

UWAGA:

WYMIAR SZEROKOŚCI DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNYCY PODANO JAKO:

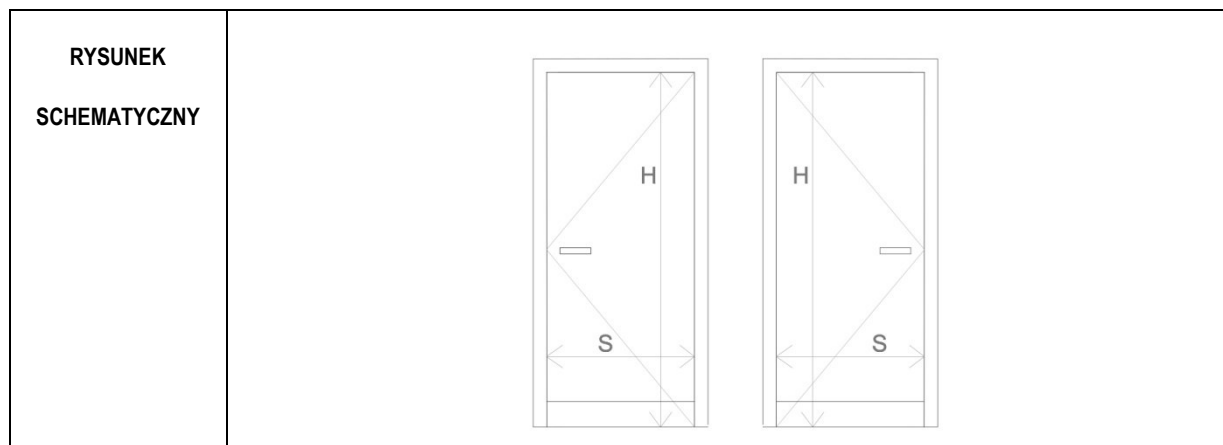
A (B + C) GDZIE:

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

D2	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
PARTER	1	1
I PIĘTRO	-	1
II PIĘTRO	-	1
III PIĘTRO	-	1
PODDASZE	-	-
RAZEM	1	5

SYSTEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁASKIE, BEZPRZYLGOWE Z OŚCIEŻNICĄ STAŁOWĄ 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 STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ GALWANICZNIE, GRUBOŚĆ 1,5 MM
---------------------------	---

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

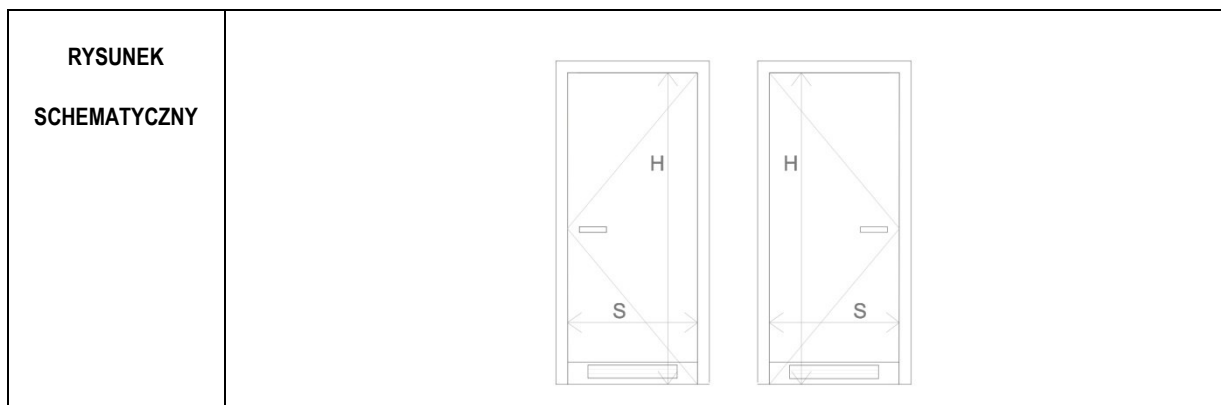
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

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; 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 PRAWE </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
--------------------	-----------------------

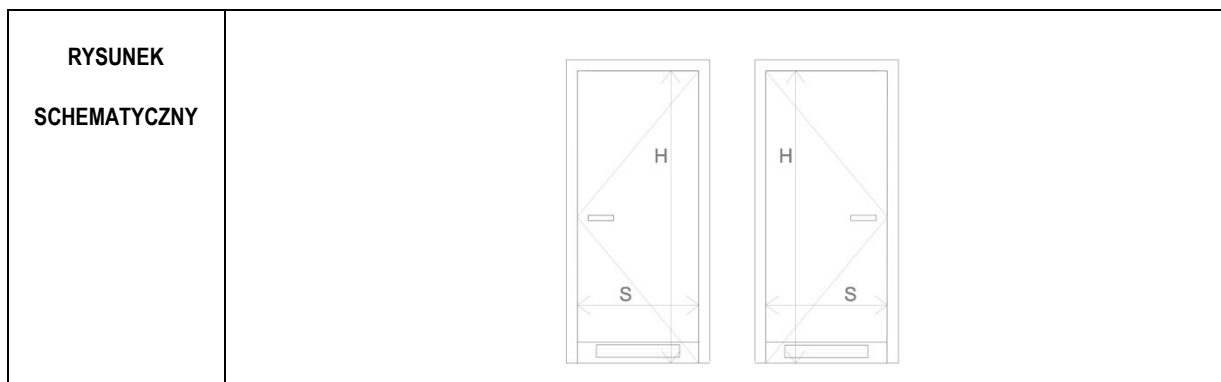
WYKONCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

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

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

AKCESORIA	PO 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. 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 ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	W (90)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWO </div>	
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
--------------------	-----------------------

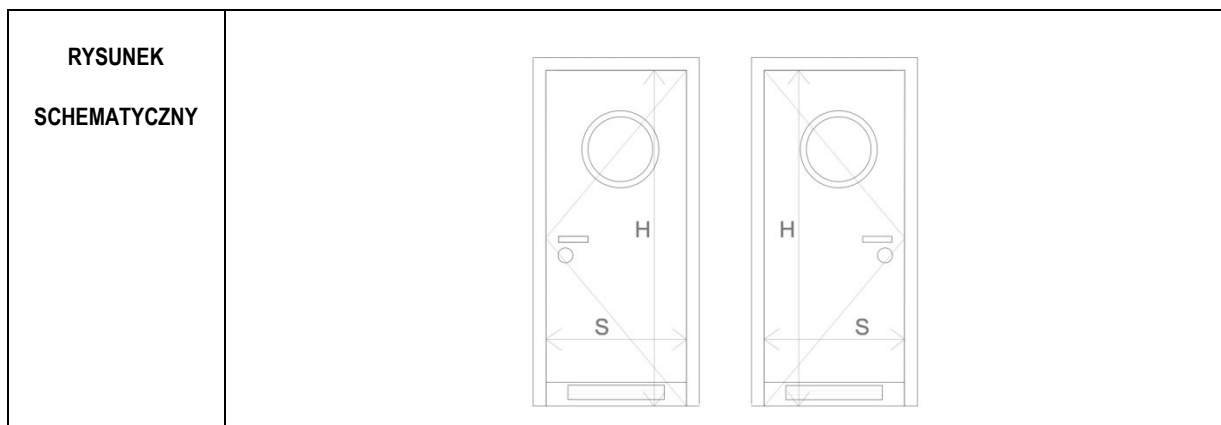
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

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

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		PRAWIE
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
--------------------	-----------------------

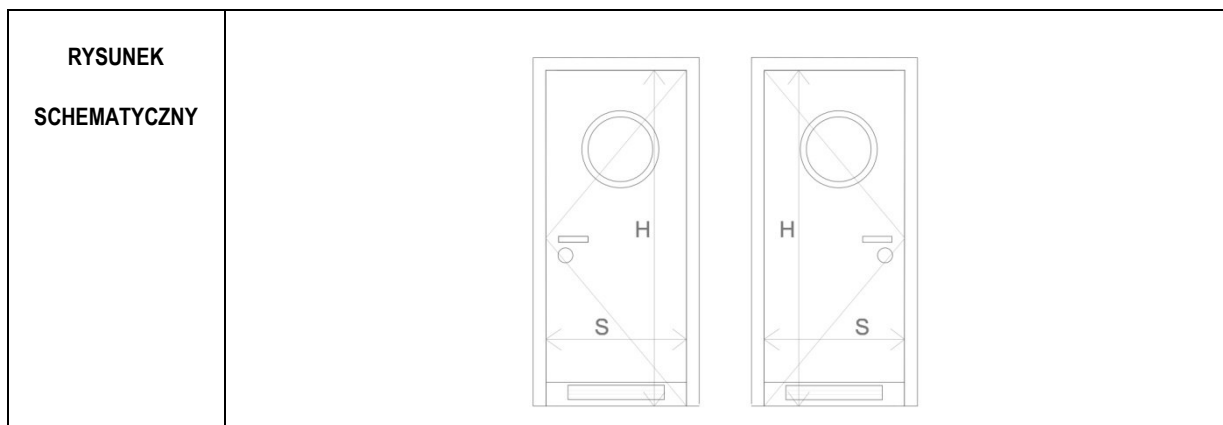
WYKOŃCZENIE	DRZWI W LAMINACIE GŁADKIM W KOLORZE I TEKSTURZE DREWNA DĘBOWEGO
-------------	---

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 ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	W (80)
	H	210
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWI	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> LEWE PRAWE </div>	
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 UJEDNOLICONA DLA WSZYSTKICH DRZWI Z KRATKĄ. W SKRZYDLE DRZWIOWYM PRZESZKLENIE W FORMIE KOŁA ZE SZKŁA MLECZNEGO.
-----------	--