

SYMBOL		Dz1	
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY			
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	100	
	H	200+52	
WYMIARY OTWORU	S ₀	117	
	H ₀	252	
LEWE/PRAWĘ		LEWE	PRAWĘ
KONDYGNACJA I		0	1
KONDYGNACJA II		0	0
KONDYGNACJA III		0	0
KONDYGNACJA IV		0	0
ILOŚĆ ŁĄCZNIE		0	1
KLASA P.POŻ.		-	
NAZWA		Drzwi techniczne	
OPIS		<p>Ościeżnica ceowa grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach. Skrzydło płaszczyznowe z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 40 kg/m³. 3 spawane robocznikowe zawiasy, 3 blokady przeciwywrotkowe. Zamek centralny rozporowy klasy 7. Nóżki górne. Szkieło P6 w skrzydle i nośniku. Przeszklenie max w skrzydle - 600x1000. Kolor grafitowy RAL 7011.</p> <p>WŁAŚCIWOŚCI DRZWI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odporność na włamanie - klasa RC4 wg PN-EN 1627:2012 • odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN 12210: 2001 • odporność na korozję - kategoria C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 • wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 • izolacyjność akustyczna - Rw= 40 dB wg PN-EN ISO 717-1: 2013-08 • przenikalność ciepła - 1,3 Uw (W/m²K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2003 • przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 • sztywność - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 • wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001 	
UWAGI			

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH																																																																			
SYMBOL		D01		D02		D04		D07		D10		D16		D26		D31		D32		D33		D35																																													
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY																																																																			
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	90+84		90+84		92+92		90		90+84		90+84		120		90		90		90		90																																													
	H	200		200+130		200+70		200		200+80		200+50		200		200		200		200		200																																													
WYMIARY OTWORU	S ₀	194		194		204		107		194		194		137		107		107		107		107																																													
	H ₀	207		330		270		207		280		250		207		207		207		207		207																																													
LEWE/PRAWE		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	-		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE																																												
KONDYGNACJA I		0	1	1	0	1		0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1																																											
KONDYGNACJA II		0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																												
KONDYGNACJA III		0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																												
KONDYGNACJA IV		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																												
ILOŚĆ ŁĄCZNIE		0	1	1	0	1		0	1	1	1	1	0	2	1	2	0	1	0	0	1	0	1																																												
KLASA P.POŻ.																						EI 60																																													
NAZWA		Drzwi w holu głównym		Drzwi w ciągach komunikacyjnych		Drzwi w ciągach komunikacyjnych		Drzwi w holu głównym		Drzwi w komunikacji		Drzwi w ciągach komunikacyjnych		Drzwi do siłowni i sali ćwiczeń		Drzwi do pom. wydawania broni		Drzwi do magazynu broni		Drzwi do pom. SułTeP		Drzwi do magazynu uzbrojenia																																													
OPIS		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek zapadkowo-ryglowy paniczny z przeciw zamkiem do drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjnych, zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki i certyfikatem drzwi antywłamaniowych. Elektrozapacz ewakuacyjny rewersyjny powyżej zamka głównego na zamku dodatkowym. Samozamykacz szynowy z mechanizmem krzywk sercowej. Na obu skrzydłach regulacja kontroli zamykania zintegrowany z szyną samozamykacza. Klamka-klamka z osadzeniem do drzwi profilowych, skrzydło bierne klamka w ustawieniu pionowym od strony ewakuacji. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key. Dwa czynniki kart. Przycisk wyjścia awaryjnego. Domofon.		Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z nasświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki. Okucia w kolorze srebrnym satynowym	