

UWAGA:

WYMIAR SZEROKOŚCI DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY PODANO JAKO:

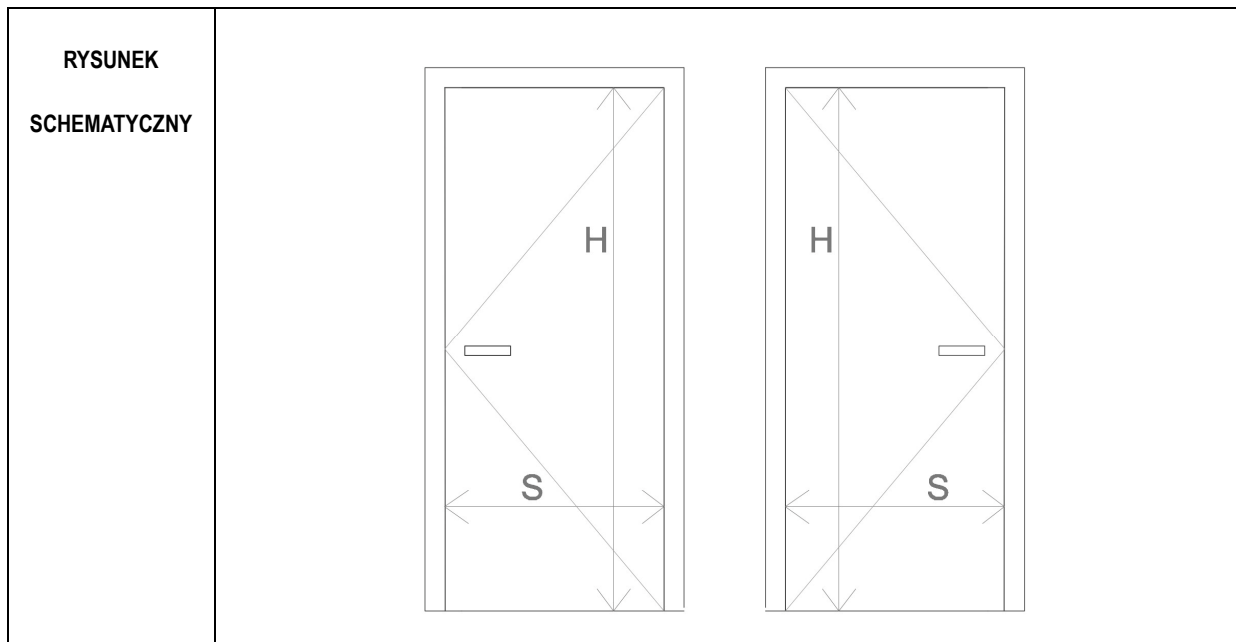
A (B + C) GDZIE:

A – SZEROKOŚĆ POMIĘDZY SŁUPKAMI OŚCIEŻNICY

**B, C – WYMAGANA SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIETLE 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 ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104	
	Ho	217	
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)	
	H	210	
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	LEWE		PRAWE
PIWNICA	1		5
PARTER	-		-
I PIĘTRO	-		-
II PIĘTRO	-		-
III PIĘTRO	-		-
PODDASZE	-		-
RAZEM	1		5

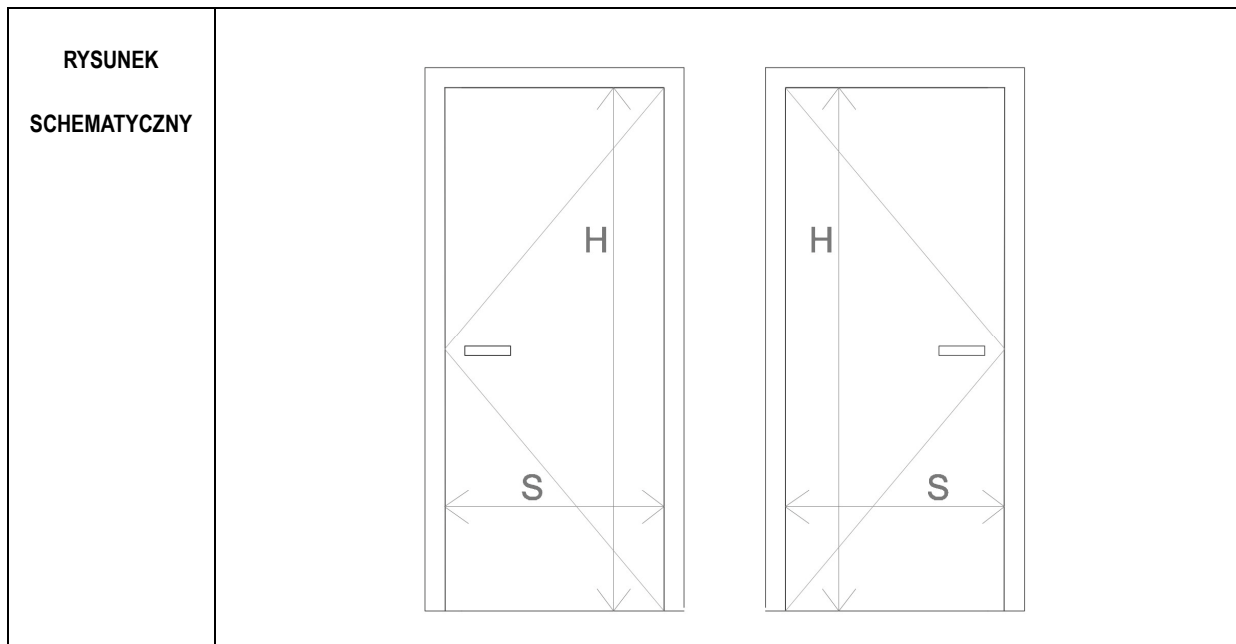
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ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

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	<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	0	1		

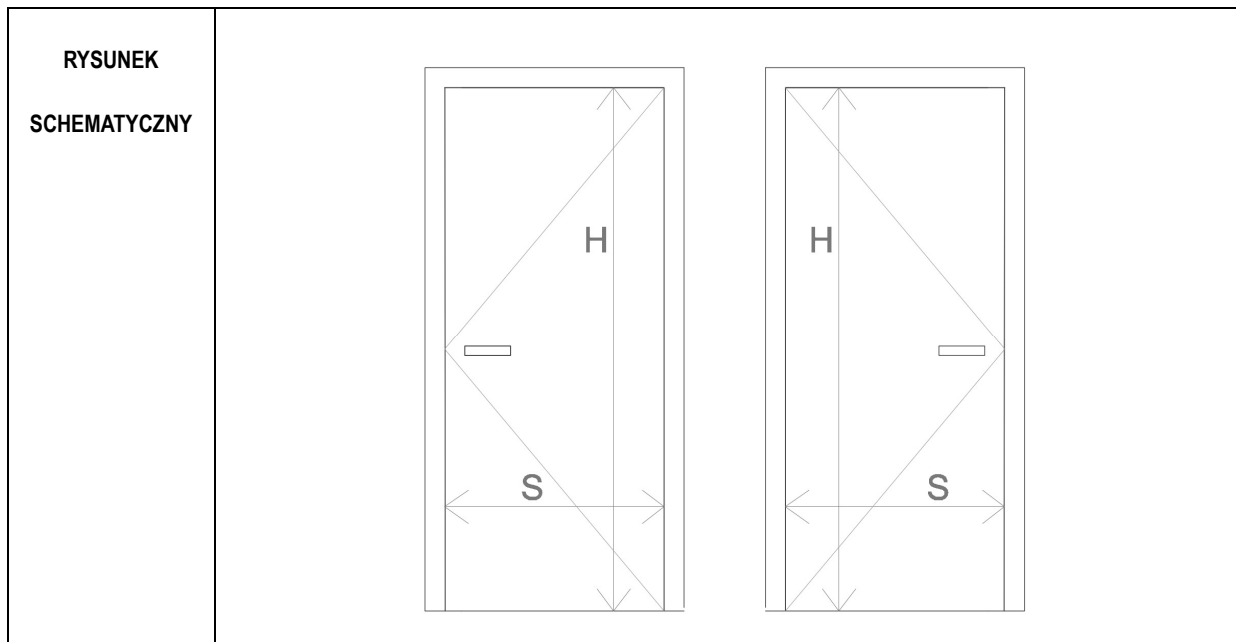
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I SZCZELNOŚCI - EI 30 Sm . MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI 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 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	2	0

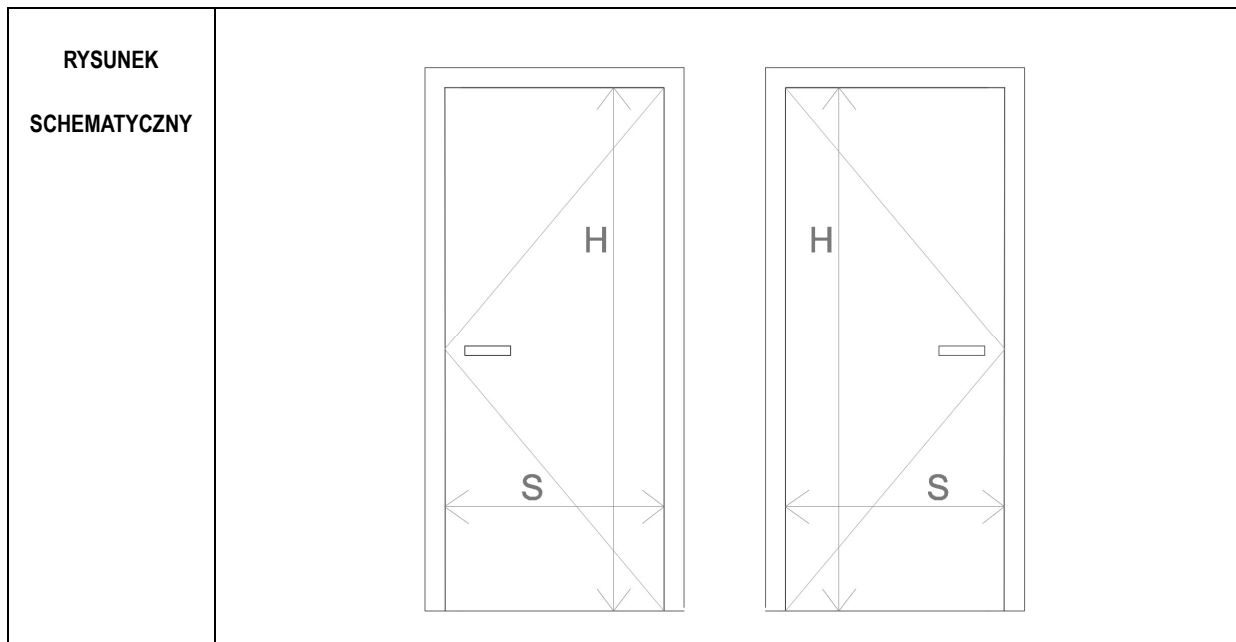
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH, MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	---

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 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 ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	104
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE 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

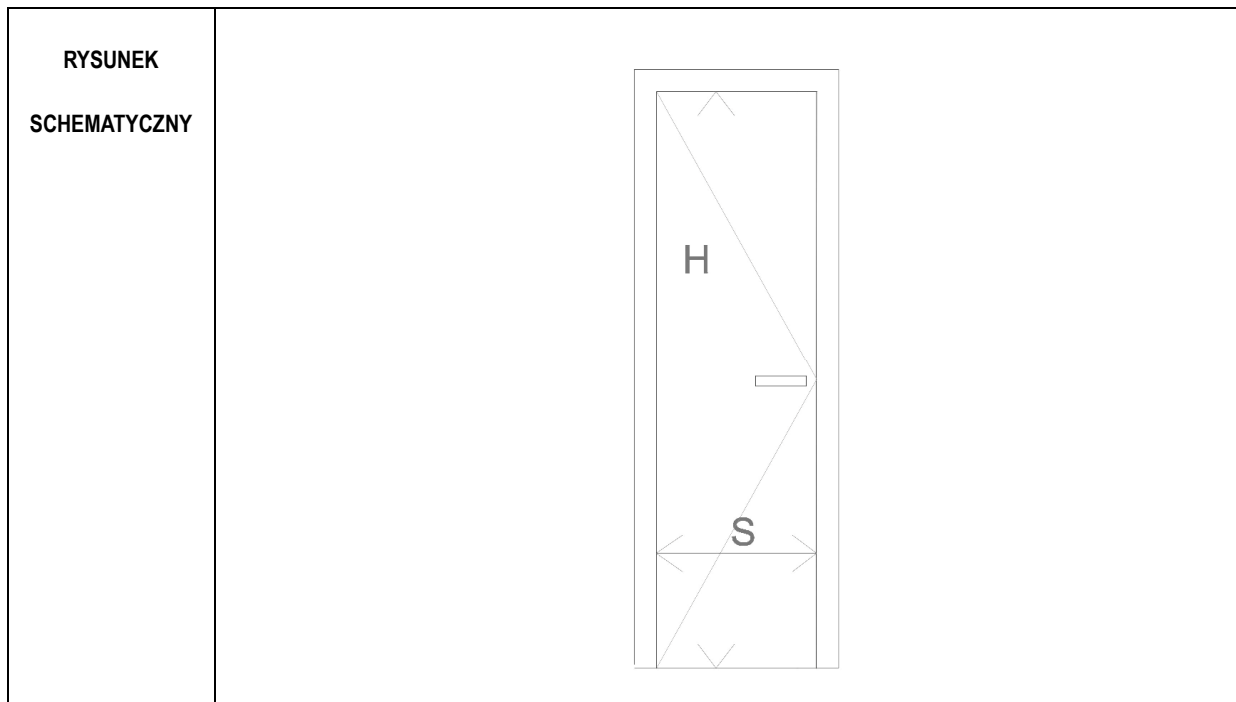
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH, MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
--------------------	---

CHARAKTER PROFILI I SKRZYDŁA	PROFILE SYSTEMOWE MALOWANE 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	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWE </div>	
PIWNICA	2	-
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	-
RAZEM	2	0

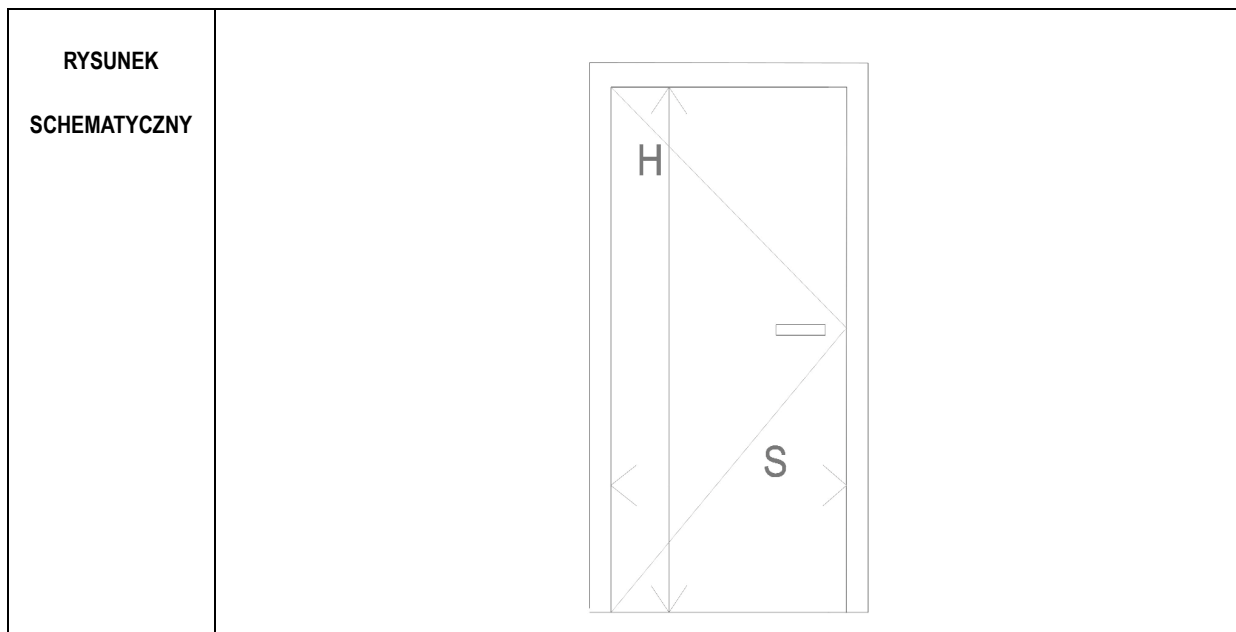
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH, MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------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

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 ELEKTROTRYGIEL 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		

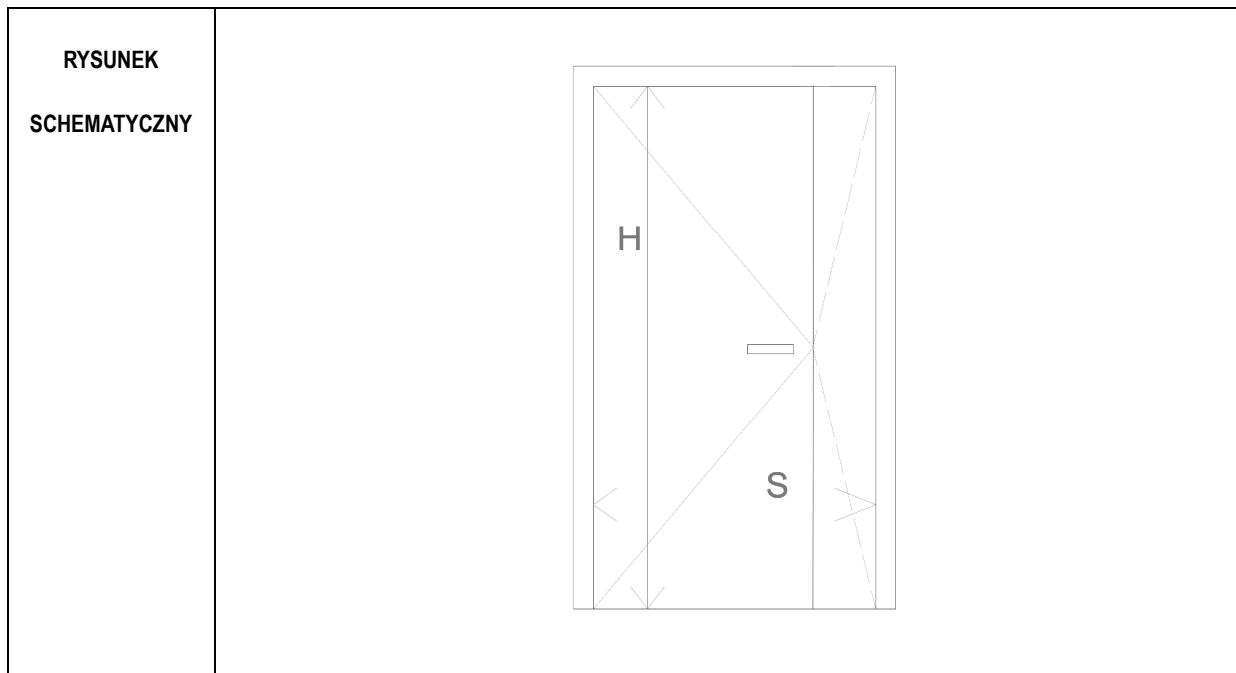
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH, MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.
---------------------------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

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

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

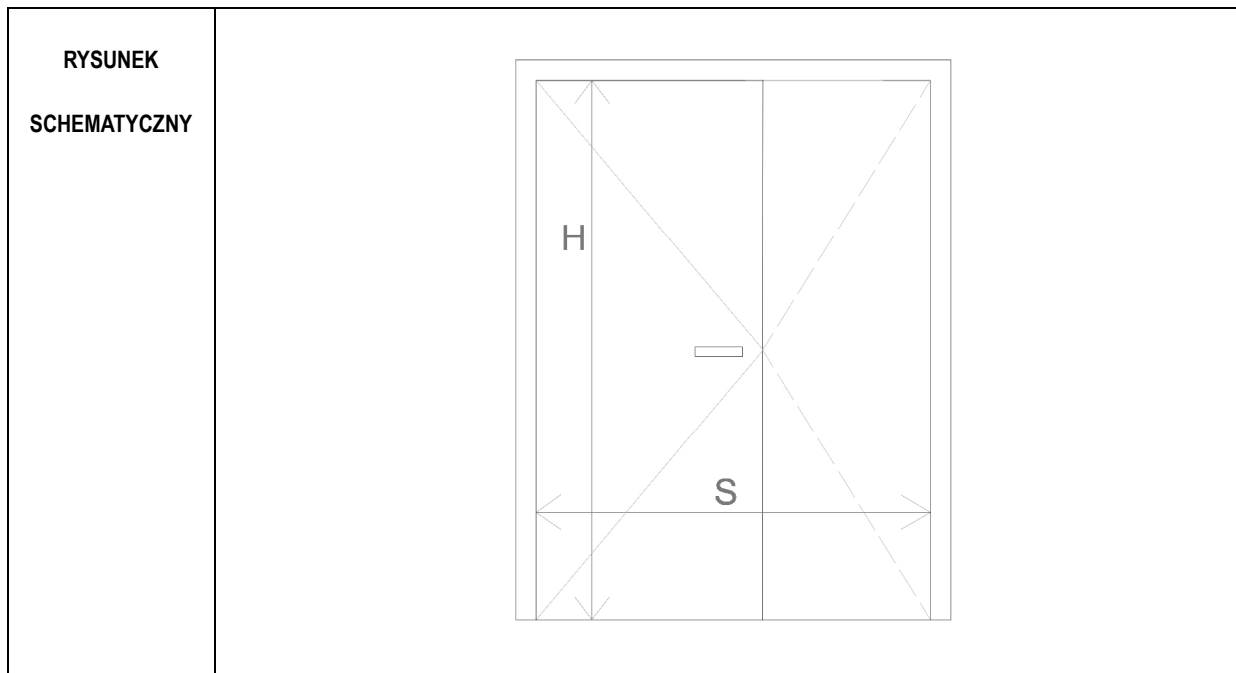
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 MOCOWANIE POPRZEC KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.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

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

FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI 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

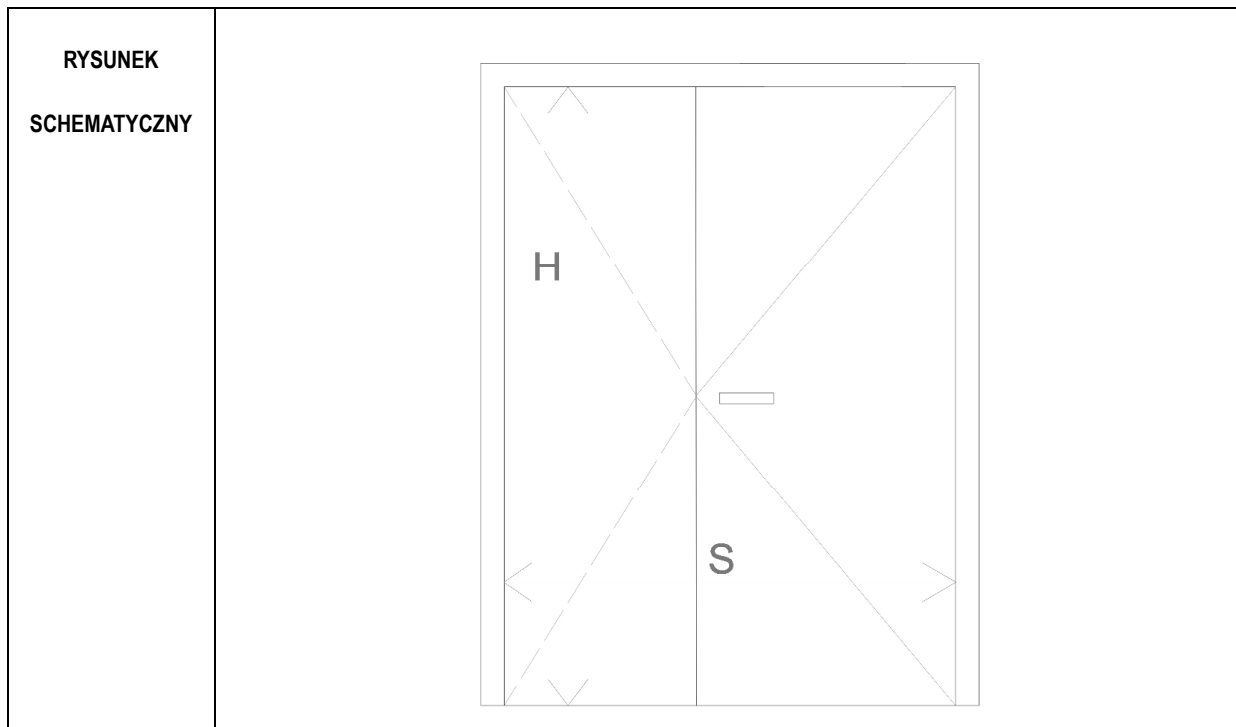
SYSTEM I MOCOWANIE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PŁASKIE, W SYSTEMIE STALOWYCH PEŁNYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 MOCOWANIE POPRZECZ KOTWY SYSTEMOWE DO NADPROŻA I ŚCIAN NA OBWODZIE. FUTRYNA WSTAWIONA W OTWÓR W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ/ MUROWANEJ, DOSTOSOWANE DO KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ 3-4.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

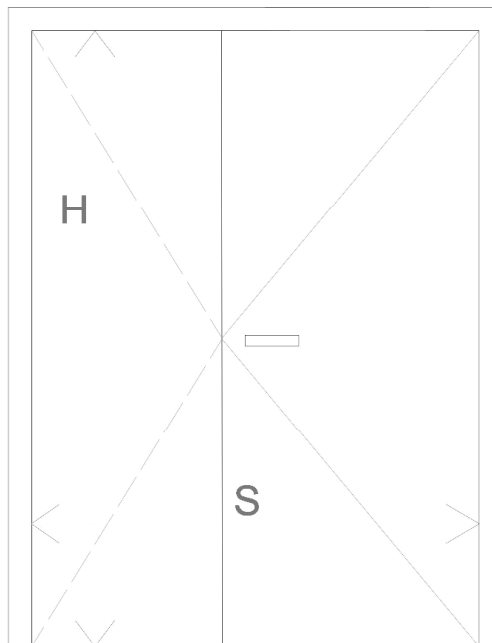
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PRAWE SKRZYDŁO AKTYWNE, LEWE BLOKOWANE, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	--

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 ELEKTROTRYGIEL DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ DO OTWIERANIA KLUCZEM.
------------------	---

S10

DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE EI60

**RYSUNEK
SCHEMATYCZNY**



WYMIAR W ŚWIEŁE OTWORU DO ZABUDOWY	So	180
	Ho	217
MIN. WYMIAR W ŚWIEŁE 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
-------------------------------------	--

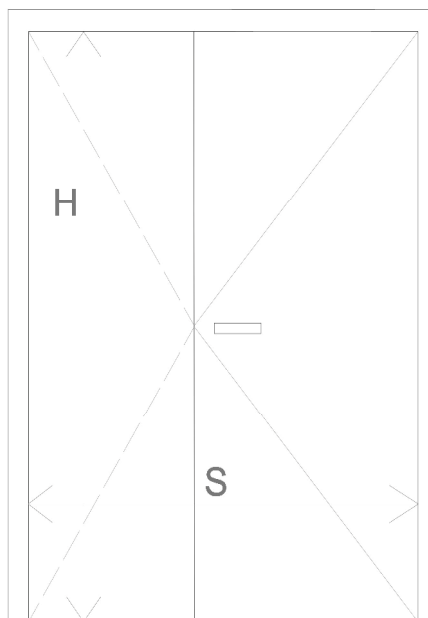
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PRAWE SKRZYDŁO AKTYWNE, LEWE BLOKOWANE, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

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
-------------------------------------	--

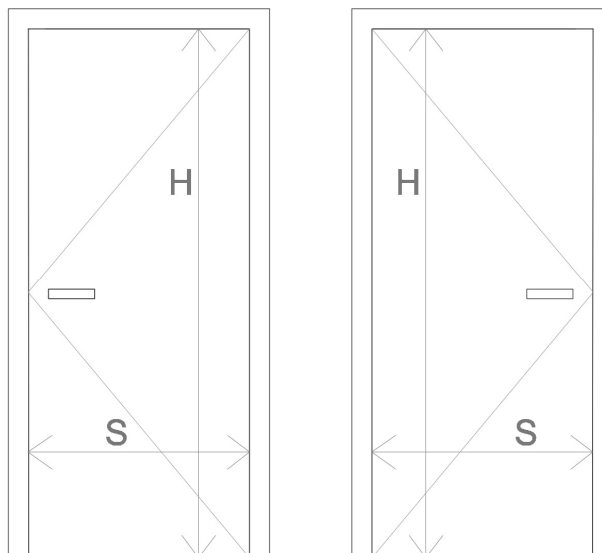
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PRAWE SKRZYDŁO AKTYWNE, LEWE BLOKOWANE, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

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 STAŁOWYCH 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
-------------------------------------	--

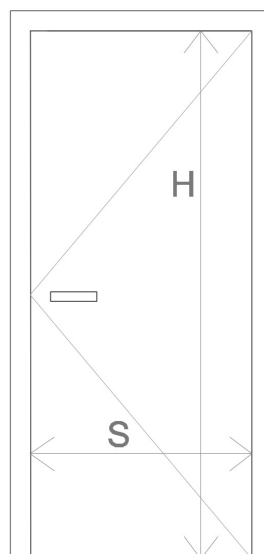
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

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 STAŁOWYCH 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
-------------------------------------	---

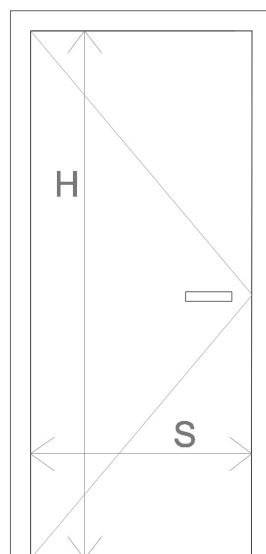
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

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

**RYSUNEK
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 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
-------------------------------------	--

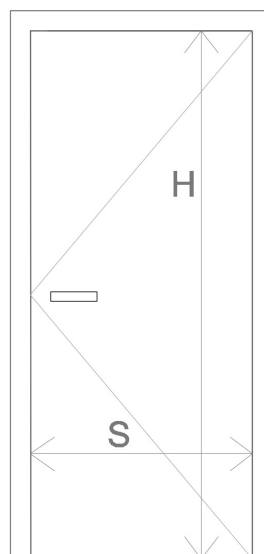
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM, PROFIL DOLNY Z PODKŁADKĄ WYRÓWNUJĄCĄ.
---------------------------	---

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

**RYSUNEK
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 STAŁOWYCH 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.
------------------	---