

SYMBOL NA RZUCIE		DZ 01	DZ 02	DZ 03	DZ 04	DZ 05	D 01/D 01*	D 04	D 05	D 06/D 06*	D 07/D 07*	D 08	D 09	D 11	D 16	D 17
WIDOK OD PRZODU 3D																
WYMIAR OTWORU W MURZE	SZEROKOŚĆ	209,5	189,5	99,5	109,5	129,5	180,6	110	100	100	100	90	100	100	100	190
POD OSADZENIE OŚCIEŻNICY	WYSOKOŚĆ	256,5	226,5	206,5	206,5	226,5	206,6	217	217	207	207	207	207	217	217	205
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ	200	180 (skrzydło min.90cm)	90	100	120	160	100	90	90	90	80	90	90	90	180
	WYSOKOŚĆ	250	220	200	200	220	200	210	210	200	200	200	200	210	210	200
LOKALIZACJA W BUDOWNIKU	PARTER	2P	-	-	1L	-	2P	-	-	2L	-	4P	-	1L	-	1L
	1. PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILUŚĆ: PRAWO/LEWE		2P	-	1L	-	-	1P	-	1L	-	2L	-	4P	-	1L	-
KOMENTARZ	<p>Drzwi zewnętrzne metalowe dwuskrzydłowe pełne z blachy obustronnie laminowanej PCV. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną z dodatkowymi wkładami drewnianymi pod zawiasy i zamek. Dwa zawiasy czopowe. Skrzydło pełne przylgowe. Samozamykacz szynowy, nawierzchniowy z mechanizmem krzywki sercowej - tzw. wspomaganie otwierania Ościeżnice metalowe. Wysokość klamki: 1050mm, wykonane ze stali nierdzewnej, plerowanej np typu Pure 8100, Dorma, lub równoważne. Zamek: wg. DIN 18251, klasa 3, pod wkładkę patentową typu Yale lub równoważną. Skrzydło pełne przylgowe. Drzwi objęte aprobatą techniczną AT-15-8081/2009. Współczynnik ciepła nie wyższy niż 1,3 w/m2K.</p> <p>E1 30</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolorze szary wg RAL 7036</p>															
	<p>Drzwi zewnętrzne metalowe dwuskrzydłowe pełne z blachy obustronnie oцинковanej, pokryte farbą proszkową poliestrową. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną z dodatkowymi wkładami drewnianymi pod zawiasy i zamek. Dwa zawiasy czopowe. Zamek na klucz do wkładki patentowej. Skrzydło pełne przylgowe. Ościeżnice metalowe. Samozamykacz szynowy, nawierzchniowy z mechanizmem krzywki sercowej - tzw. wspomaganie otwierania Ościeżnice metalowe. Wysokość klamki: 1050mm, wykonane ze stali nierdzewnej, plerowanej np typu Pure 8100, Dorma, lub równoważne. Zamek: wg. DIN 18251, klasa 3, pod wkładkę patentową typu Yale lub równoważną. Skrzydło pełne przylgowe. Drzwi objęte aprobatą techniczną AT-15-8081/2009. Współczynnik ciepła nie wyższy niż 1,3 w/m2K.</p> <p>E1 30</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolorze szary wg RAL 7036</p>															
	<p>Drzwi zewnętrzne metalowe pełne z blachy obustronnie oцинковanej, pokryte farbą proszkową poliestrową. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną z dodatkowymi wkładami drewnianymi pod zawiasy i zamek. Dwa zawiasy czopowe, zamek na klucz do wkładki patentowej. Skrzydło pełne przylgowe. Ościeżnice metalowe. Samozamykacz szynowy, nawierzchniowy z mechanizmem krzywki sercowej - tzw. wspomaganie otwierania. Współczynnik ciepła nie wyższy niż 1,3 w/m2K. Całkowita szerokość skrzydła (łącznie z przylgami): 90cm</p> <p>Całkowita wysokość skrzydła (łącznie z przylgami): 94cm</p> <p>Szerokość otworu w murze przygotowana do osadzenia ościeżnicy: 99,5cm</p> <p>Wysokość otworu w murze przygotowana do osadzenia ościeżnicy: 206,5cm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolorze szary wg RAL 7036</p>															
	<p>Drzwi zewnętrzne metalowe pełne z blachy obustronnie oцинковanej, pokryte farbą proszkową poliestrową. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną z dodatkowymi wkładami drewnianymi pod zawiasy i zamek. Dwa zawiasy czopowe, zamek na klucz do wkładki patentowej. Skrzydło pełne przylgowe. Ościeżnice metalowe. Samozamykacz szynowy, nawierzchniowy z mechanizmem krzywki sercowej - tzw. wspomaganie otwierania. Współczynnik ciepła nie wyższy niż 1,3 w/m2K. Całkowita szerokość skrzydła (łącznie z przylgami): 100cm</p> <p>Całkowita wysokość skrzydła (łącznie z przylgami): 204cm</p> <p>Szerokość otworu w murze przygotowana do osadzenia ościeżnicy: 109,5cm</p> <p>Wysokość otworu w murze przygotowana do osadzenia ościeżnicy: 206,5cm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolorze szary wg RAL 7036</p>															
	<p>Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, szklane aluminiowe, wyposażone w zamek i samozamykacz oraz pochyły</p> <p>szerokość złożenia skrzydła czynnego i biernego wynosi maksymalnie 168 mm. Dwa zawiasy czopowych wynosi maksymalnie 270 mm + projekcyjowana szerokość światła przyciska drzwi nieznaczna pomiędzy skrzydłami otwartymi do kąta 90 stopni. Wysokość drzwi wynosi maksymalnie 66 mm + projekcyjowana wysokość światła przyciska drzwi. Izolacyjność termiczna dla złożenia profili aluminiowych Uf=2,60 W/m2K, izolacyjność akustyczna dla drzwi wg PN-EN ISO 140-3 min: Rw = 32 dB dla drzwi z szybą pojedynczą, szczelność konstrukcji: współczynnik infiltracji powietrza wg PN EN ISO 12207:2001: aso, 1 m3/(m²hPa40/3), wod szczelność według PN EN 12208:2001 - klasa 3a, ciśnienie strumienia Δp=100Pa, trwałość mechaniczna w klasie B wg PN-EN 12400:2004, co odpowiada prawidłowości działania po wykonaniu 200 000 cykli otwierania i zamykania, połączenia elementów wykonanych przy pomocy zagpianiania lub skrecpania przy zastosowaniu systemowych elementów złącznych z dodatkowym klejeniem (zależnie od wymagań), powłoki lakierowane proszkowo powinny spełniać następujące wymagania: grubość nie mniej niż 60µm oznaczana wg PN-EN ISO 2360:1998 lub PN-EN ISO 2908:2000, twardość względna nie mniej niż 0,7 bępacza Ilozrazem czasu tlumienia wahadła na badanej powloce wg PN-EN ISO 1522:2001 do czasu tlumienia na płytce szklanej, odporność na odrywanie od podłoża – stopień 0 oznaczana wg PN-EN ISO 2409:1999, odporność na działanie mgły solnej – stan powłoki bez zmian po 1000 h działania mgły solnej oznaczana wg PN-EN ISO 7253:2000/A1:2001, odporność na działanie cieczy – stan powłoki bez zmian po 1000 h działania wody destylowanej w temperaturze 23 C i 40 C, po 500 h działania rozwarów 1% NaOH, 1% HCl, 1% H2SO4, 5% CH3COOH oraz po 1000 h działania rozwarów 0,1% NaOH, 0,1% HCl, 0,1% H2SO4, 1% NH4OH, 3% NaCl - wg PN-EN ISO 2812-1:2001, lakiemia powinna udzielić przynajmniej 10 letnią gwarancję na niezmiernosc koloru, szklenie: szyba pojedyncza EI 60 PYROBREL, należy zastosować profile o odpowiednio dobranej sztywności, tak aby ugięcie profilu aluminiowego nie przekraczało 1/300 rozpiętości, elementy dodatkowe: aluminiowe wg wymagań jw. łącznie z aluminium lub stali nierdzewnej, uszczelki powinny być wykonane z kauczuku syntetycznego EPDM, spełniające wymagania normy EN 12365-1:2006, okucia: ze stali nierdzewnej, drzwi wyposażone w zawiasy nawierzchniowe dostosowane do ciężaru skrzydeł drzewnych, klamkę z rdzeniem stalowym, jeden zamek i samozamykacz dostosowany do ciężaru skrzydła drzewnego, szerokość widokowa złożenia futryny skrzydła drzewowego wynosi maksymalnie 140 mm</p> <p>głębokość profilu wynosi maksymalnie 75 mm,</p> <p>Stalarka np. typu Yawal TM 75 EI lub w systemie równoważnym.</p> <p>E1 60</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolorze szary wg RAL 7016</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p>															
	<p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, wzmocnione (drzwi stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań) wg PN-EN 1192:2001, tj. w ciężkich warunkach.), bezprzylgowe, pokrycie: okleina HPL 0,7 mm, poszycie: płyta HDF wypełnienie: płyta pełna wzmocniona wewnętrznym ramakiem, rama skrzydła z klejonej drewnianej, obrzeże: Pionowe krawędzie drzwi osłonięte listwami ze stali nierdzewnej gr. 0,6 mm. Górna krawędź okleina taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła.</p> <p>Drzwi np. typu PORTA ENDURO lub równoważne</p> <p>Ościeżnica metalowa uniwersalna, regulowana 2-częściowa Typ: 2150, dwuczęściowa z możliwością regulacji do odpowiedniej grubości ściany, do montażu w istniejącym otworze ściennym z dowolnego materiału. Materiał: Stal oцинкована ognioo o gr. 1,5 mm. Wykończenie: Lakierowana Proszkowo Opaski: Szerokość opaski przed / tył: 30 / 40mm. Profil: Dwuczęściowy, obejmujący, do skrzydeł bezprzylgowych. Uszczelka: Uszczelka obwieidniowa w kolorze szarym. Zawiasy: 3 kieszienie z pełną regulacją 3D</p> <p>Ościeżnica metalowa uniwersalna, regulowana 2-częściowa Typ: 2150, dwuczęściowa z możliwością regulacji do odpowiedniej grubości ściany, do montażu w istniejącym otworze ściennym z dowolnego materiału. Materiał: Stal oцинкована ognioo o gr. 1,5 mm. Wykończenie: Lakierowana Proszkowo Opaski: Szerokość opaski przed / tył: 30 / 40mm. Profil: Dwuczęściowy, obejmujący, do skrzydeł bezprzylgowych. Uszczelka: Uszczelka obwieidniowa w kolorze szarym. Zawiasy: 3 kieszienie z pełną regulacją 3D</p> <p>Drzwi z tulejami wentylacyjnymi oraz podcięciem - powierzchnia perforacji min. 0,022m2</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, powierzchnia perforacji min. 0,022m2 dla dopływu powietrza zgodnie z Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690</p> <p>Skrzydła wyposażone w panel góry ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. i wysokości 300mm</p> <p>Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie</p> <p>Kolor drzwi i ościeżnice wg. rys. schematu rozmieszczenia drzwi</p> <p>*Informacja wizualna - opis funkcji pomieszczenia wg wskazówek użytkownika, styrodur montowany na ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzew</p>															