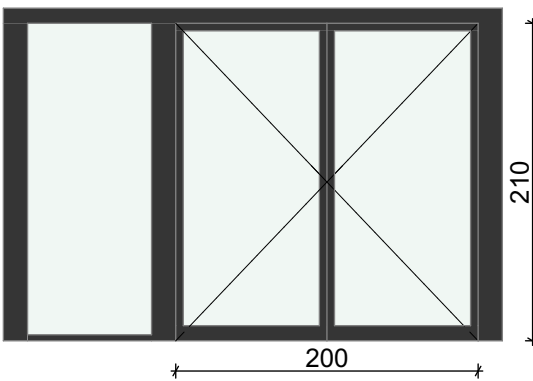
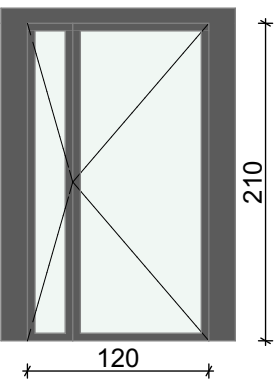
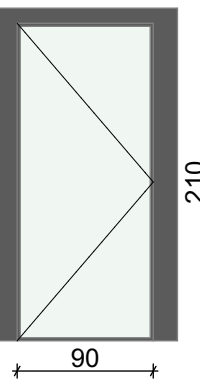
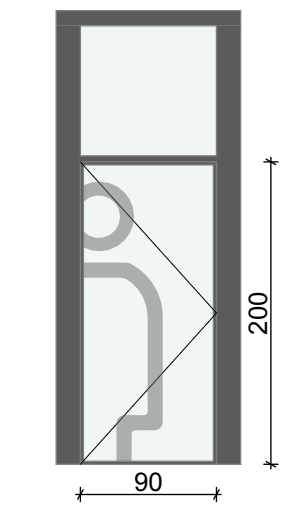
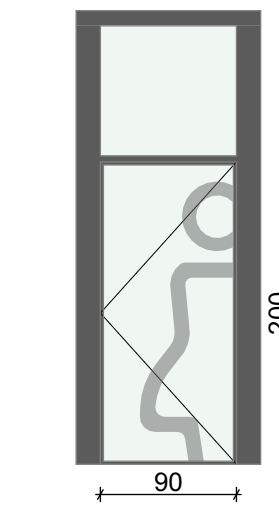
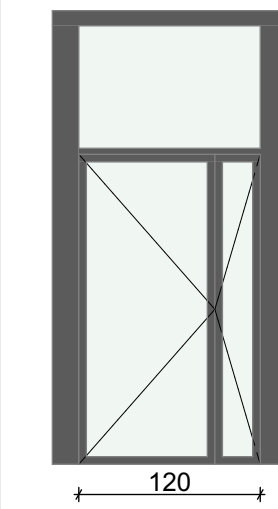
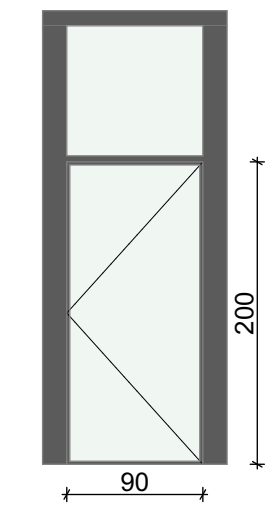
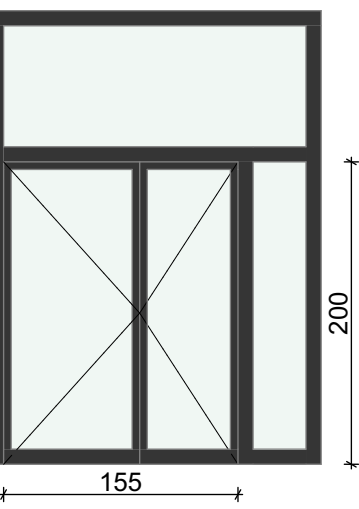
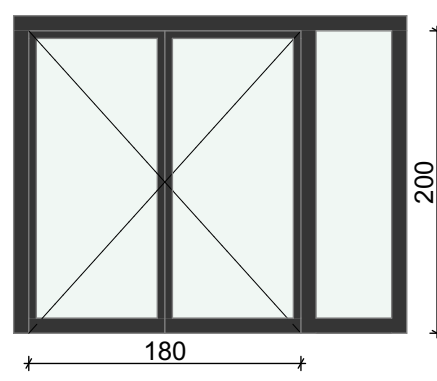
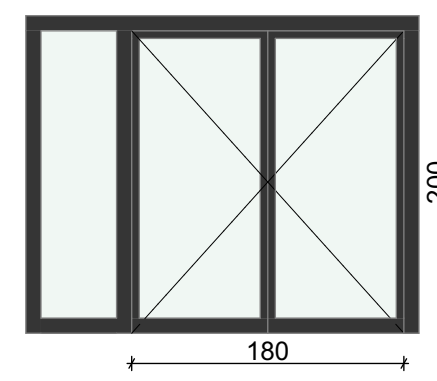
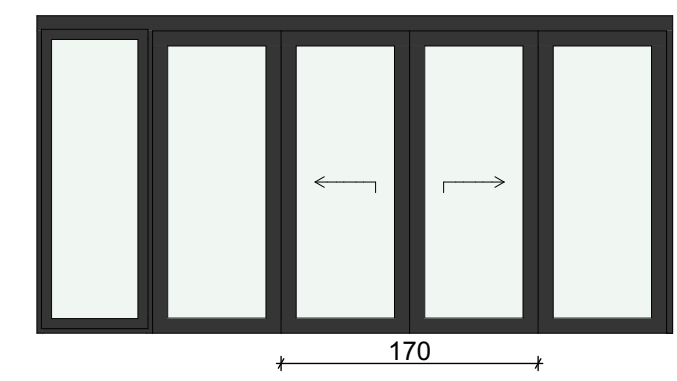
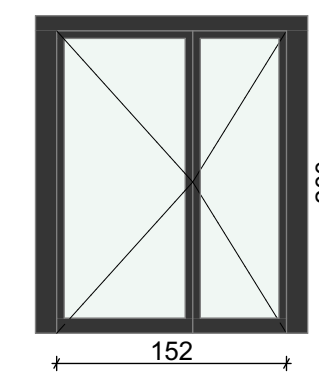
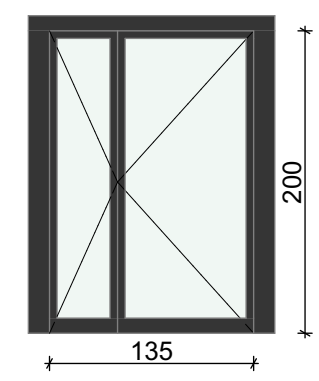
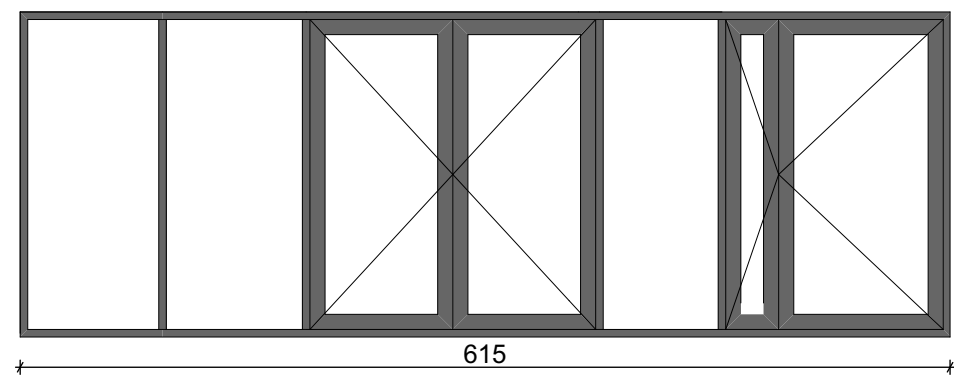
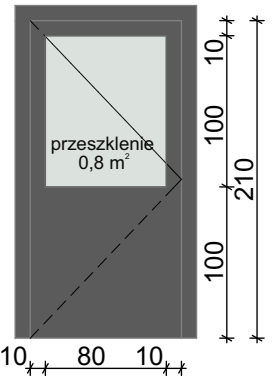
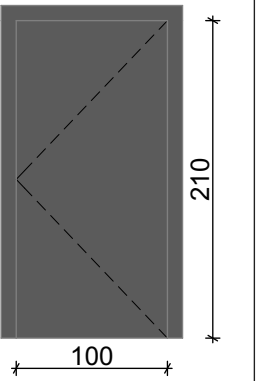
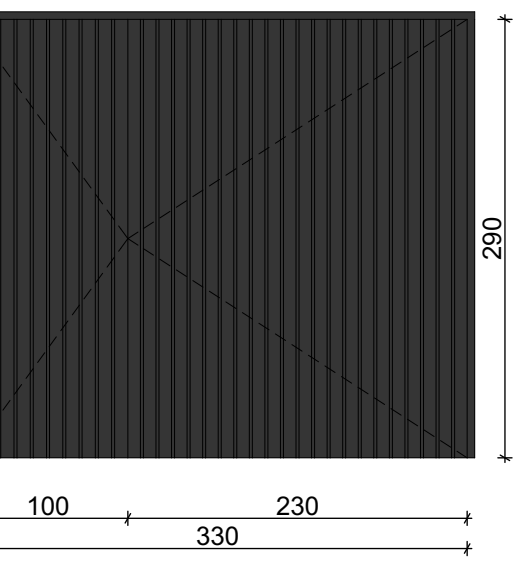
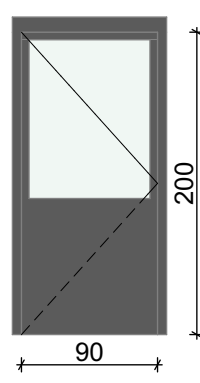
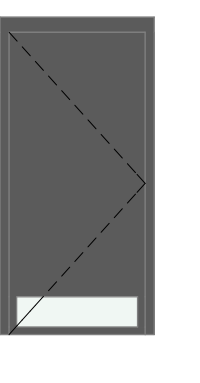
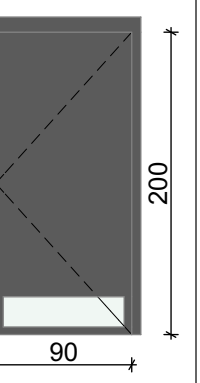
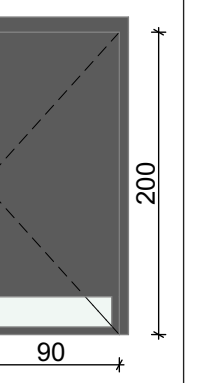
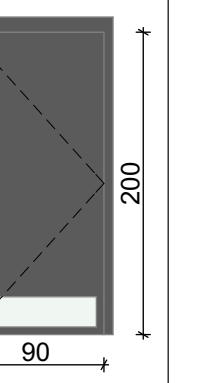
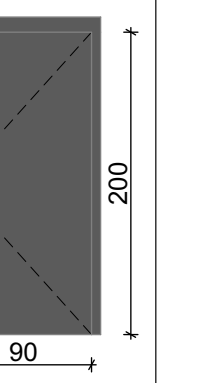
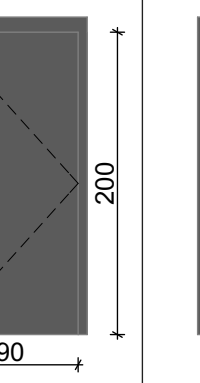
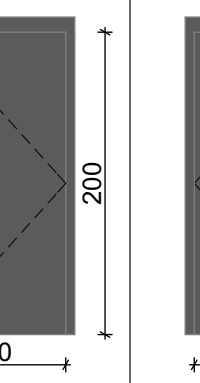
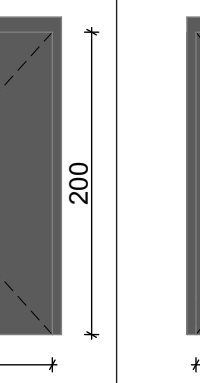
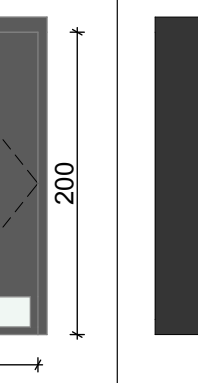

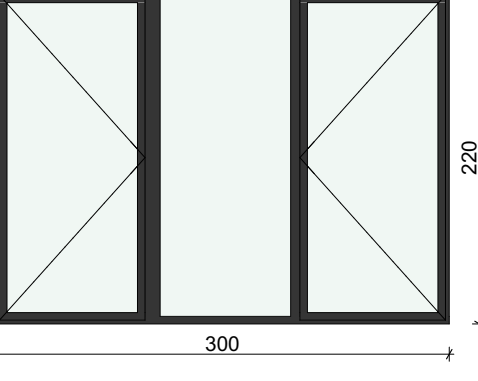
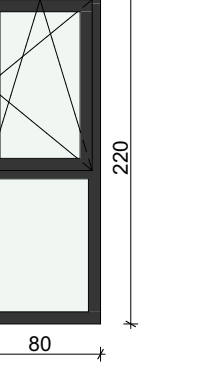
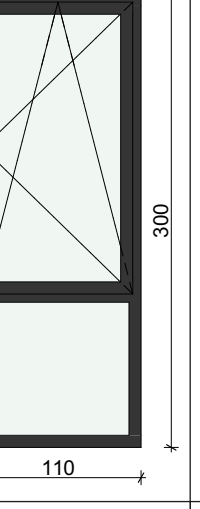
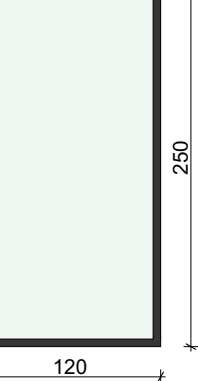
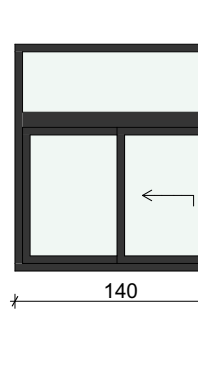
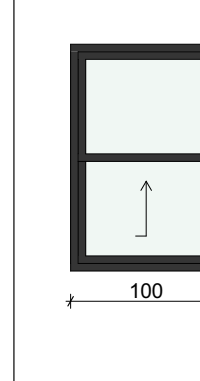


ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH															
ID	AL1	AL2	AL3	AL4		AL5	AL6	AL7	AL8		AL9	AL10		AL11	
IŁOŚĆ SZTUK	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	
ORIENTACJA	P	P	L	L	P	L	P	L	L	P	1	L	P	1	
Widok od strony otwarcia															
WYMIARY ELEMENTU (wymiar z zewnątrz)	330x220	155x220	122x220	122x300	122x300	155x300	122x300	220x300	260x210	260x210	420x210	180x210	163x210	615x215	
WYMIARY ELEMENTU (wymiar przejścia)	200x210	120x210	90x210	90x200	90x200	120x205	90x200	155x200	180x200	180x200	170x200	152x200	135x200	615x215	
opis ogólny	drzwi zewnętrzne aluminiowe, Umax= 1,3 W/m2*K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m2, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90cm +90cm	drzwi zewnętrzne aluminiowe, Umax= 1,3 W/m2*K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug= 0,5W/m2, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90cm +30cm, samozamykacze	drzwi zewnętrzne aluminiowe, Umax= 1,3 W/m2*K, szkło bezpieczne obustronnie mleczne z oznakowaniem, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m2, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90cm	drzwi zewnętrzne aluminiowe, Umax= 1,3 W/m2*K, szkło bezpieczne obustronnie mleczne z oznakowaniem, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m2, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90cm; grafika w formi folii w przestrzeni międzyszybowej	drzwi zewnętrzne aluminiowe, Umax= 1,3 W/m2*K, szkło bezpieczne obustronnie mleczne z oznakowaniem, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m2, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90cm; grafika w formi folii w przestrzeni międzyszybowej	drzwi zewnętrzne aluminiowe, Umax= 1,3 W/m2*K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m2, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90cm +30cm	drzwi zewnętrzne aluminiowe, Umax= 1,3 W/m2*K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m2, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90cm	drzwi zewnętrzne aluminiowe, Umax= 1,3 W/m2*K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m2, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90cm +30 cm	drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową	drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową	drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, drzwi przesuwne, przejście w świetle drzwi 90cm +80cm	drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, drzwi przesuwne, przejście w świetle drzwi 90cm +80cm	drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia min 90 + 60 cm	drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia min 90 + 30 cm	drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową, dwa zestawy jeden światło przejścia minimum 90 cm + 90cm, drugi zestaw 90cm + 30 cm
opis ppoż									Drzwi EI30 , przeszklenie stałe EI60	Drzwi EI30 , przeszklenie stałe EI60	przeszklenie stałe EI30	samozamykacz	samozamykacze	samozamykacze, przeszklenie stałe EI30	
KOLOR	RAL 7016 szkło bezbarwne	RAL 7016 szkło bezbarwne	RAL 7016 szkło mleczne ,	RAL 7016 szkło drzwi mleczne , naświetle szkło bezbarwne	RAL 7016 szkło drzwi mleczne , naświetle szkło bezbarwne	RAL 7016, szkło bezbarwne	RAL 7016 szkło drzwi mleczne , naświetle szkło bezbarwne	RAL 7016, szkło bezbarwne	RAL 7016, szkło bezbarwne	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	

ZESTAWIENIE DRZWI zewnętrznych stalowych			
ID	ST1	ST2	ST3
IŁOŚĆ SZTUK	1	1	1
ORIENTACJA	L	P	P
Widok od strony otwarcia			
WYMIARY ELEMENTU (wymiar z zewnątrz)	120x220	120x220	340x295
WYMIARY ELEMENTU (wymiar przejścia)	100x210	100x210	330x290
opis ogólny	drzwi zewnętrzne techniczne z przeszkleniem Umax= 1,3 W/m2*K, zawiasy wzmocnione, wyposażone w dwigłnię antypanicznyą	drzwi zewnętrzne stalowe pełne Umax= 1,3 W/m2*K, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90cm, samozamykacze	Brama garażowa stalowa, wrota rozkładane podzielone asymetrycznie, jedno ze skrzydeł 100cm
opis ppoż	światło przejścia min 90cm		
KOLOR	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH											
ID	D1	D2		D3		D4		D5		D6	D7
IŁOŚĆ SZTUK	2	10	10	3	4	5	9	2	6	1	1
ORIENTACJA	L	L	P	P	L	P	L	L	P	L	L
Widok od strony otwarcia											
WYMIARY ELEMENTU (wymiar z zewnątrz)	102x210	102x210	102x210	102x210	102x210	102x210	102x210	102x210	102x210	92x210	100x210
WYMIARY ELEMENTU (wymiar przejścia)	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	90x205
opis ogólny	drzwi wewnętrzne drewniane z przeszkleniem, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy,klamka satynowa	drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, klamka satynowa	drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, klamka satynowa	drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, klamka satynowa	drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, klamka satynowa	drzwi wewnętrzne, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy,klamka satynowa	drzwi wewnętrzne, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy,klamka satynowa	drzwi wewnętrzne, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy,klamka satynowa	drzwi wewnętrzne, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy,klamka satynowa	drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne drewniane przesuwne do gastronomii, montowane na ścianie, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowane
opis ppoż				samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz			samozamykacz	
KOLOR	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
ID	01	02	03	04	05	06
IŁOŚĆ SZTUK	2	2	18	1	1	1
Widok od strony otwarcia						
WYMIARY ELEMENTU (wymiar z zewnątrz)	300x220	80x220	110x300	120x250	140x150	100x150
opis ogólny	okna trzyszybowe w systemie aliniowym ciepłym, szkło bezpieczne obustronnie, okucia systemowe z funkcją rozszczelniania, zawiasy wzmocnione	jak 01	jak 01	jak 01	jak 01	jak 01
opis ppoż	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016

PO DOKONANIU WYBORU PRODUCENTA STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚWIECLE MURU

UWAGA – WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ NA RYSUNKACH ZESTAWIENIOWYCH ORAZ RZUTACH KONDYGNACJI SA WYMIARAMI OTWORÓW (OSIEŻEJ) W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH W STANIE SUROWYM I OD POSADZKI WYKONCZONEJ NA GOTOWO – STOLARKĘ OKIENNA POKAZANO W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ – INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ ZESTAWIEN SA RZUTY BUDYNKU ORAZ BRANŻOWE WYTŁOŻE BUDOWLANE – DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTOWNICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POROZUMIENIAMI BRANDZOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW – PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY, IŁOŚĆ ASORTYMENTU ORAZ ORIENTACJĘ SKRZYDEŁ – WSZELKIE ZMIANY I KOREKTY PROJEKTOWE SA MOŻLIWE TYLKO W POROZUMIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA

Uwaga:
We wszystkich drzwiach wewnętrznych należy zastosować szkło laminowane z hartowanych tafli

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował br arch.	mgr inż. arch. Magdalena Domik-Morawiec	4/SL/OK/2019	
Sprawdzał br arch.	mgr inż. arch. Marja Nowak	170/POOK/IV/2016	
Projektował br konstr.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
Sprawdzał br konstr.	mgr inż. Damian Golicki	SLK/9337/PW/OK/11	
	mgr inż. Szymon Kila	SLK/4518/PBK/16	
Nazwa projektu/Obiekt:	ETAP 1 - Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie		
Inwestor:	Gmina Andrychów ul. Piasek 15 34-120 Andrychów		
Wzrost projektu/Obiekt:	Budynki klubowy - zestawienie stolarki		
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy	Nr projektu:	
Data:	Czerwiec 2024r.	Skala:	1:1
			A 15

Korzystając z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia unowey na ograniczone dokumentacji, wyraża zgłoszenie zezwolenia PRIMECH Szymon Kila