIENIA 40x20x2 mm przy każdym słupku S1
- M** 1x MARKA montażowa 200x150x5mm
4x kotwa mocująca Ø 10 mm

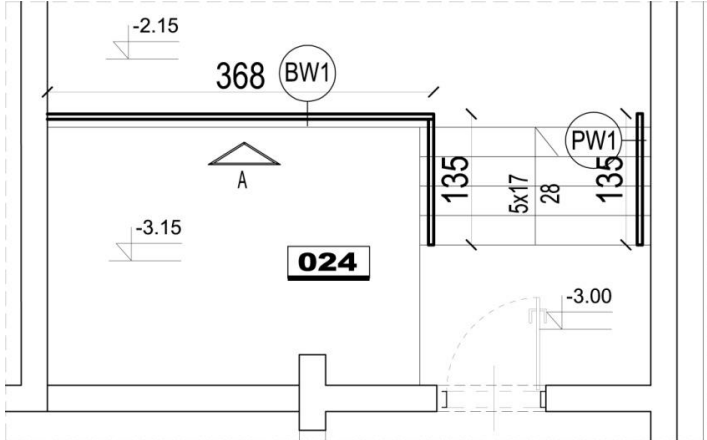
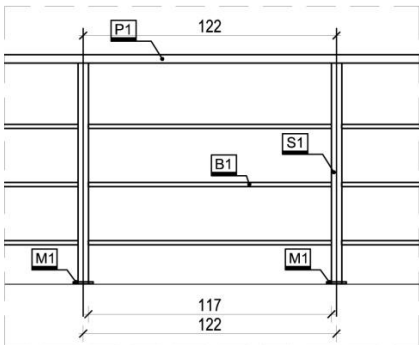
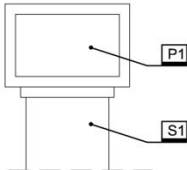
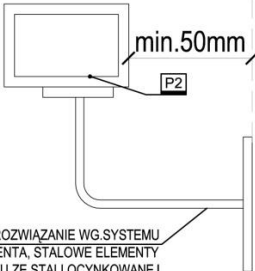
widok1

ZESTAWIENIE STALI DLA ELEMENTÓW BALUSTRADY

ELEMENT	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	CIĘŻAR [kg/m]	IŁOŚĆ [sztuk]	CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]
R	50x50x4	5830	5,78	1	33,7
W	40x20x2	900	1,76	4	6,3
M	200x5	150	7,9	2	2,4
Razem:					42,4

OPIS	<ol style="list-style-type: none">1. Wszystkie elementy balustrady wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej na kolor RAL 7036.2. Wszystkie połączenia pomiędzy elementami stalowymi spawane i polerowane.3. Marki balustrady wklejane w wiercone otwory wg. systemu producenta.4. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.5. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.
-------------	--

BW1-PW1 BALUSTRADA WEWNĘTRZNA W PIWNICY POM.024

LOKALIZACJA												
RYSUNEK SCHEMATYCZNY	<div><p>WIDOK 1 MB BALUSTRADY</p></div> <div><p>WIDOK A SZCZEGÓŁ POCHWYTU PRZY BW1</p></div> <div><p>SZCZEGÓŁ POCHWYTU PW1</p></div> <div><p>BALUSTRADA SKŁADA SIĘ Z:</p><table><tr><td>P1</td><td>P2</td><td>profil 60x40x5</td></tr><tr><td>S1</td><td></td><td>profil 50x50x4</td></tr><tr><td>B1</td><td></td><td>profil 40x20x2</td></tr></table><p>przy każdym słupku S1</p><table><tr><td>M1</td><td>1x płytka montażowa 90x90x4mm 4x kotwa mocująca Ø 10 mm</td></tr></table><p>ROZWIĄZANIE WG.SYSTEMU PRODUCENTA, STALOWE ELEMENTY POCHWYTU ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO I MAŁOWANEJ NA KOLOR RAL 7038</p></div>	P1	P2	profil 60x40x5	S1		profil 50x50x4	B1		profil 40x20x2	M1	1x płytka montażowa 90x90x4mm 4x kotwa mocująca Ø 10 mm
P1	P2	profil 60x40x5										
S1		profil 50x50x4										
B1		profil 40x20x2										
M1	1x płytka montażowa 90x90x4mm 4x kotwa mocująca Ø 10 mm											

OPIS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie elementy balustrady i pochwytów wykonane ze stali ocynkowanej ognioowo i malowanej na kolor RAL 7038. 2. Wszystkie połączenia pomiędzy elementami stalowymi spawane i polerowane. 3. Marki balustrady i pochwytu wklejane w wiercone otwory wg. systemu producenta. 4. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności. 5. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.
------	--

Rozdział 14

WYKAZ ŚCIANEK PRZESUWNYCH

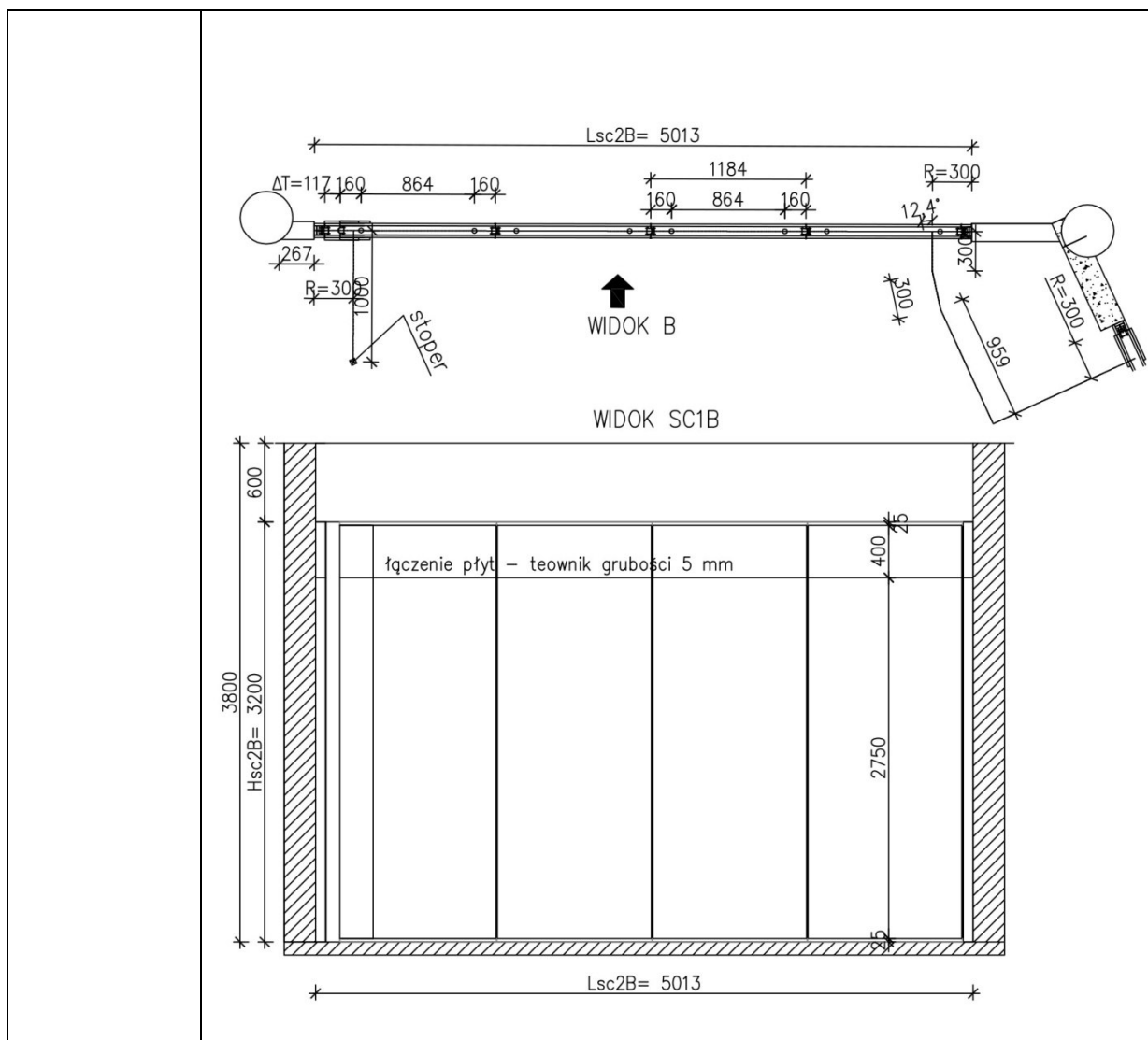
SC1	ŚCIANA PRZESUWNA SYSTEMOWA - EI 30
------------	---

OPIS	AKUSTYCZNA ŚCIANA MOBILNA O OGNIODPORNOŚCI EI30. ŚCIANA ROZKŁADANA W DWÓCH POZYCJACH. W PIERWSZEJ POZYCJI WYDZIELAJĄCA SALĘ WYKŁADOWĄ (POM.NR 128) OD HOLU GŁÓWNEGO (POM.NR.110) ORAZ W DRUGIEJ POZYCJI WYDZIELAJĄCA SALĘ WYKŁADOWĄ (POM. NR 102) OD SALI ĆWICZEŃ OPIEKUNÓW (POM. NR 129). DRZWI W MODULE ŚCIANY W POZYCJI 1.
------	---

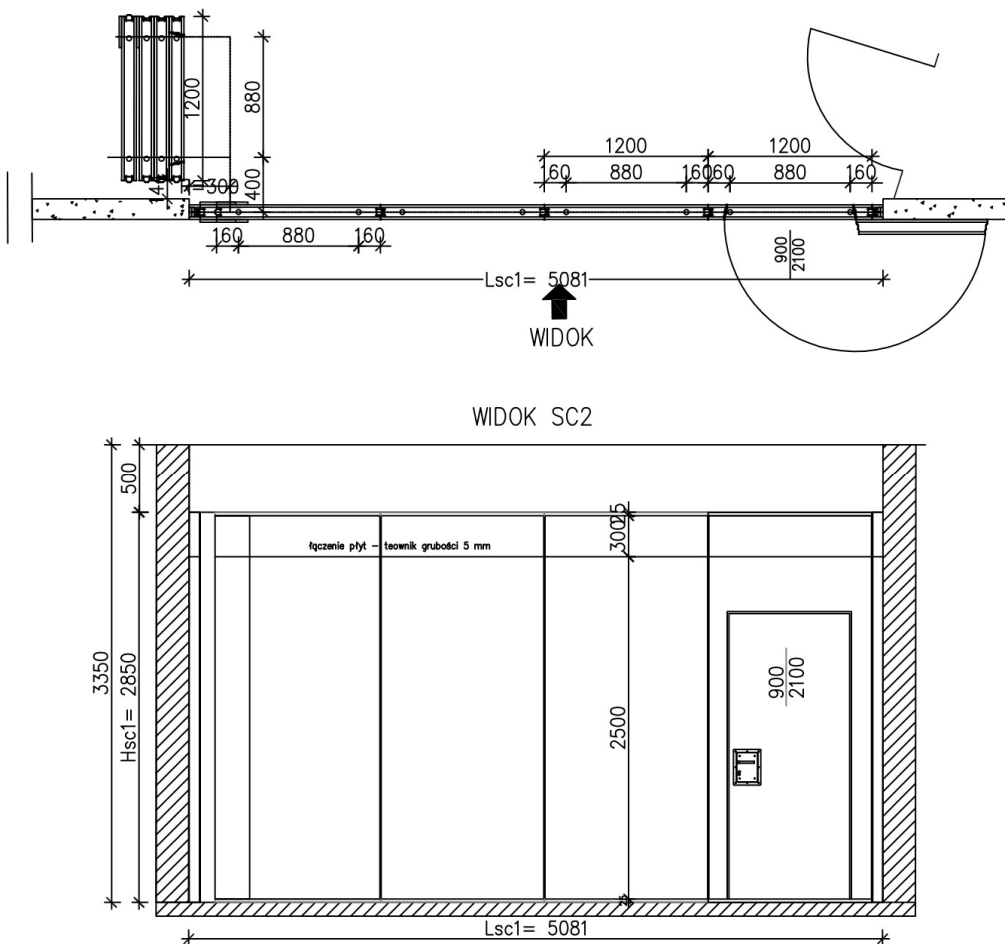
WYMIARY PO ROZŁOŻENIU W POŁOŻENIU 1	S	620 CM
	H	320 CM
WYMIAR PO ROZŁOŻENIU W POŁOŻENIU 2	S	501 CM
	H	320 CM
LOKALIZACJA		
PARTER (POM.NR 128)		

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY



SYSTEM I MOCOWANIE	AKUSTYCZNA ŚCIANA MOBILNA SKŁADAJĄCA SIĘ Z OGNIODOPNYCH MODUŁÓW O SZEROKOŚCI OK.1184 MM I WYSOKOŚCI DO SUFITU PODWIESZANEGO POMIESZCZENIA- 320 CM. ŚCIANA O GR.11 CM. MODUŁY ZAWIESZONE NA ALUMINIOWYM TORZE JEZDNYM INSTALOWANYM W ŁASZCZYŹNIE SUFITU PODWIESZANEGO. SZYNA PODCZEPIONA DO STROPU WŁAŚCIWEGO NA KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ Z RUR KWADRATOWYCH 50X50X4 MM. SYSTEM ŚCIANEK NIE WYMAGAJĄCYCH PROWANIC PODŁOGOWYCH.
CHARAKTER MODUŁÓW	MODUŁY ŚCIANY SKŁADAJĄ SIĘ Z ALUMINIOWO –STALOWEJ RAMY NOŚNEJ, ALUMINIOWE LISTWY KRAWĘDZIOWE ŁĄCZONE SĄ POMIĘDZY SOBĄ USZCZELKĄ MAGNATYCZNĄ, POZIOME LISTWY ROZPIERAJĄCE SUFIT-PODŁOGA, WYSUWANE Z MODUŁÓW, PANELE WYKOŃCZONE PŁYTĄ LAMINOWANĄ WE WZORZE DREWNA DĄB (LAMINAT DOBRANY DO OKŁADZINY ŚCIAN HOLU). SYSTEM ZAPEWNIĄJĄCY MOŻLIWOŚĆ ZMIANY OKŁADZIN W TRAKCIE UŻYTKOWANIA, BEZ KONIECZNOŚCI DEMONTAŻU MODUŁÓW.
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI PRZYMYKOWE JEDNOSKRZYDŁOWE UMIESZCZONE W MODULE ŚCIANY
AUTOMATYKA	SYSTEM OBSŁUGIWANY RĘCZNIE

SC2		ŚCIANA PRZESUWNA SYSTEMOWA	
OPIS		AKUSTYCZNA ŚCIANA MOBILNA PO ROZŁOŻENIU WYDZIELAJĄCE KAPLICĘ (POM.NR 221) OD SALI DO MODLITWY/WYPOCZYNKU (POM.NR.220) Z DRZWIAMI W MODULE ŚCIANY.	
WYMIARY PO ROZŁOŻENIU	S	508 CM	
	H	285 CM	
LOKALIZACJA		I PIĘTRO (POM.NR 220)	
RYSUNEK SCHEMATYCZNY			
SYSTEM I MOCOWANIE		AKUSTYCZNA ŚCIANA MOBILNA SKŁADAJĄCA SIĘ Z OGNIODOPORNYCH MODUŁÓW O SZEROKOŚCI OK.1200 MM I WYSOKOŚCI DO SUFITU PODWIESZANEGO POMIESZCZENIA- 285 CM. ŚCIANA O GR.11 CM. MODUŁY ZAWIESZONE NA ALUMINIOWYM TORZE JEZDNYM INSTALOWANYM W ŁASZCZYŹNIE SUFITU PODWIESZANEGO. SZYNA PODCZEPIONA DO STROPU WŁAŚCIWEGO NA KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ Z RUR KWADRATOWYCH 50X50X4 MM. SYSTEM ŚCIANEK NIE WYMAGAJĄCYCH PROWANIC PODŁOGOWYCH.	
CHARAKTER		MODUŁY ŚCIANY SKŁADAJĄ SIĘ Z ALUMINIOWO –STAŁOWEJ RAMY NOŚNEJ, ALUMINIOWE LISTWY	

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

MODUŁÓW	KRAWĘDZIOWE ŁĄCZĄONE SĄ POMIĘDZY SOBĄ USZCZELKĄ MAGNATYCZNĄ, POZIOME LISTWY ROZPIERAJĄCE SUFIT-PODŁOGA, WYSUWANE Z MODUŁÓW, PANELE WYKONCZONE PŁYTĄ LAMINOWANĄ WE WZORZE DREWNA DĄB (LAMINAT DOBRANY DO OKŁADZINY ŚCIAN HOLU). SYSTEM ZAPEWNIĄJĄCY MOŻLIWOŚĆ ZMIANY OKŁADZIN W TRAKCIE UŻYTKOWANIA, BEZ KONIECZNOŚCI DEMONTAŻU MODUŁÓW.
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI PRZYMYKOWE JEDNOSKRZYDŁOWE UMIESZCZONE W MODULE ŚCIANY
AUTOMATYKA	SYSTEM OBSŁUGIWANY RĘCZNIE

Rozdział 15

WYKAZ DRAIN KOTWIONYCH

DK1	DRABINA KOTWIONA W KOMORZE CZERPNI
------------	---

RYSUNEK SCHEMATYCZNY					
WYMIARY	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">Ho</td><td style="text-align: center;">242cm</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">So</td><td style="text-align: center;">50cm</td></tr> </table>	Ho	242cm	So	50cm
Ho	242cm				
So	50cm				
ILOŚĆ	1 szt.				
LOKALIZACJA	DRABINA USTUOWANA W KOMORZE CZERPNI NA POZIOMIE PIWNICY				
GŁÓWNE PARAMETRY	DRABINA KOTWIONA DO ŚCIANY ŻELBETOWEJ, WYKONANA ZE STALI OCYNKOWANEJ, GŁÓWNA CZĘŚĆ DRABINY ODSZTAWIONA OD PŁASZCZYZNY ŚCIANY CONAJMNIJ O 10cm,				
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ				
UWAGA	ROZWIĄZANIE WG. SYSTEMU PRODUCENTA				

DK2


DRABINA WEWNĘTRZNA KOTWIONA

<p>RYSUNEK SCHEMATYCZNY</p>					
<p>WYMIARY</p>	<table border="1"> <tr> <td>Ho</td><td>105 + 50cm</td></tr> <tr> <td>So</td><td>60 + 8cm</td></tr> </table>	Ho	105 + 50cm	So	60 + 8cm
Ho	105 + 50cm				
So	60 + 8cm				
<p>ILOŚĆ</p>	<p>1 szt.</p>				

<p>LOKALIZACJA</p>	<p>DRABINA USTUOWANA W POM.003 POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW</p>
<p>GŁÓWNE PARAMETRY</p>	<p>DRABINA MOCOWANA NA STAŁE Z DWOMA WZDŁUŻNIKAMI - DO PODŁOŻA I ŚCIANY, SZCZEBŁE ANTYPOŚLIZGOWE SPAWANE DO DWÓCH WZDŁUŻNIKÓW.</p>
<p>MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE</p>	<p>WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO</p>
<p>UWAGA</p>	<p>POCHWYT MOCOWANY DO WZDŁUŻNIKÓW DRABINY; MOCOWANIE DRABINY DO PODŁOŻA PRZEZ PODSTAWĘ NA SŁUPEK PIONOWY O PRZĘKROJU 50x50x4 ZE STALI OCYNKOWANEJ</p>

Rozdział 16

ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ

K1	KRZESŁO K1
<p>RYSUNEK</p> <p>SCHEMATYCZNY</p>	
<p>ILOŚĆ</p>	<p>30</p>
<p>OPIS</p>	<p><u>Krzesło "Nowy Styl" Fen 4L-ARM-TR</u></p> <p><u>Krzesło konferencyjne o smukłej i harmonijnej sylwetce.</u></p> <p><u>A-Plus</u> (w całości tapicerowane siedzisko i oparcie) – pianka o gęstości 25 kg/m³ oraz grubości 20 mm (przednia strona), pianka o gęstości 25 kg/m³ i grubości 10 mm (część tylna). Podłokietniki: Nakładki wykonane z 8-warstwowej sklejki bukowej (grubosc 12 mm). Wersja laminowana na ten sam kolor, co rama. Pulpit: TR & TRA pulpit – laminowany na ten sam kolor, co rama. Tapicerka: F18, rama malowana proszkowo na ten sam kolor, co obicie;</p> <p>Wymiary: Wysokość całkowita: 83 cm; szerokość: 58 cm; głębokość 64 cm; siedzisko: 45,5cm</p>

K2	KRZESŁO K2
----	------------

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
ILOŚĆ	7
OPIS	<p><u>Krzesło "Nowy Styl" Fen 4L</u></p> <p><u>Krzesło konferencyjne o smukłej i harmonijnej sylwetce.</u></p> <p><u>A-Plus</u> (w całości tapicerowane siedzisko i oparcie) – pianka o gęstości 25 kg/m³ oraz grubości 20 mm (przednia strona), pianka o gęstości 25 kg/m³ i grubości 10 mm (część tylna); Tapicerka: F18, rama malowana proszkowo na ten sam kolor, co obicie.</p> <p>Wymiary: Wysokość całkowita: 83 cm; szerokość: 53 cm; głębokość 56,5 cm; siedzisko: 45,5cm</p>

K3

FOTEL K3

**RYSUNEK
SCHEMATYCZNY**



IŁOŚĆ

7

OPIS


Fotel biurowy "Nowy Styl" Be All-BL

Nowoczesny fotel z wielofunkcyjnym mechanizmem z wielopoziomową regulacją oraz wyprofilowanym oparciem z regulacją wysokości za pomocą intuicyjnego przycisku.

Tapicerka: XR005, rama malowana proszkowo, kolor czarny

Wymiary: Wysokość całkowita: 95,5 cm; głębokość 70 cm; siedzisko: 44,5cm- 58 cm

K4	FOTEL K4
-----------	-----------------

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
ILOŚĆ	3x kolor Gunnared ciemnoszary 3x kolor Gunnared jasny różowy 3x kolor Gunnared niebieski Łącznie: 9
OPIS	<p><u>Fotel z wysokim oparciem, IKEA Vedbo</u></p> <p>Wymiary produktu: Szerokość: 80 cm; Głębokość: 85 cm; Wysokość: 108 cm</p>

K5	FOTEL K5
-----------	-----------------

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
ILOŚĆ	4x kolor Gunnared jasny różowy 2x kolor Gunnared niebieski Łącznie: 6
OPIS	<p><u>Fotel z niskim oparciem IKEA Vedbo</u></p> <p>Wymiary produktu:Szerokość: 73 cm; Głębokość: 65 cm; Wysokość: 75 cm</p>

S1	SKŁADANY STÓŁ S1
<p>RYSUNEK SCHEMATYCZNY</p>	
<p>ILOŚĆ</p>	<p>12</p>
<p>OPIS</p>	<p><u>MARTELA, składany i rozkładany stół ALKU A499 60120</u></p> <p>Nowoczesny stół biurowy z regulowaną wysokością i możliwością składania.</p> <p>Wymiary: 60x120, wysokość 63-85 cm.</p> <p>Wykończenie: płyta wiórowa z powłoką laminowaną, kolor biały. Podstawa: lakierowana epoksydowo stal w kolorze białym. Śruby do regulacji wysokości: białe.</p>

S2	STOLIK S2
----	-----------

<div>RYSUNEK</div> <div>SCHEMATYCZNY</div>	
IŁOŚĆ	7
OPIS	<div> <div>Stolik kawowy HAY “BELLA”</div> <div>Stolik kawowy okrągły; wykonany z dębowego forniru; wykończenie: olejowany dąb</div> <div>Wymiary: średnica 60cm, wysokość 39 cm</div> </div>

01

OŚWIETLENIE BIURKOWE 01

RYSUNEK
SCHEMATYCZNY



ILOŚĆ

6

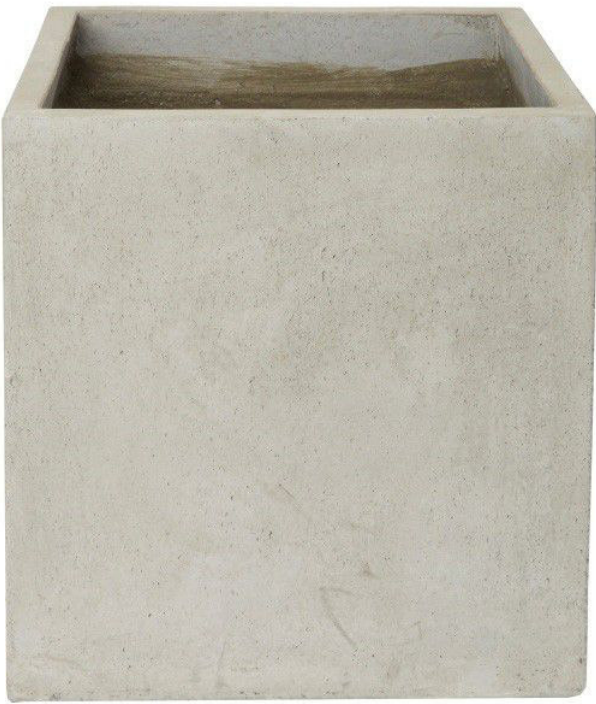
OPIS

Lampka biurkowa IKEA "Riggad"


Lampa LED z ładowarką indukcyjną, kolor biały

Wymiary: Wysokość: 43 cm; Średnica: 6 cm; Długość kabla: 1.9 m


DN4	DONICA DN4
-----	------------

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
IŁOŚĆ	12
OPIS	<u>Donica VERVE efekt cementu 50 cm szara</u> Donica z podstawką na kółkach z możliwością łatwego przesunięcia rośliny; wymiary donicy: 50x50x50 cm


ZS1	ZASŁONY ZS1
-----	-------------

<div>RYSUNEK</div> <div>SCHEMATYCZNY</div>	
ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ KARNISZA: 1650 CM
OPIS	<div><u>Zasłony Vescom Bedra 8059.27</u></div> <div>Zasłony z ognioodpornego poliestru o szerokości +- 295 cm, zawieszone na karniszu pod sufitem. Długość karnisza: 1650 cm.</div>


KW1	KWIETNIK KW1
------------	---------------------

<p>RYSUNEK</p> <p>SCHEMATYCZNY</p>	
ILOŚĆ	15
OPIS	<p><u>Kwietnik na sukulent "Arch Frame Air Plant Wall Holder" firmy Pauline Stanley Studio; wykończenie miedziane; sukulent w komplecie.</u></p> <p>Kwietnik wieszany bezpośrednio na ścianie.</p>

R1	RAMKA R1
----	----------

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
ILOŚĆ	44
OPIS	<p><u>Ramka na obraz IKEA FISKBO, 40X50 cm, kolor biały</u></p> <p>Ramka wieszana bezpośrednio na ścianie. Grafika do wyobru w późniejszej fazie projektu.</p>

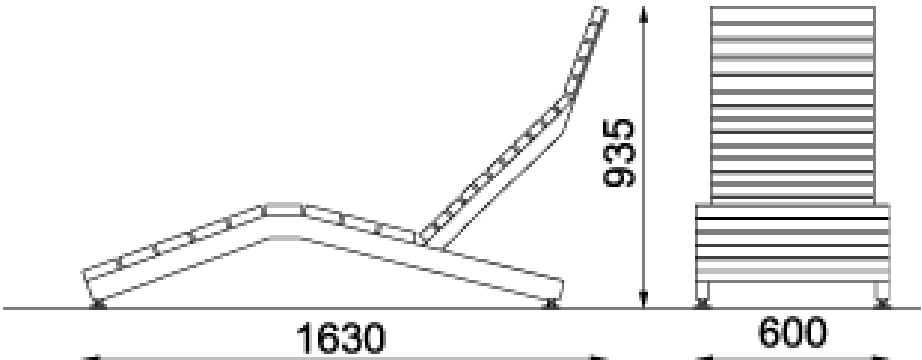
R2	RAMKA R2
----	----------

<div>RYSUNEK</div> <div>SCHEMATYCZNY</div>	<div>  </div>
ILOŚĆ	2
OPIS	<div> <div> <u>Ramka na obraz IKEA RIBBA, 70x100 cm, kolor biały</u> </div> <div> Ramka wieszana bezpośrednio na ścianie.Grafika do wyobru w późniejszej fazie projektu. </div> </div>

Rozdział 17

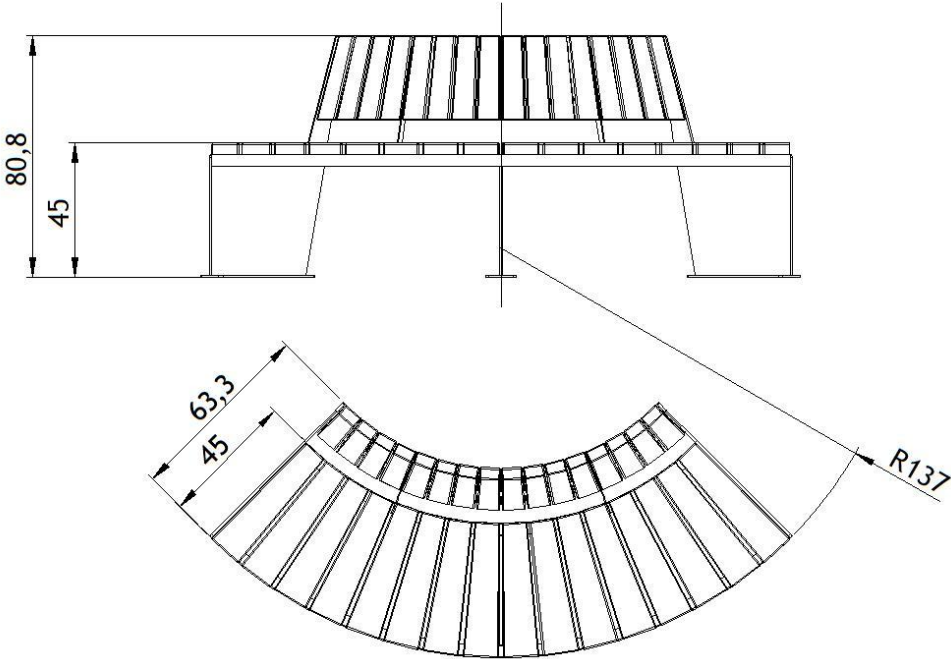
POZOSTAŁE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

L	LEŻAK Z DREWNA EGZOTYCZNEGO
---	-----------------------------

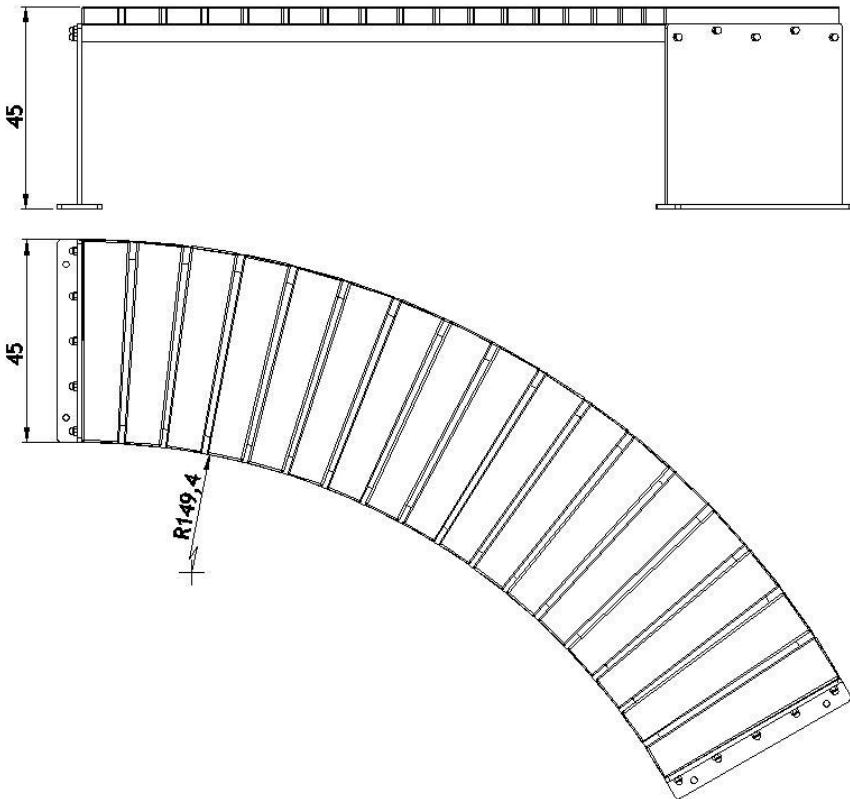
WIDOK		
WYMIAR	Szerokość	60,0 CM
	Długość	160,0 CM
	Wysokość	93,5 CM
ILOŚĆ	12	
MATERIAŁY	ELEMENTY SIEDZIKA I OPARCIA WYKONANE Z DREWNA EGZOTYCZNEGO TAUARI. PODKONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ MALOWANEJ PROSZKOWO. NÓŻKI ZE STALI NIERDZEWNEJ.	
MONTAŻ	ŁAWKA WOLNOSTOJĄCA	
WŁAŚCIWOSCI	WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE	

Ł1

ŁAWKA Z DREWNA EGZOTYCZNEGO

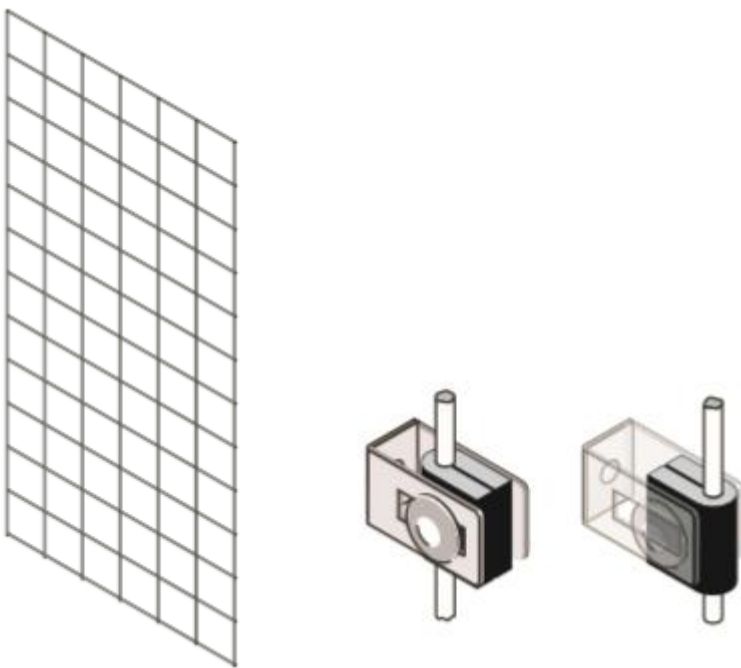
WIDOK		
WYMIAR	Szerokość	45,0 CM
	Długość	221,0 CM
	Wysokość	80,8 CM
ILOŚĆ	3	
MATERIAŁY	ELEMENTY SIEDZIKA I OPARCIA WYKONANE Z DREWNA EGZOTYCZNEGO TAUARI. PODKONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ MALOWANEJ PROSZKOWO. NÓŻKI ZE STALI NIERDZEWNEJ.	
MONTAŻ	ŁAWKA WOLNOSTOJĄCA	
WŁAŚCIWOSCI	WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE	

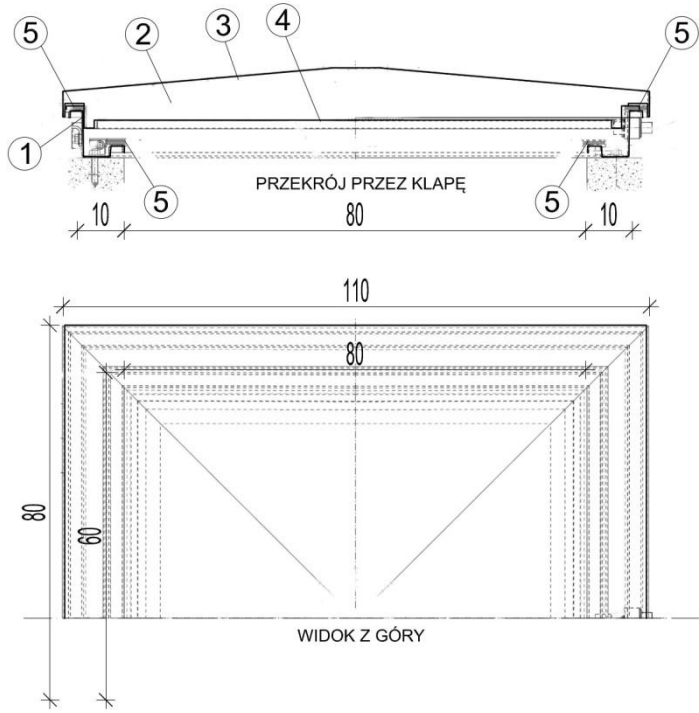
Ł2	ŁAWKA Z DREWNA EGZOTYCZNEGO
-----------	------------------------------------

WIDOK		
WYMIAR	Szerokość	45,0 CM
	Długość	205,0 CM
	Wysokość	45,0 CM
IŁOŚĆ	2	
MATERIAŁY	ELEMENTY SIEDZIKA I OPARCIA WYKONANE Z DREWNA EGZOTYCZNEGO TAUARI. PODKONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ MALOWANEJ PROSZKOWO. NÓŻKI ZE STALI NIERDZEWNEJ.	
MONTAŻ	ŁAWKA WOLNOSTOJĄCA	
WŁAŚCIWOŚCI	WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE	

K		KOSZ DO SEGREGACJI ODPADÓW	
WIDOK		<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>85</div><div>FRONT</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>160</div><div>RZUT</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div>BOK</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div></div></div>	
WYMIAR	Szerokość	45,0 CM	
	Długość	160,0 CM	
	Wysokość	85,0 CM	
ILOŚĆ	2		
MATERIAŁY	ZESTAW KOSZY PRZYSTOSOWANY DO SEGREGACJI ODPADÓW W KONSTRUKCJI STAŁOWEJ W OKŁADZINIE Z DREWNIANYCH SZCZEBLIN Z DREWNA EGZOTYCZNEGO TAUARI . NA NÓŻKACH ZE STALI NIERDZEWNEJ		
WŁAŚCIWOSCI	WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE		

SP	SIATKA STALOWA NA PNĄCZA
-----------	---------------------------------

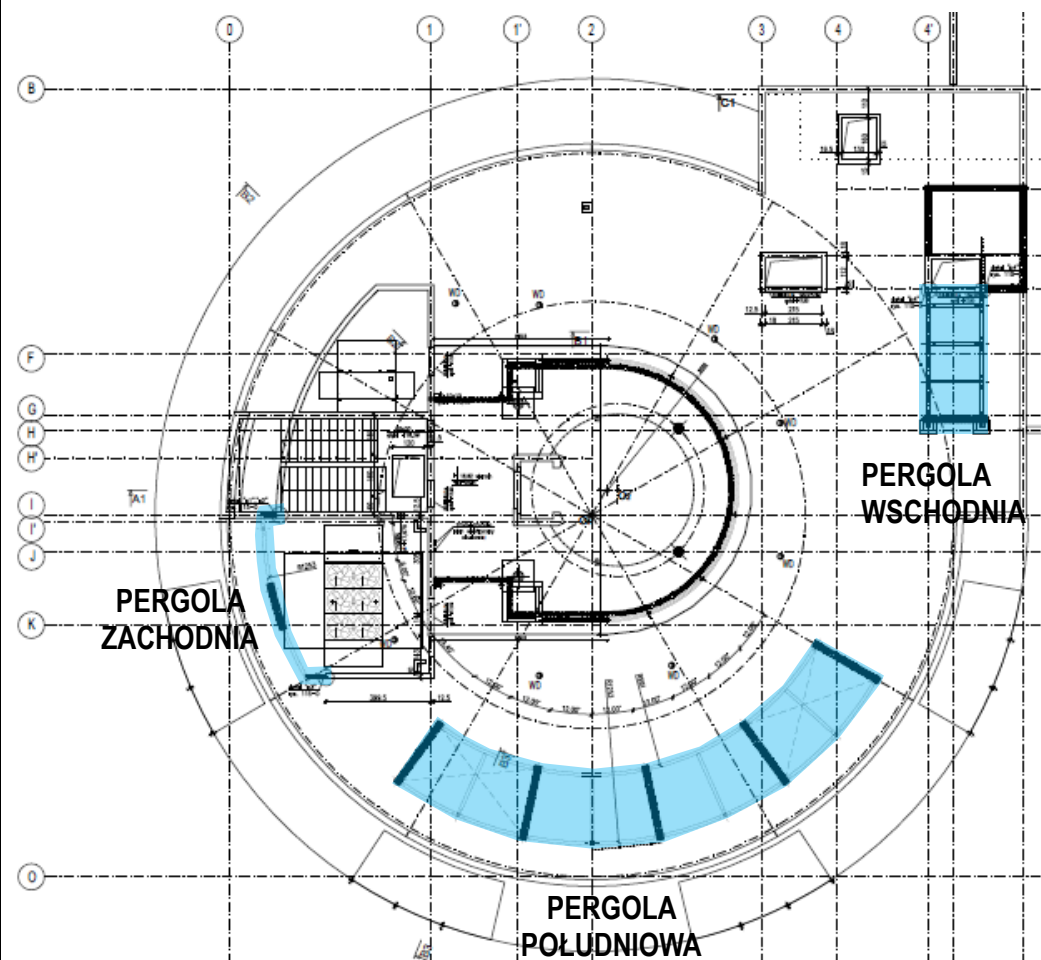
WIDOK	 <p>*siatka o oczkach 15x15cm</p> <p>*element mocujący siatkę</p>
ILOŚĆ	64,5 M2
MATERIAŁY	SIATKA O OCZKACH 15X15 CM, KRATKI WYKONANE ZE ZGRZEWANEGO STALOWEGO DRUTU O ŚREDNICY 5 MM, OCYNKOWANEGO OGNIOWO
WŁAŚCIWOSCI	ELEMENTY MOCOWAŃ Z MOŻLIWĄ EGULACJĄ USTAWIENIA.

W	WŁAZ DO KOMORY CZERPNI POWIETRZA
<p>RYSUNEK SCHEMATYCZNY</p>	 <p>① profil obramowania otworu ② pianka poliuretanowa ③ blacha pokrywy ④ blacha zamykająca pokrywę ⑤ uszczelka</p>
<p>WYMIARY WYŁAZU</p>	<p>ZEWN. 110 CM x 80 CM, OTW. 80 x 60 CM</p>
<p>ILOŚĆ</p>	<p>1 SZT. DO KOMORY CZERPNI POWIETRZA</p>

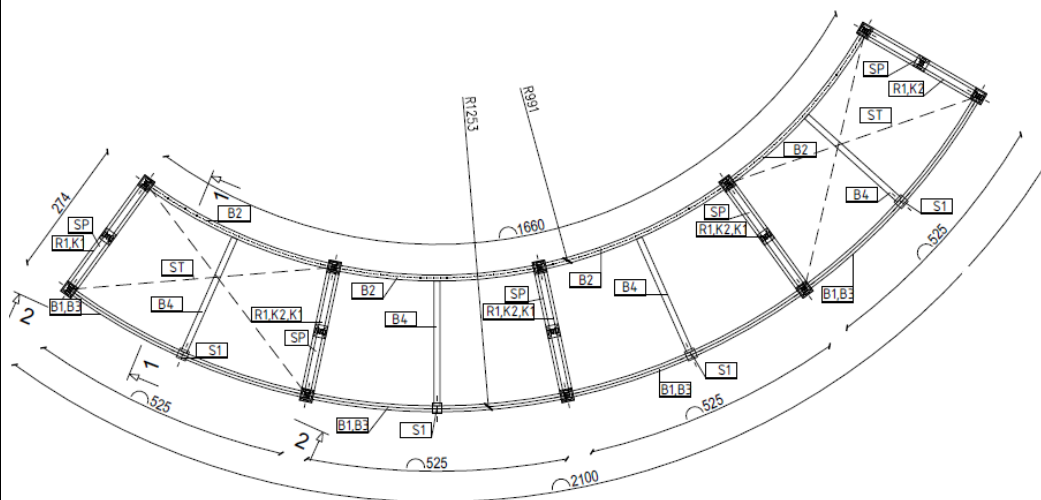
<p>GŁÓWNE PARAMETRY</p>	<p>-WŁAZ STALOWY PRZEZNACZONY DO ZABUDOWY OTWORÓW KOMÓR PODZIEMNYCH -MATERIAŁ STAL KWASOODPORNĄ, KORPUS WYŁAZU WYKONANY Z NIERDZEWNEGO PROFILA MOCOWANEGO KOTWAMI DO PODSTAWY BETONOWEJ -ZABEZPIECZENIE OTWARTEGO WŁAZU: DŹWIGNIA -ZAMKNIĘCIE: ZAMEK Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMKNĘCIA NA KLÓDKĘ PATENTOWĄ Z ATESTEM -WŁAZ WYPEŁNIONY PIAKĄ POLIURETANOWĄ -USZCZELNIENIE: GUMA EPDM -MOCOWANY DO ŚCIANEK ZELBETOWYCH KOMORY</p>
<p>UWAGA</p>	<p>ROZWIĄZANIE WG. SYSTEMU PRODUCENTA , Z ZACHOWANIEM WYMIARU OTWORU 80X60 CM WKOMORZE CZERPNI POWIETRZA. PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI.</p>

PERGOLA

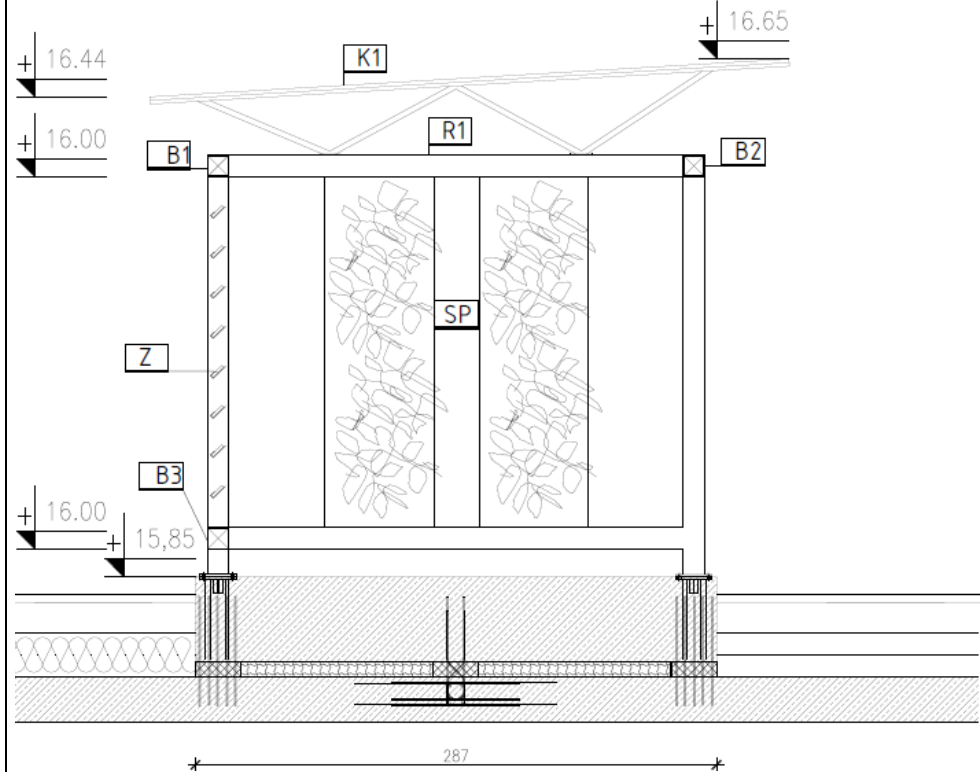
RYSUNKI
POGLĄDOWE



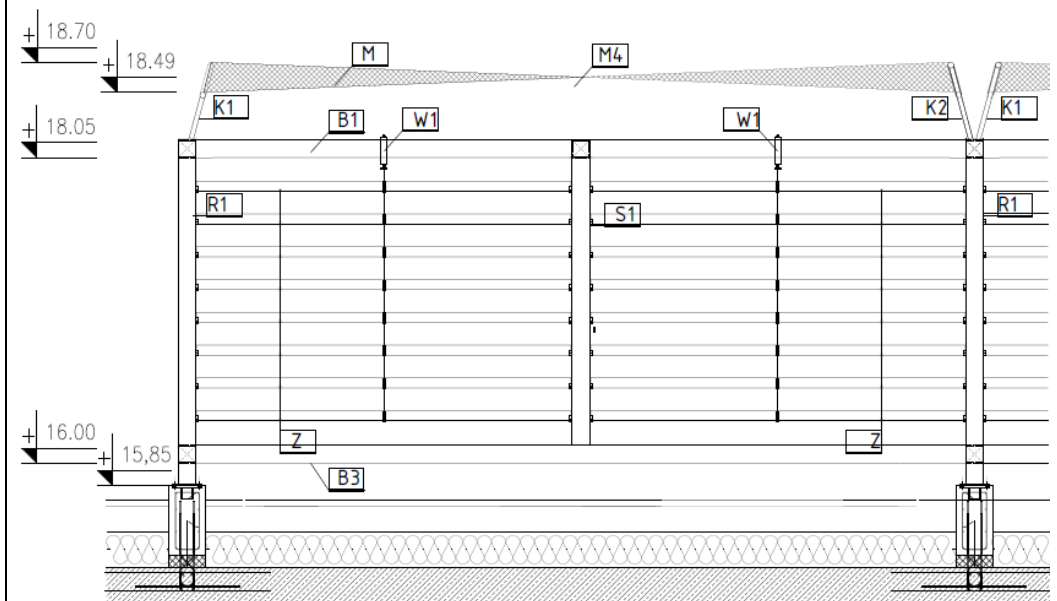
PERGOLA POŁUDNIOWA:



SCHEMAT- PERGOLA POŁUDNIOWA



PRZEKRÓJ 1-1

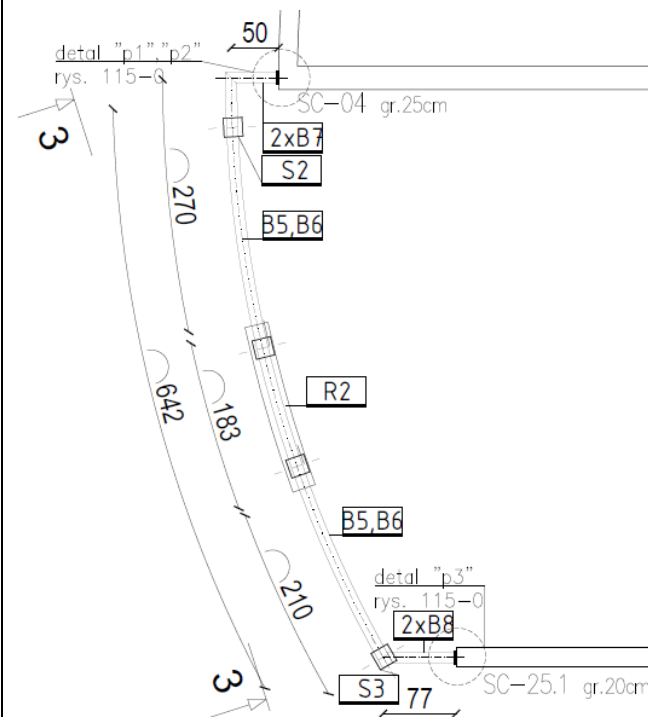


ROZWINIĘCIE 2-2

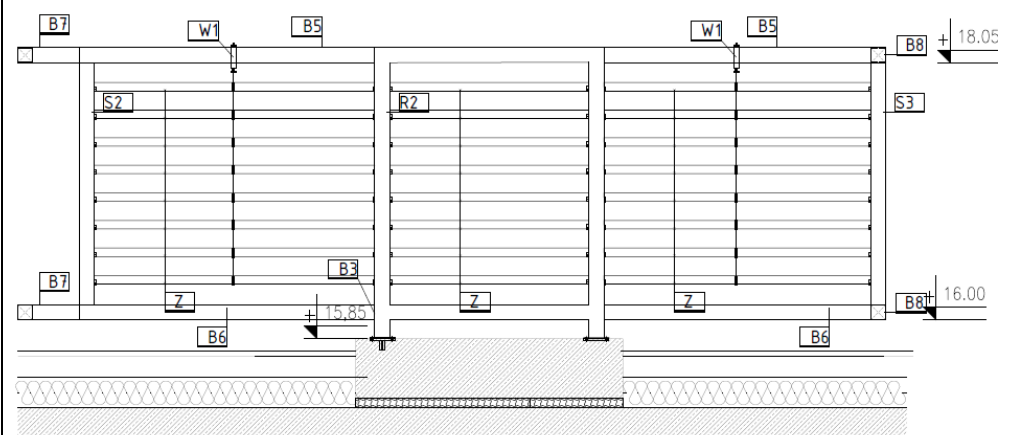
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH DLA PERGOLI POŁUDNIOWEJ				
Element	Profil	Długość(m)	Ciężar dla 1 szt. (kg)	Ilość sztuk
Rama R1	RHS120x120x4	9,66	138	5
Słupek S1	RHS120x120x4	1,93	28	4
Belka B1	RHS120x120x4	5,13	73	4
Belka B2	RHS120x120x4	5,13	73	4
Belka B3	RHS120x120x4	5,13	73	4
Belka B4	RHS120x120x4	2,50	35,5	4
Stężenia prętowe ST	Φ 16mm w formie „X” pręty	5,18	8,42	4

	napinane śrubą rzymaska M16			
Kratownica K1	Φ 30x3mm	3,09	6,173	4
	Φ 40x3mm	3,53	9,663	4
Kratownica K2	Φ 30x3mm	3,09	6,173	4
	Φ 40x3mm	3,53	9,663	4
DODATKOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA PERGOLI				
Element	Ilość			Uwagi
Membrana M	4szt x 11,5 m ²			
Żaluzje Z, Wieszaki W1	Wymiar przekroju żaluzji drewnianej: 15x80mm W1: 8 szt			Wypełnienie żaluzjami na poziomie 30%

PERGOLA ZACHODNIA:



SCHEMAT- PERGOLA ZACHODNIA

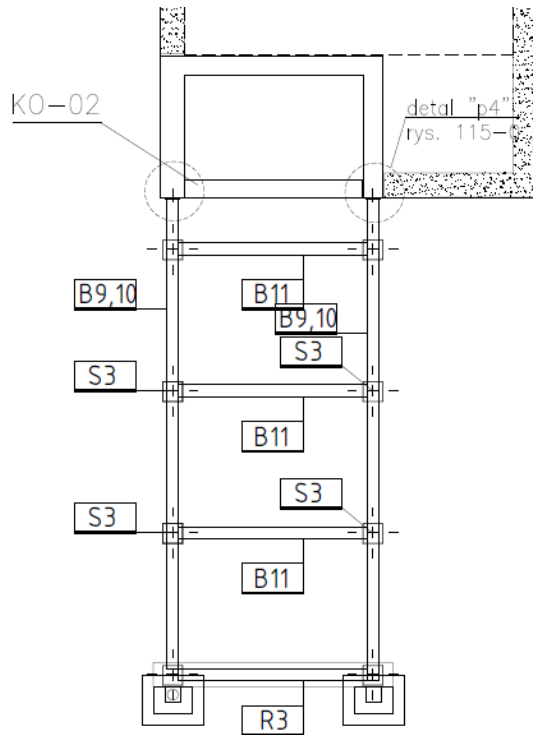


ROZWINIĘCIE 3-3

ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH DLA PERGOLI ZACHODNIEJ				
Element	Profil	Długość(m)	Ciężar dla 1 szt. (kg)	Ilość sztuk
Rama R2	RHS120x120x4	7,82	112	2
Słupek S2	RHS120x120x4	1,93	28	2
Belka B5	RHS120x120x4	4,60	65	-
Belka B6	RHS120x120x4	4,60	65	-
Belka B7	RHS120x120x4	0,92	13,06	2
Belka B8	RHS120x120x4	0.77	10,93	2
DODATKOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA PERGOLI				
Element	Ilość			Uwagi
Żaluzje Z, Wieszaki W1	Wymiar przekroju żaluzji drewnianej: 15x80mm W1: 2 szt			Wypełnienie żaluzjami na poziomie MAX. 50%


PERGOLA WSCHODNIA:



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH DLA PERGOLI WSCHODNIEJ				
Element	Profil	Długość(m)	Ciężar dla 1 szt. (kg)	Ilość sztuk
Rama R3	RHS120x120x4	8,49	123	2
Słupek S3	RHS120x120x4	1,93	28	4
Belka B9	RHS120x120x4	5,03	77	2
Belka B10	RHS120x120x4	5,03	77	2
DODATKOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA PERGOLI				
Element	Ilość			Uwagi
Żaluzje Z,	Wymiar przekroju żaluzji drewnianej: 15x80mm			Wypełnienie żaluzjami na poziomie MAX. 50%

OPIS	<ol style="list-style-type: none">1. Wszystkie elementy drewniane pergoli z drewna egzotycznego Sapela o kolorze brązowo kawowym2. Wszystkie elementy stalowe w klasie 8.8 i zabezpieczone antykorozyjnie3. Marki stalowe cynkowane i malowane proszkowo4. Połączenia blach w markach spawane5. Połączenia marek i elementów drewnianych za pomocą śrub i podkładek M14 kl 8.8 zabezpieczone antykorozyjnie6. Połączenia z elementami monolitycznymi Rozpatrywać łącznie z detalami konstrukcji7. Zadaszenie pergoli membranowe- odporne na obciążenie wiatrem i śniegiem. Membrana w układzie umożliwiającym odpływ wody deszczowej i topniejącego śniegu. Wysokiej jakości tkanina charakteryzująca się dwukierunkowym (pod kątem prostym do siebie) napinaniem włókien podczas procesu powlekania. Membrany kompozytowe wykonane z gęsto splecionej siatki nici wątki osnowy, powleczonej obustronnie warstwą PVC.8. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób niepowodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.
------	--

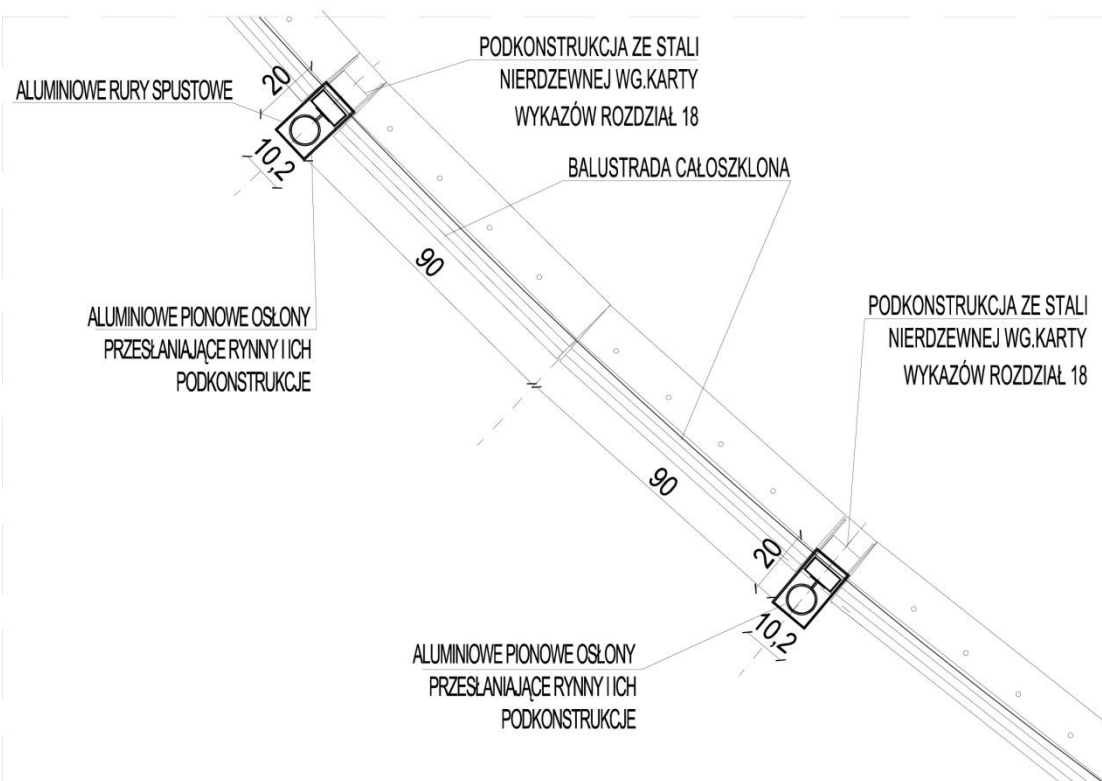
D	DONICA ZEWNĘTRZNA zlokalizowana na dachu
----------	---

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	
ILOŚĆ	10
OPIS	<p><u>Donica z tworzywa np. włókna szklanego, żywicy i cementu imitującego beton</u></p> <p>Donica o wymiarach: 80x80x80 cm</p> <p>Donica na nóżkach z otworami od spodu oraz z wkładem wewnętrznym posiadającym otwory odpływowe.</p> <p>Przystosowana do warunków zewnętrznych, odporna na promienie słoneczne i mrozoodporna.</p>

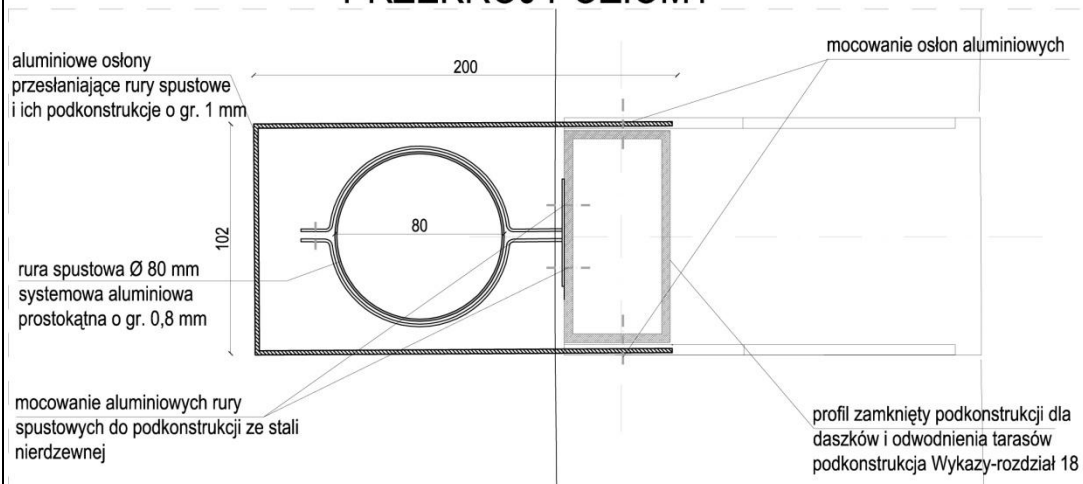
ALUMINIOWE OSŁONY I SYSTEM RYNNOWY

RYSUNEK
 SCHEMATY
 CZNY

RZUT FRAGMENTU BALKONU Z OSŁONAMI ALUMINIOWYMI I RYNNAMI

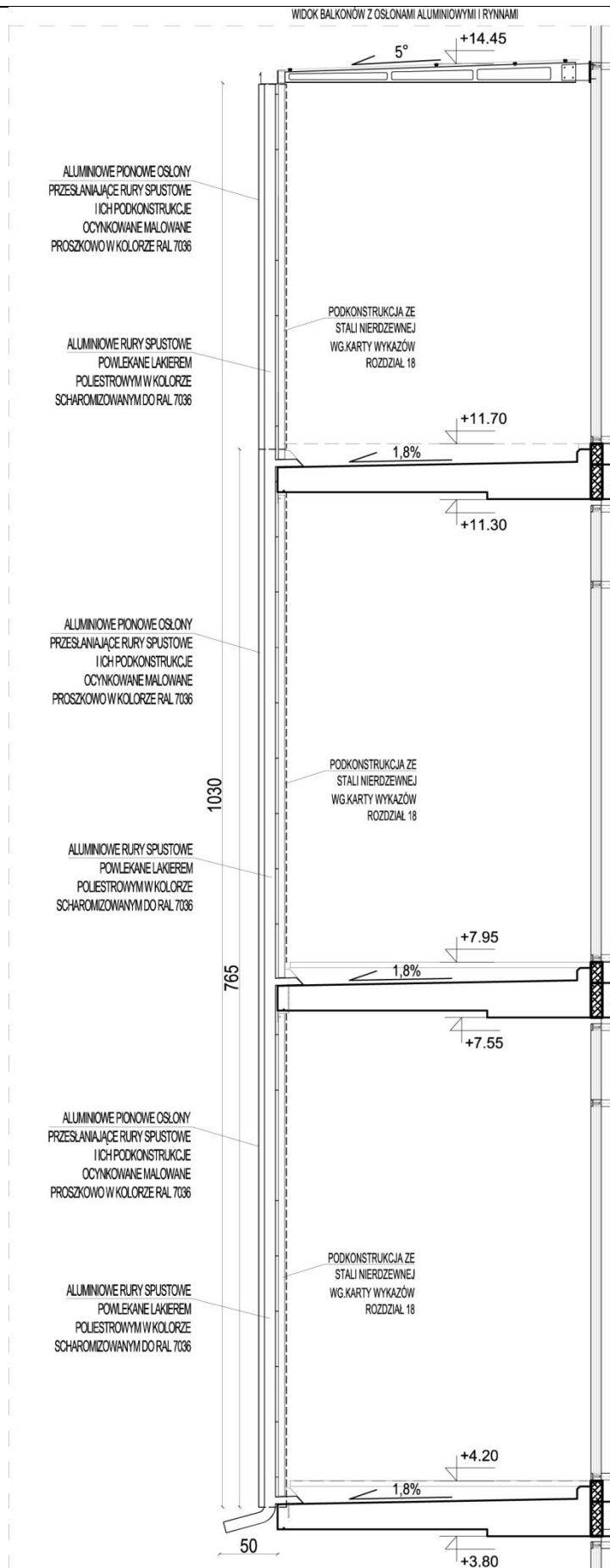


PRZEKRÓJ POZIOMY



BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

RYSUNEK
SCHEMATYCZNY



ALUMINIOWE OSŁONY NA RURY SPUSTOWE I ICH PODKONSTRUKCJE	WYMIARY	<p>-DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW w elewacji</p> <p>- do wysokości daszków nad III p.- 1030 cm</p> <p>-do balkonu na III p. - 765 cm</p> <p>-wymiar w PRZEKROJU każdego elementu -102x200 mm</p>
	ILOŚĆ	<p>-elementów o wys. 1030 cm- 20 szt.</p> <p>-elementów o wys. 765 cm- 24 szt.</p>
ALUMINIOWY SYSTEM RUR I RYNIEN	RYNNY	4 x o długości 600 cm
	RURY SPUSTOWE	<p>-elementów o wys. 1080 cm- 20 szt.</p> <p>-elementów o wys. 805 cm- 24 szt.</p>

OPIS	<p>RYNNY I RURY SPUSTOWE ALUMINIOWE O GR.0,8 MM MOCOWANE DO PODKONSTRUKCJI ZE STALI NIERDZEWNEJ (WYKAZY-ROZDZIAŁ 18). MOCOWANIE DO KONSTRUKCJI WKRETAMI STAŁOWYMI LUB STAŁOWYMI OCYNKOWANYCJ GALWANICZNIE Z WARSTWĄ PESYWACYJNĄ</p> <p>RYNNY O PZEKROJU PROSTOKĄTNYM 120X80 MM, RURY OKRĄGŁE FI 80 MM.</p> <p>RYNNY I RURY SPUSTOWE POWLEKANE LAKIEREM POLIESTROWYM W KOLORZE SZARYM SACHARMONIZOWANY Z RAL7036</p> <p>RYNNY ZASTOSOWANO PRZY DASZKACH SZKLANYCH NAD III P., PONIŻEJ SYSTEM RUR SPUSTOWYCH PRZY KAŻDYM PIONOWYM ELEMENCIE PODKONSTRUKCJI.</p> <p>PROFILE OSŁONOWE NA RURY SPUSTOWE ALUMINIOWE O WYMIARZE W PRZEKROJU 102 X 200MM, O GR. 1,0 MM MOCOWANE DO PODKONSTRUKCJI ZE STALI NIERDZEWNEJ. MALOWANE PROSZKOWO NA RAL 7036.</p>
------	---

GŁÓWNE PARAMETRY	<p>1.RYNNY I RURY SPUSTOWE MUSZĄ BYĆ ELEMENTEM SYSTEMU I NALEŻY STOSOWAĆ WSZYSTKIE AKCESORIA I ŁĄCZNIKI PRZEWIDZIANE PRZEZ SYSTEM</p> <p>2.W POŁĄCZENIACH ALUMINIUM Z INNYMI METALAMI ZAPOBIEGAĆ KOROZJI, STOSOWAĆ PRZEKŁADKI I I INNE DETALE.</p> <p>3.ŁĄCZNIKI ŚRUBOWE ZASTOSOWAĆ PRZY ŁĄCZENIACH ALUMINIOWYCH OSŁON NA RURY SPUSTOWE DO PODKONSTRUKCJI</p>
---------------------	---

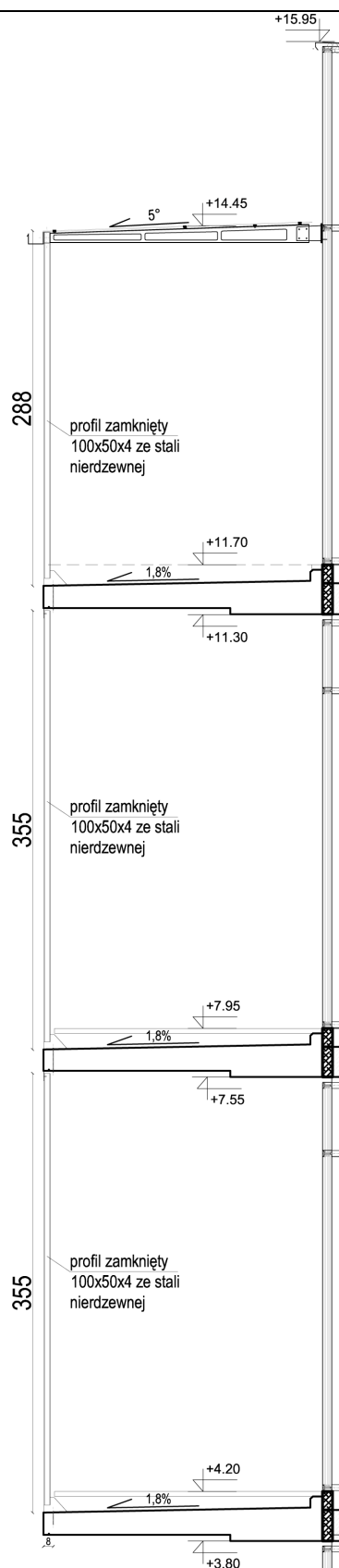
UWAGA	WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY Z UWZGLĘDNIENIEM WARSTW POSADZKI NA BALKONACH ORAZ MOCOWANIA BALUSTRAD
-------	--

Rozdział 18

KONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZIEWNEJ DLA DASZKÓW I ODWODNIENIA TARASÓW

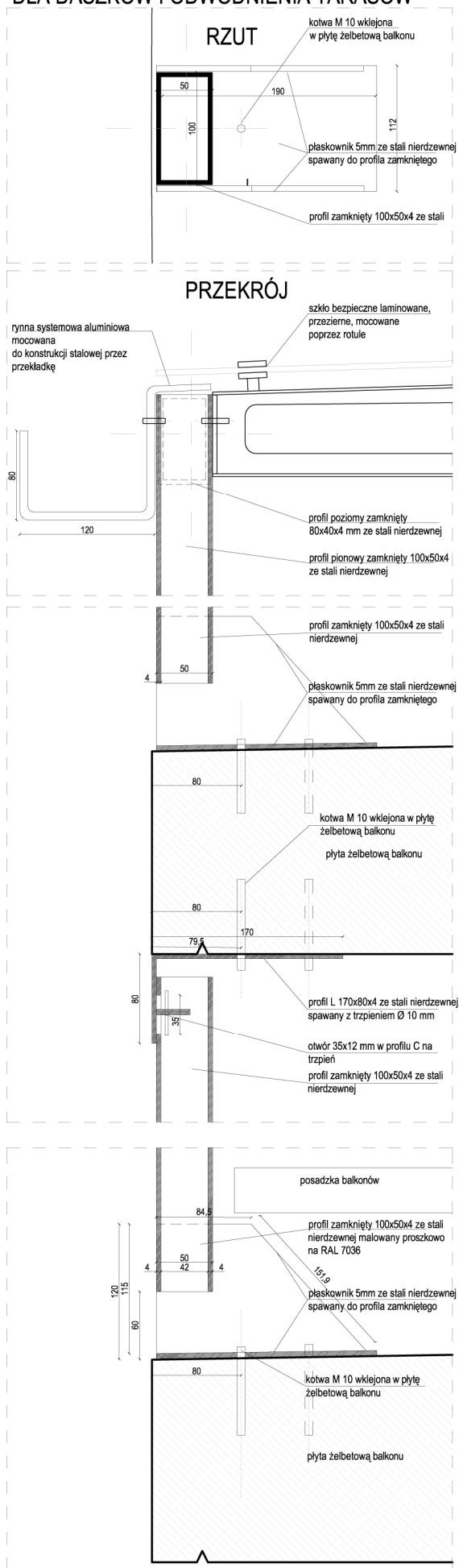
KONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ DLA DASZKÓW I ODWODNIENIA TARASÓW

RYSUNEK
SCHEMATYCZNY



RYSUNEK
SCHEMATYCZNY

PODKONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ
DLA DASZKÓW I ODWODNIENIA TARASÓW



BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

WYSOKOŚĆ PODKONSTRUKCJI	PIĘTRO 1	355 cm
	PIĘTRO 2	355 cm
	PIĘTRO 3	288 cm
ILOŚĆ	PIĘTRO 1	44 szt.
	PIĘTRO 2	44 szt.
	PIĘTRO 3	20 szt.

OPIŚ	PODKONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ DLA DASZKÓW NA III PIĘTRZE I ODWODNIENIA TARASÓW ZAPROJEKTOWANA Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH 100X50X40 MM ZE STALI NIERDZEWNEJ. PROFILE W ROZSTAWIE CO OK.193 CM MOCOWANE NA KRAWĘDZICH PŁYT BALKNOWYCH PRZEZ PŁASKOWNIKI ZESPAWANE Z PROFILEM ZAMKNIĘTYM OD DOŁU, A OD GÓRY POPRZECZ PROFIL L . PŁASKOWNIKI DOLNE PODKONSTRUKCJI NA KAŻDYM PIĘTRZE MOCOWANE W SPOSÓB STAŁY DO PŁYTY BALKONOWEJ. PROFIL L MOCOWANY W SPOSÓB STAŁY, ALE MOCOWANIE MIĘDZY PROFILEM L, A PROFILEM ZAMKNIĘTYM PODKONSTRUKCJI POPRZECZ POŁĄCZENIE UMOŻLIWIAJĄCE RUCH KONSTRUKCJI (OTWÓR NA TRZPIEŃ W PROFILU ZAMKNIĘTYM 100X50X140 W FORMIE „FASOLKI”)
-------------	---

GLÓWNE PARAMETRY KONSTRUKCYJNE	1. SŁUPKI ZE STALI NIERDZEWNEJ KLASY 1.4401 2. ZASTOSOWAĆ 2 KOTWY W ROZSTAWIE 60 MM W ODLEGŁOŚCI 25 MM OD LICA SŁUPKA. KOTWY ZE STALI NIERDZEWNEJ A4 HIT-V-R M10 HIT HY 200 A LUB RÓWNOWAŻNE, OTWÓR W BETONIE FI 12MM DŁUGOŚCI 75 MM W ODLEGŁOŚCI OD KRAWĘDZI BETONY OK.80 MM 3. BLACHA PODSTAWY 120X120X10 MM, ŻEBERKA GRUBOŚCI 8 MM ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4401 4. ŁĄCZNIKI ŚRUBOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ MINIMUM A2 ODPOWIEDNIK STALI 1.4401 5. W POŁĄCZENIACH STALI NIERDZEWNEJ Z INNYMI METALAMI ZAPOBIEGAC KOROZJI KONSTATOWEJ STOSUJĄC PRZEKŁADKI IZOLACYJNE
---	--

MATERIAŁY	WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
------------------	--

UWAGA	WYSOKOŚCI NA PODKONSTRUKCĘ WYMIERZYĆ NA PLACU BUDOWY Z UWZGLĘDNIENIEM WARSTW POSADZKI NA BALKONACH ORAZ MOCOWANIA BALUSTRAD
--------------	---

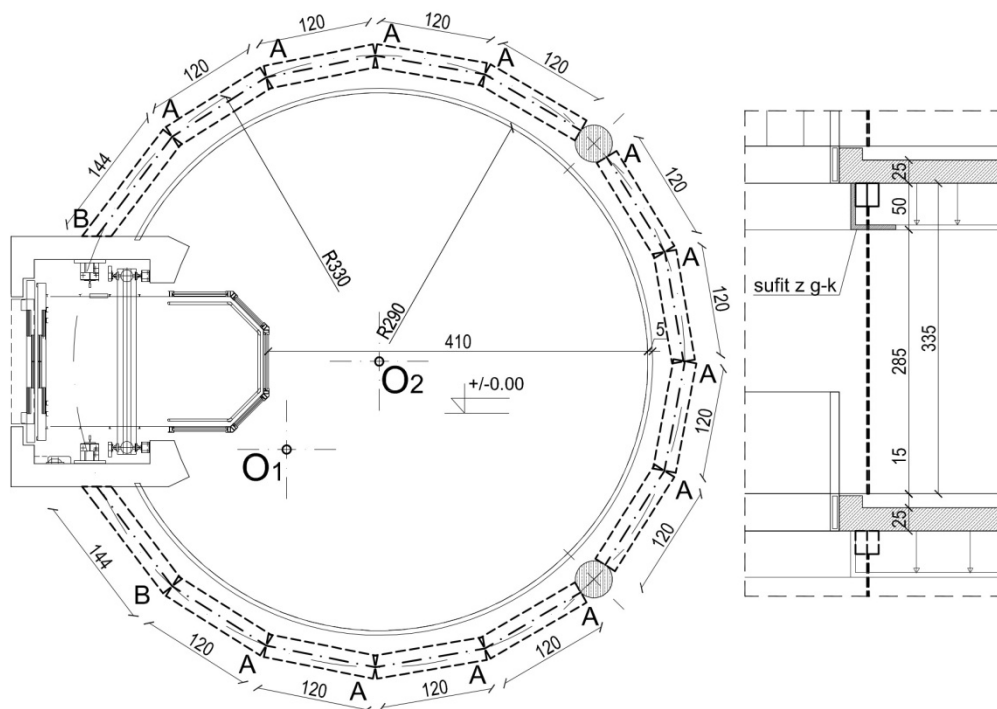
Rozdział 19

KURTYNY DYMOWE

KRD

KURTyny DYMOWE

RYСУNEK
SCHEMATYCZNY



TYP:	AUTOMATYCZNE KURTyny DYMOWE W DWÓCH WYMIARACH A ORAZ B
IŁOŚĆ DLA CAŁEGO OBIEKTU:	KURTyny A- szer.120 cm- 36 SZT. KURTyny B- szer.144 cm- 6 SZT.
LOKALIZACJA:	I PIĘTRO (A-12 szt., B- 2 szt.), II PIĘTRO (A-12 szt., B- 2 szt.), III PIĘTRO (A-12 szt., B- 2 szt.)

GŁÓWNE PARAMETRY:	<ul style="list-style-type: none"> -WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI: 3,35 M -DLA ZAPROJEKTOWANEJ IŁOŚCI KURTYN- 3 SZT. CENTRAL -NA KAŻDĄ KONDYGNACJĘ SYSTEMOWE WYPOSAŻENIE STERUJĄCE (SWS)- JEDEN PRZEWÓD ZASILAJĄCY 3X2,5 MM², 230 V -ZABEZPIECZENIE W ROZDZIELNI C16A -DO KAŻDEGO SWS NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OSOBNÉ ZABEZPIECZENIE -LOKALIZACJA SWS W PRZESTRZENI MIĘDZY SUFITOWEJ Z DOSTĘPEM W SUFIEICE PODWIESZANYM ROZBIERALNYM -SYGNAŁ STERUJĄCY Z SSP: STYK NC- NORMALNIE ZAMKNIĘTY, BEZPOTENCJALOWY- KURTyna OPADA (ROZWIJA SIĘ) PO OTRZYMANIU SYGNAŁU NO -PROFILE STAŁOWE ZAMONTOWANE WZDŁUŻ SZCZELINY OBUDOWY SUFITU G-K -KLASA KURTYN DYMOWYCH -D120, TYP ASB 3
--------------------------	---

UWAGA	<ul style="list-style-type: none"> -PRZED ZAMÓWIENIEM KURTYN DYMOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WYSOKOŚCI KONDYGNACJI I ROZMIERZYĆ DŁUGOŚĆ KASET KURTYN -SZCZELINA DLA LISTWY MASKUJĄCEJ POWINNA WYNOŚIĆ 30 MM
--------------	---

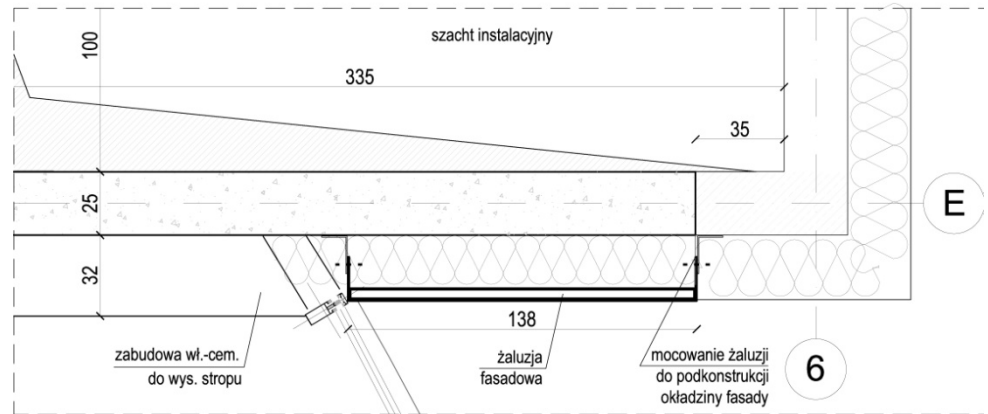
Rozdział 20

ŻALUZJA ELEWACYJNA

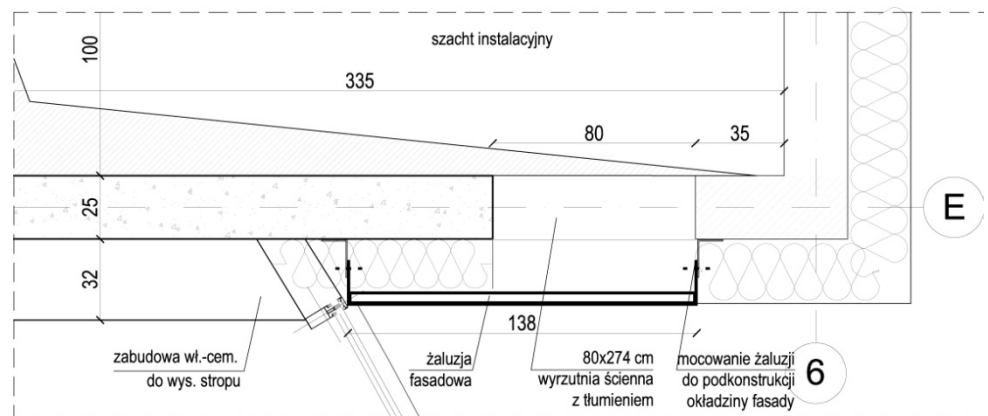
Z

ŻALUZJA ZEWNĘTRZNA

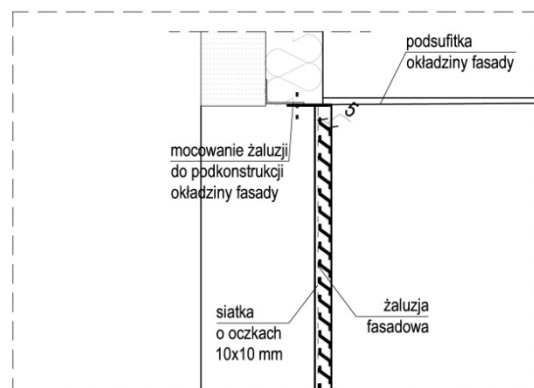
RYСУNEK
SCHEMATYCZNY



PRZEKRÓJ POZIOMY - III PIĘTRO

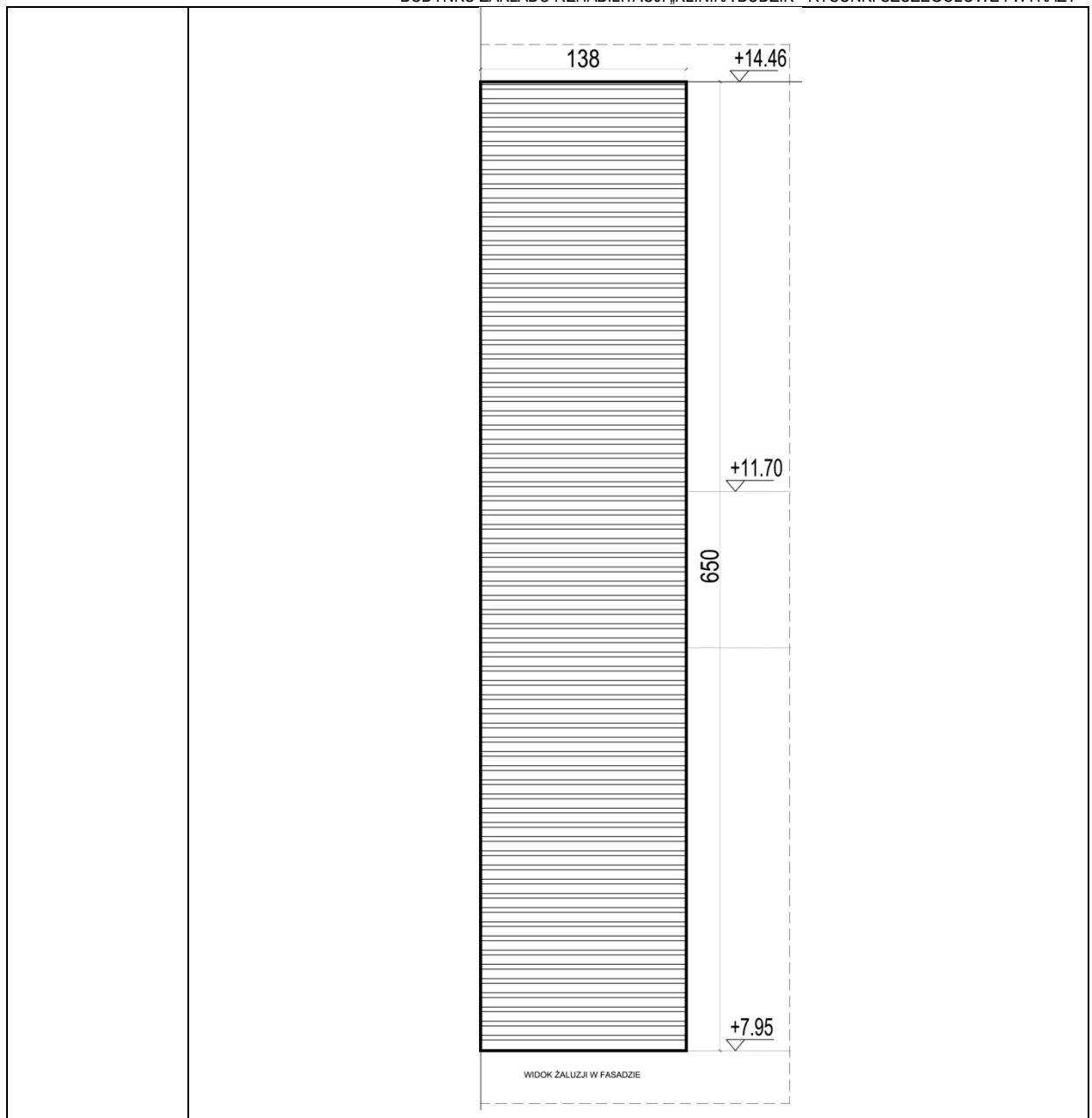


PRZEKRÓJ POZIOMY - II PIĘTRO



FRAGMENT WIDOKU W PRZEKROJU PIONOWYM

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY



TYP:	ŻALUZJA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA STAŁA
WYMIARY:	80 X 274 CM
IŁOŚĆ DLA CAŁEGO OBIEKTU:	1 SZT.
LOKALIZACJA:	II PIĘTRO I III PIĘTRO (OŚ E/5-6)

GŁÓWNE PARAMETRY:	-ŻALUZJA ALUMINIOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU POSZCZEGÓLNYCH LAMELI -MOCOWANA DO PODKONSTRUKCJI OKŁADZINY ELEWACYJNEJ -ŻALUZJA ZLICOWANA Z PŁYTAMI ELEWACYJNYMI -KOLOR TAKI SAM JAK PROFILE FASADY PRZESZKOLONEJ (CIEMNOSZARY) -OD STRONY WEWNĘTRZNEJ ŻALUZJI MOCOWANA SIATKA O DROBNYCH OCZKAH 10x10 MM
--------------------------	--

UWAGA	-ŻALUZJA WYKONANA WG.SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA -PRZED ZAMÓWIENIEM ŻALUZJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORU I OKŁADZINY ELEWACYJNEJ W RZECZYWISTOŚCI
--------------	--