

**UWAGA:**

**WYMIAR SZEROKOŚCI DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNYCY PODANO JAKO:**

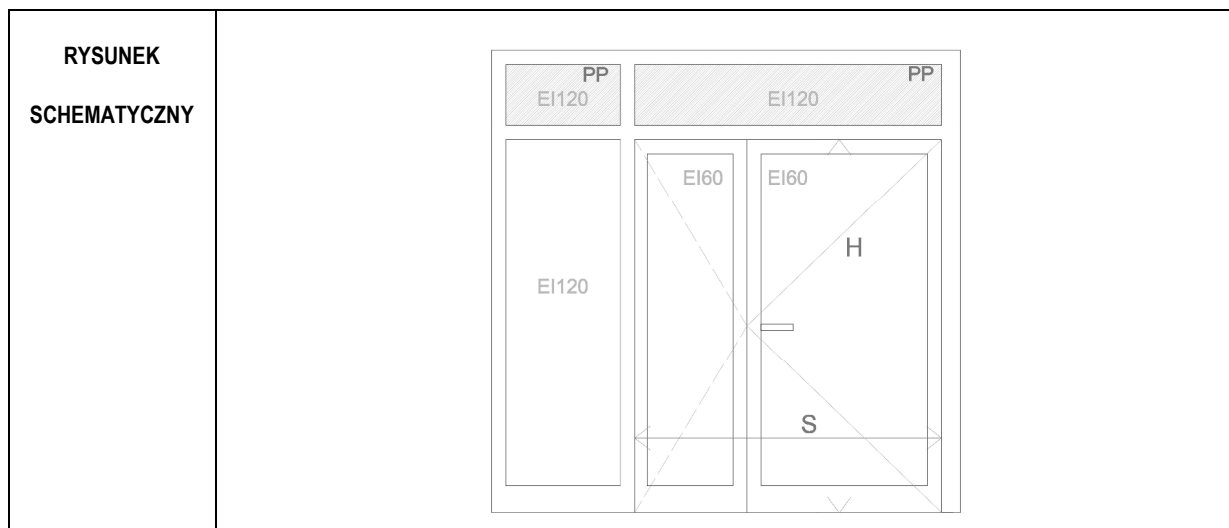
**A ( B + C ) GDZIE:**

**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**

<b>AL1</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI - EI 120</b>
------------	--



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

<b>SYSTEM I MOCOWANIE</b>	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
---------------------------	---

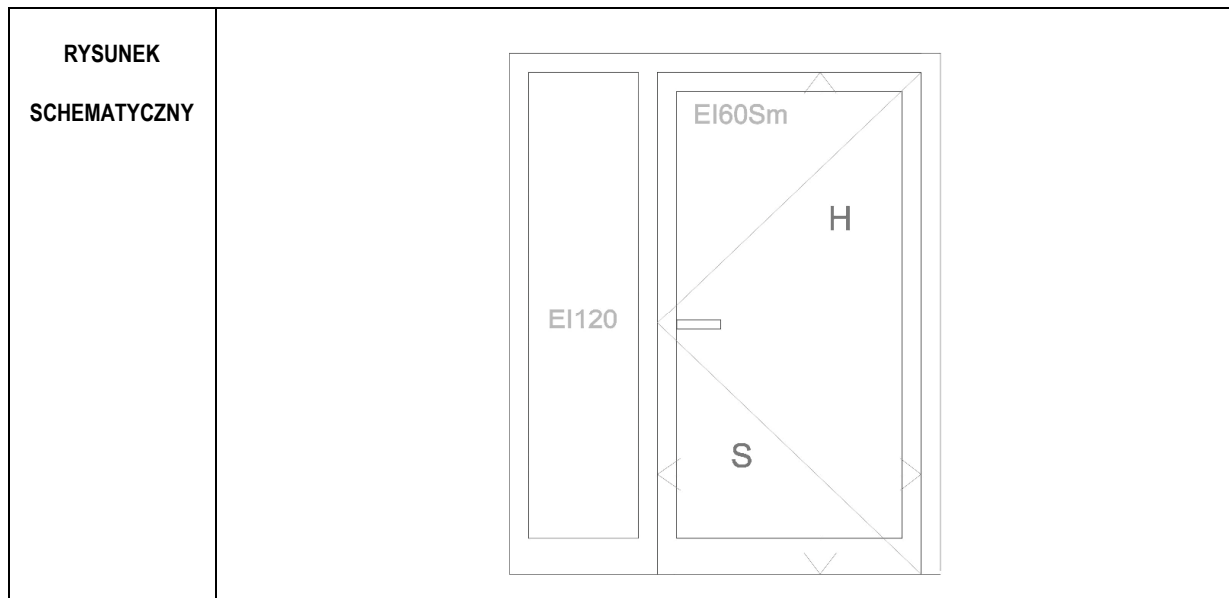
<b>CHARAKTER SZKLENIA</b>	DRZWI I NAŚWITLĘ : SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWITLĘ Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘŁNĄ MINERALNĄ.
---------------------------	---

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

<b>FUNKCJE OTWIERANIA</b>	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE. PRAWE SKRZYDŁO AKTYWNE, LEWE BLOKOWANE. DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM.
---------------------------	--

<b>AKCESORIA</b>	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.
------------------	---

<b>AL2</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI - EI 120</b>
------------	--



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.
--------------------	--

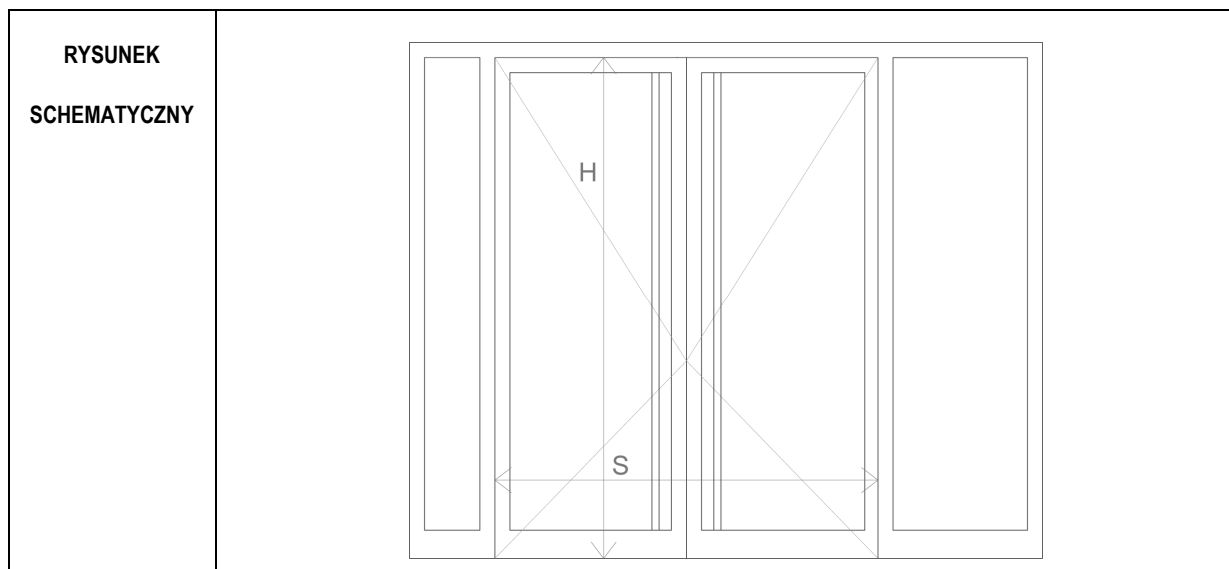
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

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.
-----------	--

<b>AL3</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI</b>
------------	---



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.
--------------------	--

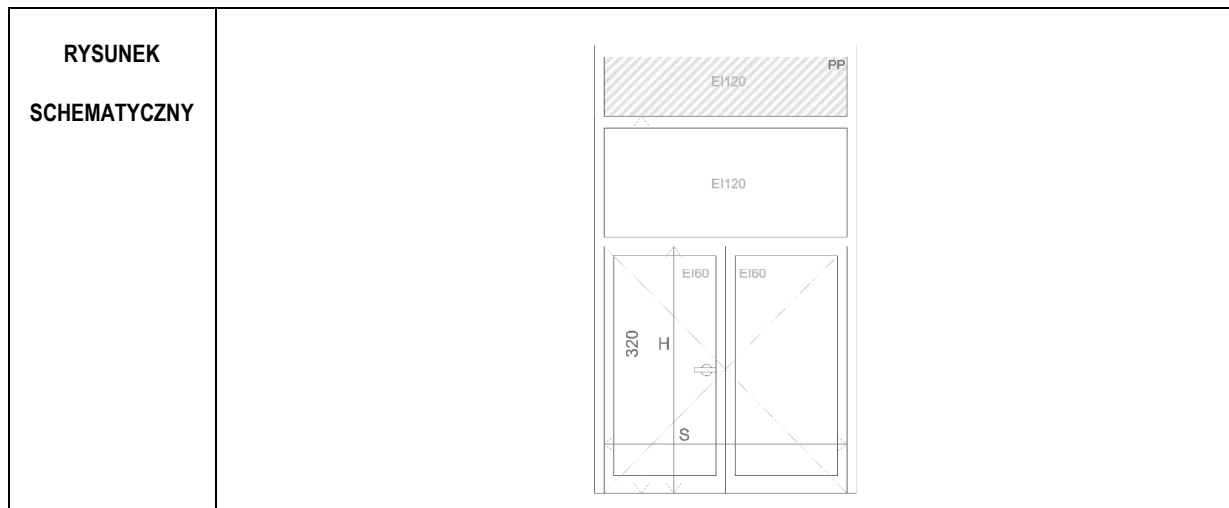
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLA: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

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.
-----------	---

<b>AL4</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI - EI 120</b>
------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	220
	Ho	380
WYMIAR DRZWI WŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (W <sub>1</sub> + W <sub>1</sub> ) W <sub>1</sub> ≥ 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.
--------------------	--

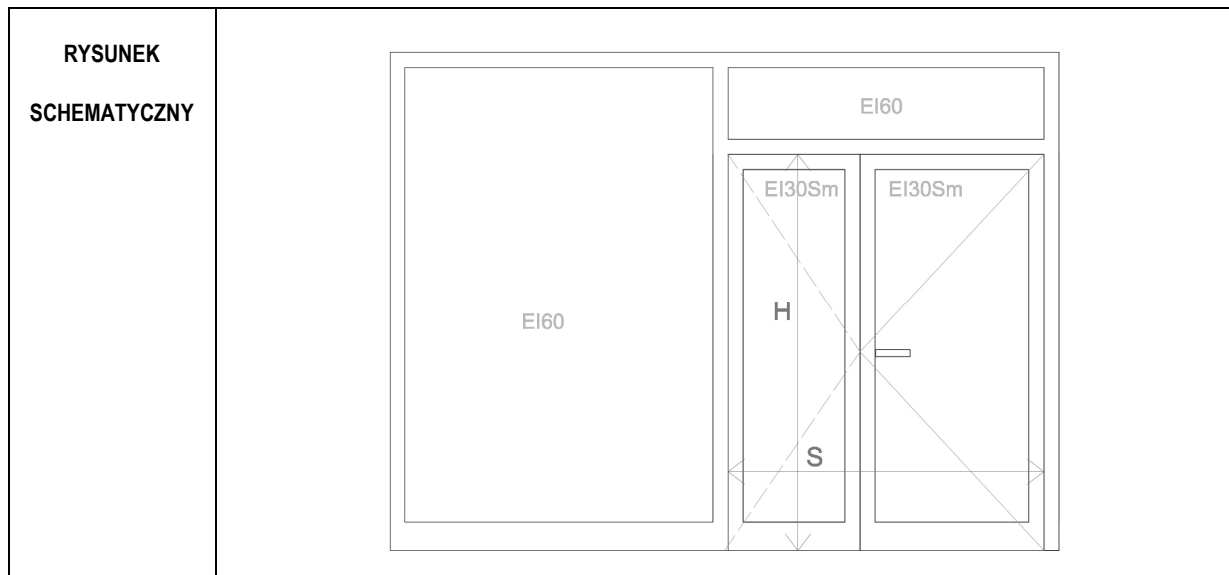
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘŁNĄ MINERALNĄ.
--------------------	--

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

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

<b>AL5</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI - EI 60</b>
------------	---



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

<b>SYSTEM I MOCOWANIE</b>	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.
---------------------------	--

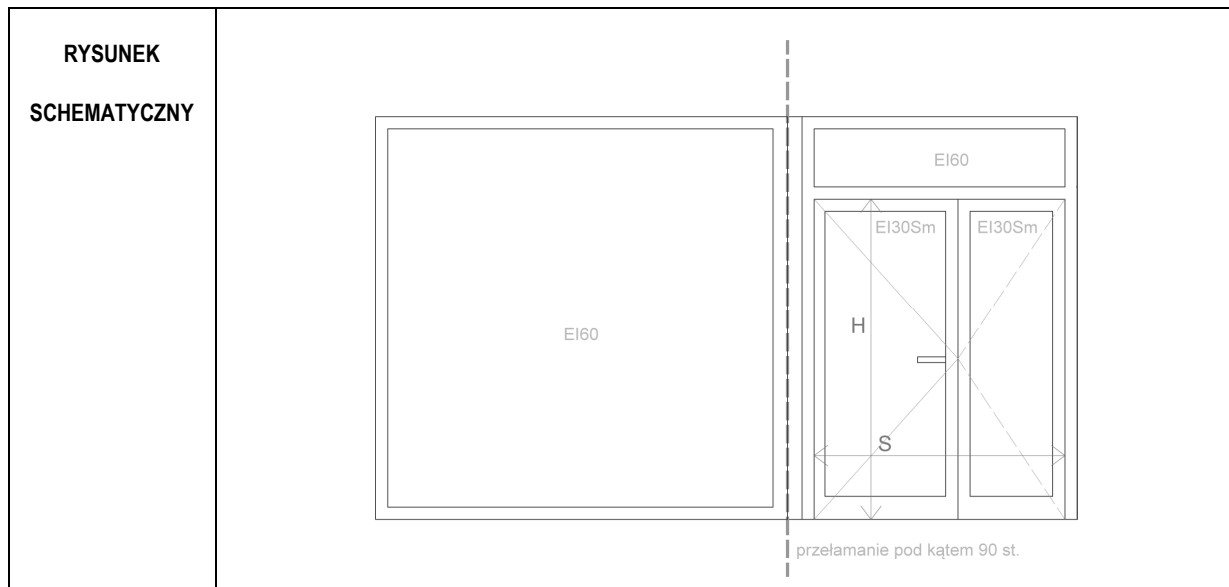
<b>CHARAKTER SZKLENIA</b>	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
---------------------------	---

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

<b>FUNKCJE OTWIERANIA</b>	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE. PRAWIE BLOKOWANE.
---------------------------	--

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

<b>AL6</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA NAROŻNA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI - EI 60</b>
------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	190
	Ho	265
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90+ W <sub>1</sub> )
	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.
--------------------	---

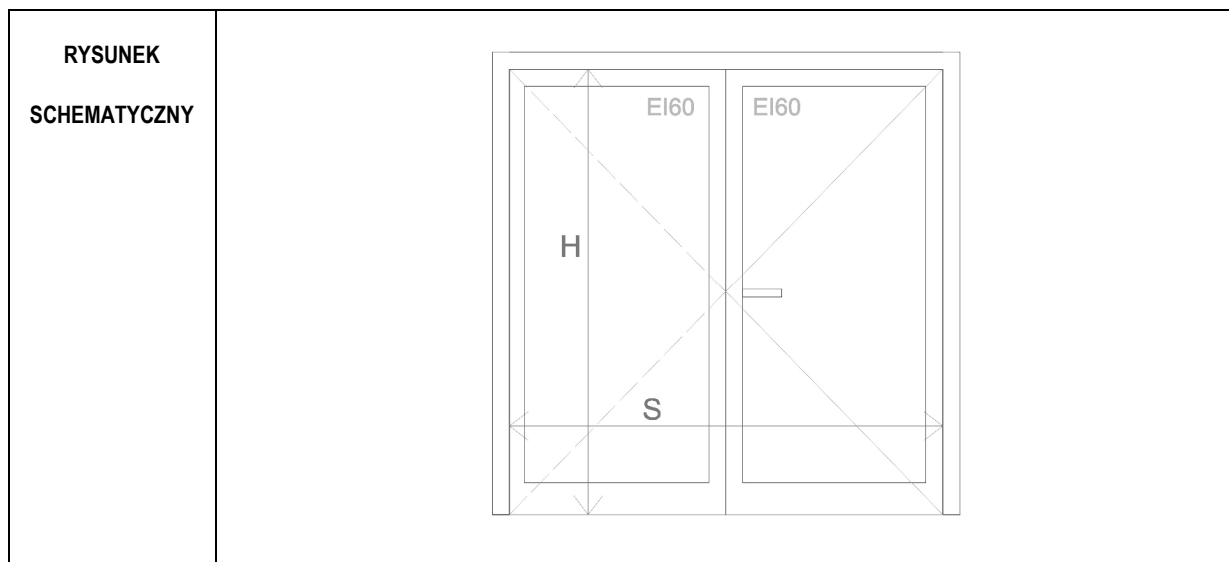
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

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

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

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

<b>AL7</b>	<b>DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE - EI 60</b>
------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	220
	Ho	217
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (W <sub>1</sub> + W <sub>1</sub> ) W <sub>1</sub> ≥ 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.
-----------	--



<b>AL8</b>	<b>DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE - EI 60</b>
------------	--

<b>RYSUNEK SCHEMATYCZNY</b>	
---------------------------------	--

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

<b>SYSTEM I MOCOWANIE</b>	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.
-------------------------------	--

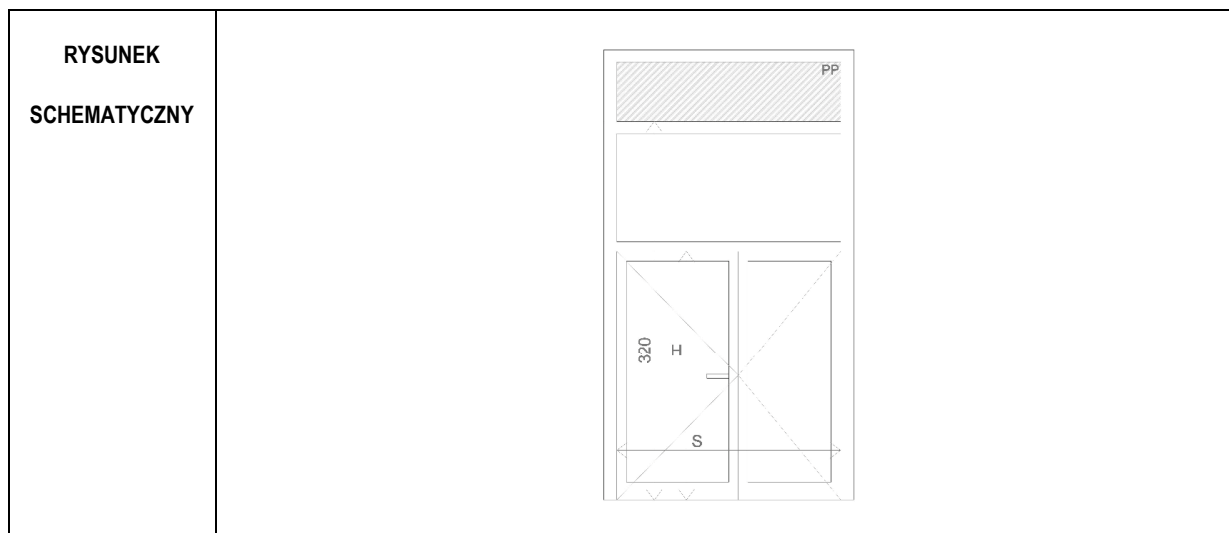
<b>CHARAKTER SZKLENIA</b>	DRZWI: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
-------------------------------	---

<b>CHARAKTER PROFILU</b>	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
------------------------------	--

<b>FUNKCJE OTWIERANIA</b>	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. SKRZYDŁOLEWE AKTYWNE.
-------------------------------	---

<b>AKCESORIA</b>	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.
------------------	---

<b>AL9</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI</b>
------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	210
	Ho	380
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90 + W <sub>i</sub> )
	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.
--------------------	---

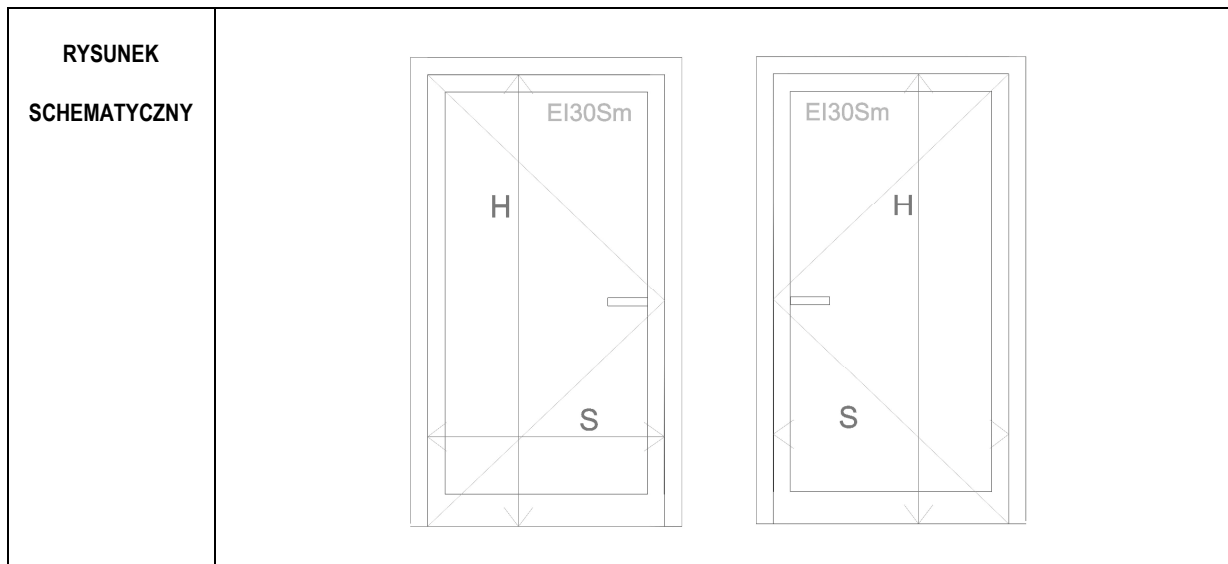
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘGLĄ MINERALNĄ.
--------------------	--

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

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

<b>AL10</b>	<b>DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE - EI 30 Sm</b>
-------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	114
	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	
	PRAWE	
	-	
	-	
	1	
	1	
	1	
	1	
	4	

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, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	---

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

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

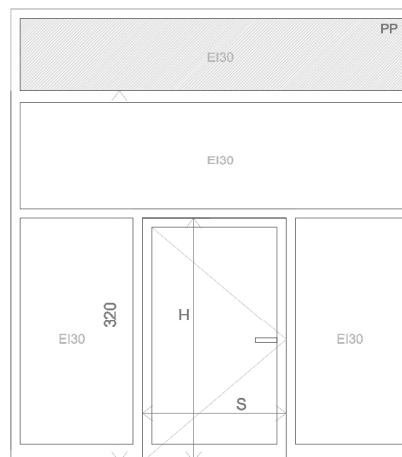
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
--------------------	---

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

**AL11**

## ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI - EI 30

**RYSUNEK  
SCHEMATYCZNY**



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

<b>SYSTEM I MOCOWANIE</b>	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.
---------------------------	---

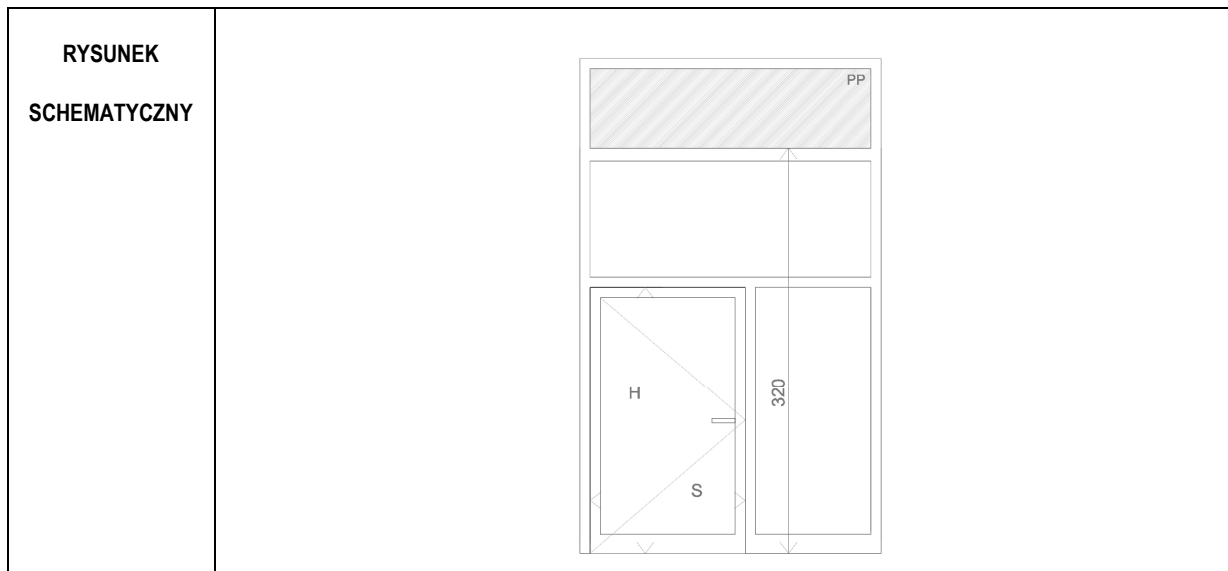
<b>CHARAKTER SZKLENIA</b>	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIETLA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘGLĄ MINERALNĄ.
---------------------------	--

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

<b>FUNKCJE OTWIERANIA</b>	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
---------------------------	---

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

<b>AL12</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI</b>
-------------	---



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	213
	Ho	380
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE 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
-------------------	--

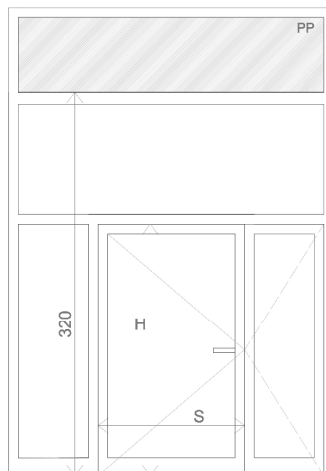
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
--------------------	-----------------------

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

**RYSUNEK  
SCHEMATYCZNY**



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

<b>SYSTEM I MOCOWANIE</b>	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.
---------------------------	--

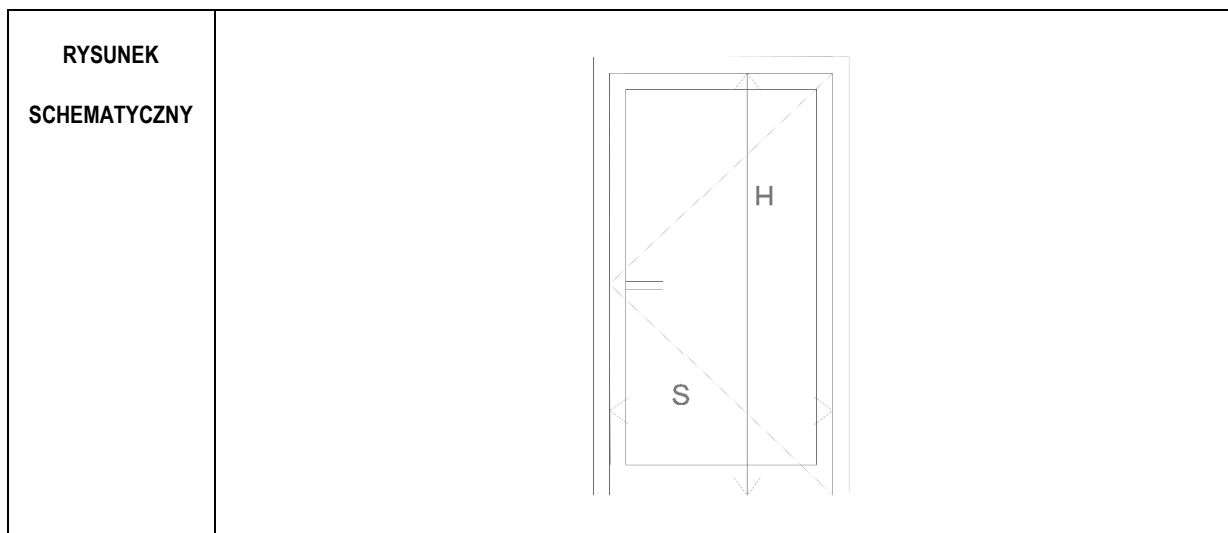
<b>CHARAKTER SZKLENIA</b>	DRZWI I NAŚWIEITŁE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA NAŚWIEITŁA Z OZNACZENIEM PP – PANELE PEŁNE WARSTWOWE Z DWÓCH WARSTW BLACHY Z WYPEŁNIENIEM POMIĘDZY WĘŁNĄ MINERALNĄ.
---------------------------	--

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

<b>FUNKCJE OTWIERANIA</b>	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWIE BLOKOWANE.
---------------------------	--

<b>AKCESORIA</b>	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.
------------------	---

<b>AL14</b>	<b>DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE</b>
-------------	--



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

<b>SYSTEM I MOCOWANIE</b>	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.
---------------------------	--

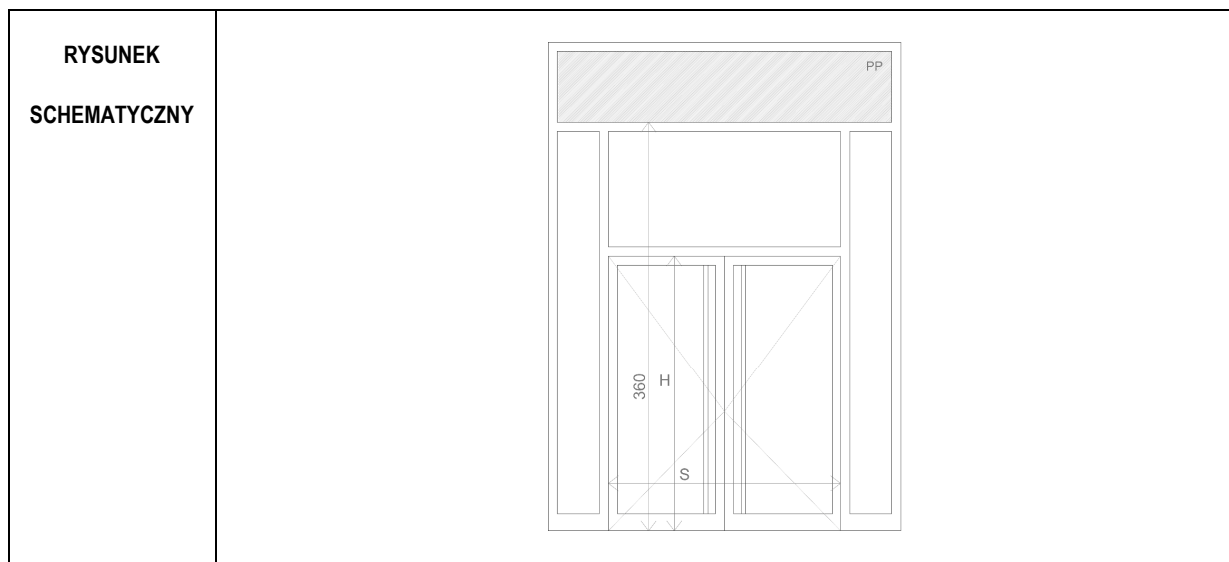
<b>CHARAKTER SZKLENIA</b>	DRZWI: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
---------------------------	---

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

<b>FUNKCJE OTWIERANIA</b>	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO Z SAMOZAMYKACZEM.
---------------------------	---

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

<b>AL15</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI</b>
-------------	---



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

<b>SYSTEM I MOCOWANIE</b>	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
---------------------------	---

<b>CHARAKTER SZKLENIA</b>	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.
---------------------------	--

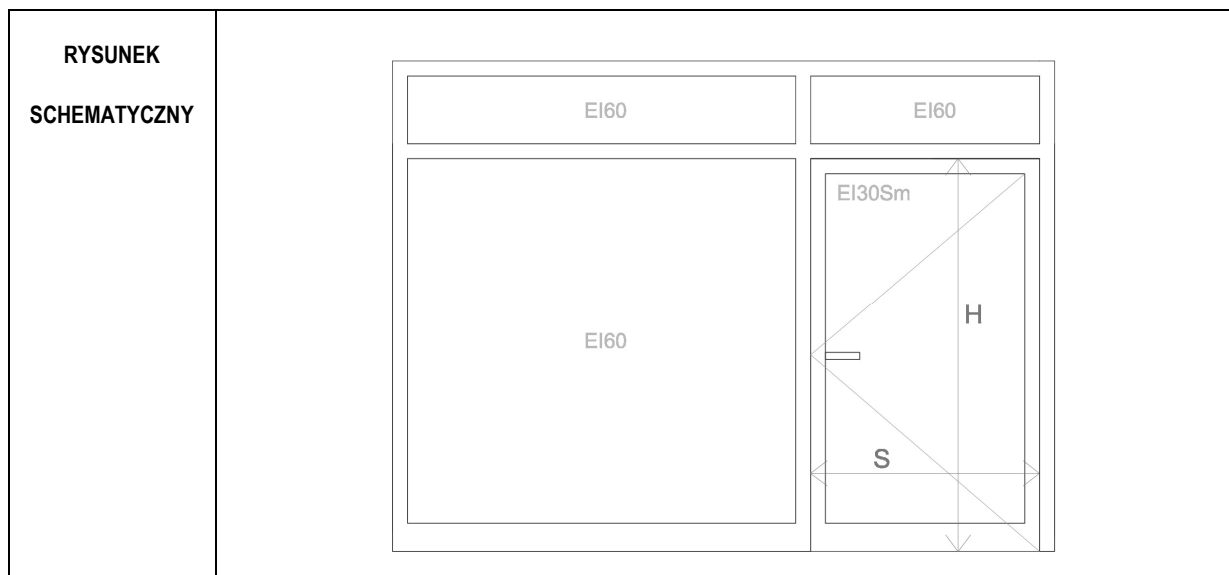
<b>CHARAKTER PROFILI</b>	PROFILE SYSTEMOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7038 PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ
--------------------------	--

<b>FUNKCJE OTWIERANIA</b>	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE.
---------------------------	----------------------

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



<b>AL16</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI - EI 60</b>
-------------	---



WYMIAR W ŚWIEȚLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	355
	Ho	262
WYMIAR DRZWI WŚWIEȚLE OŚCIEŹNICY (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 NADPROŹA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA ALUMINOWA, OD STRONY ZAWIASÓW MONTOWANA WEWNĄTRZ GLIFU ŚCIANY.
-----------------------	--

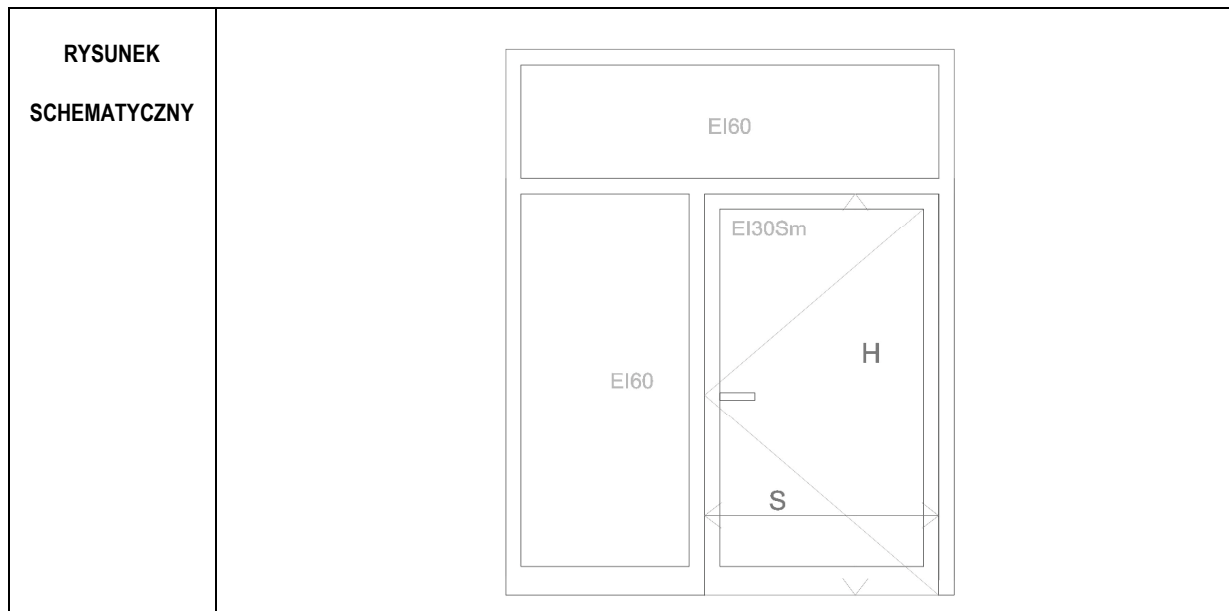
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIEȚLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
-----------------------	---

CHARAKTER PROFILU	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.
-----------	--

<b>AL17</b>	<b>ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI JEDNOSKRZYDŁOWYMI - EI 60</b>
-------------	---



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

<b>SYSTEM I MOCOWANIE</b>	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.
---------------------------	--

<b>CHARAKTER SZKLENIA</b>	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
---------------------------	---

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

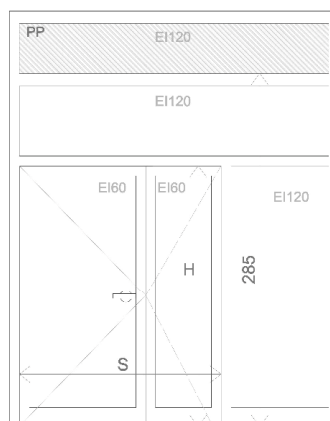
<b>FUNKCJE OTWIERANIA</b>	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM.
---------------------------	---

<b>AKCESORIA</b>	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE.
------------------	--

**AL18**

## ŚCIANKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI - EI 120

**RYSUNEK  
SCHEMATYCZNY**



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

<b>SYSTEM I MOCOWANIE</b>	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
---------------------------	--

<b>CHARAKTER SZKLENIA</b>	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.
---------------------------	--

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

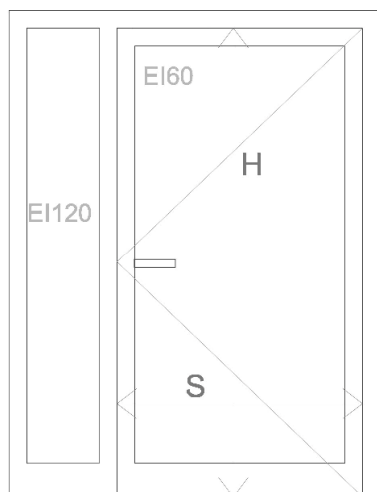
<b>FUNKCJE OTWIERANIA</b>	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM. SKRZYDŁO LEWE AKTYWNE.
---------------------------	--

<b>AKCESORIA</b>	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

<b>SYSTEM I MOCOWANIE</b>	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.
---------------------------	---

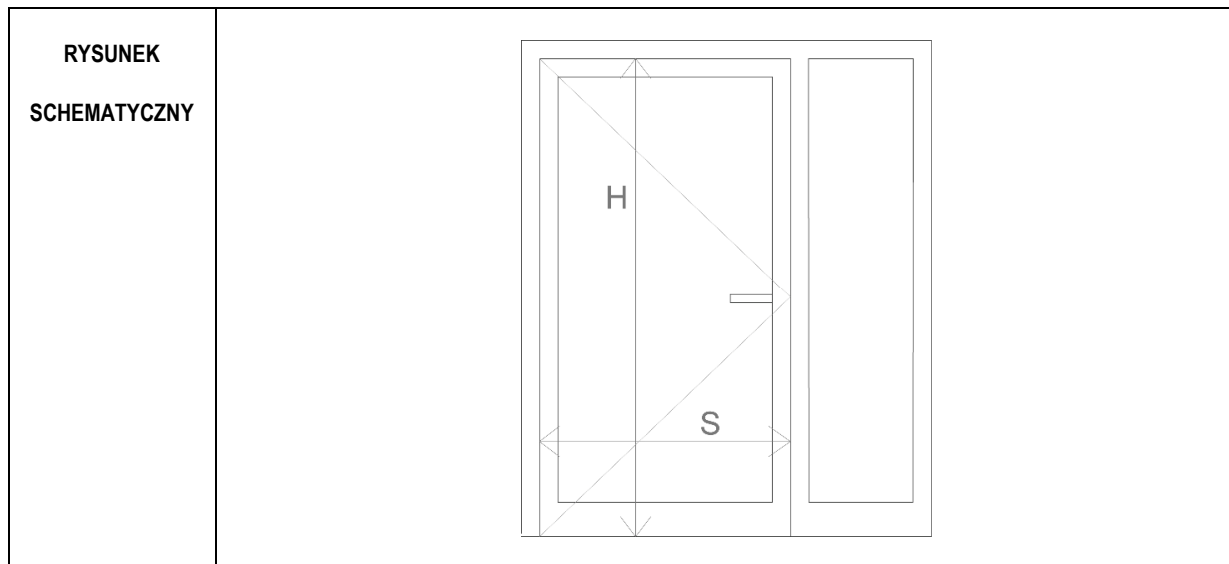
<b>CHARAKTER SZKLENIA</b>	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
---------------------------	---

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

<b>FUNKCJE OTWIERANIA</b>	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM
---------------------------	--

<b>AKCESORIA</b>	KLAMKI PROSTE L-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH. SZYLDY PROSTOKĄTNE.
------------------	--

<b>AL20</b>	<b>DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE</b>
-------------	--



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	180
	Ho	217
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	S	W (90+W <sub>1</sub> )
	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
-------------------	--

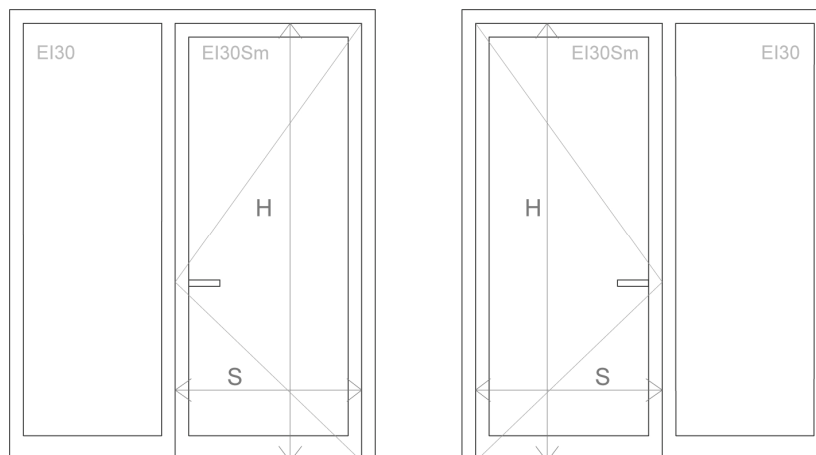
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PRAWE BLOKOWANE.
--------------------	---

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	PRAWA
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.
--------------------	--

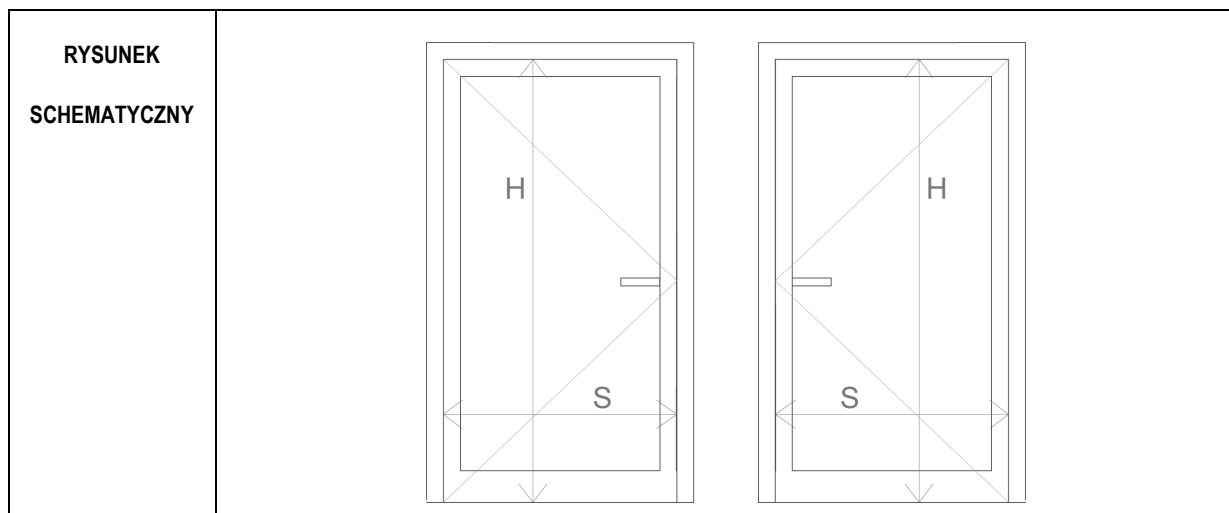
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI I NAŚWIETLE: SZYBA HARTOWANA PRZEZIERNĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	---

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.
-----------	--

<b>AL22</b>	<b>DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE</b>
-------------	--



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

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.
--------------------	---

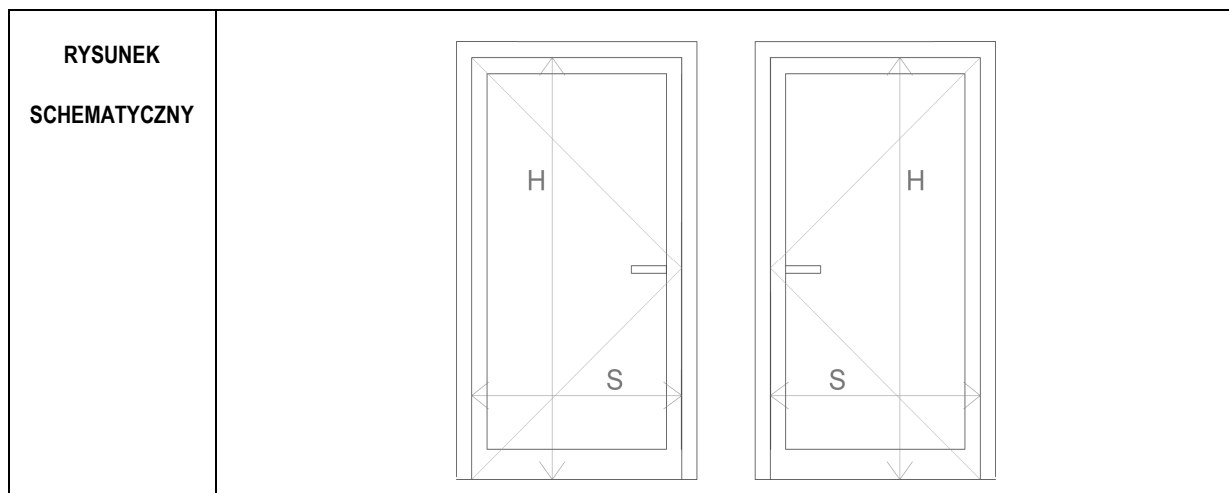
CHARAKTER SZKLENIA	DRZWI: SZYBA HARTOWANA MLECZNA NA CAŁEJ POWIERZCHNI SKRZYDŁA
--------------------	--

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.
-----------	--

<b>AL23</b>	<b>DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE</b>
-------------	--



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.
-----------	--