

Symbol	ALU_S_301_KDg
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	180x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+70
Szerokość otworu okna/drzwi	2,05
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy bez izolacji termicznej/profile konstrukcyjne szklenie wg.schematu
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki
Szklenie	bezpieczne laminowane np.VSG 33.1
Ościeżnica / Próg	profil aluminiowy bez izolacji termicznej RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	gałka od pom.3/01 klamka od wew. pom./stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	elektrozaczep NO do drzwi ewakuacyjnych z kontrolą dostępu na zamku głównym wraz z czujnikiem otwarcia w elektrozaczepie
Zawiasy	2(3)x standard
Wypożażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra+dół
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz regulacja siły prędkości opóźnienia zamykania tłumienie otwierania - skrzydło czynne/---
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzcień odbojowy	1x/szt skrzydło czynne
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_302g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	180x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+70
Szerokość otworu okna/drzwi	2,05
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy bez izolacji termicznej/profile konstrukcyjne szklenie wg.schematu
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki
Szklenie	bezpieczne laminowane np.VSG 33.1
Ościeżnica / Próg	profil aluminiowy bez izolacji termicznej RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	2(3)x standard
Wypośażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra+dół
Samoamykacz/Nawietrzak	samoamykacz regulacja siły prędkości opóźnienia zamykania tłumienie otwierania - skrzydło czynne/---
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzczeń odbojowy	1x/szt skrzydło czynne
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

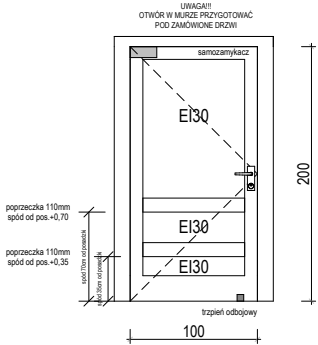
Symbol	ALU_S_303
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	180x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+70
Szerokość otworu okna/drzwi	2,05
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy bez izolacji termicznej/profile konstrukcyjne szklenie wg.schematu
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki
Szklenie	bezpieczne laminowane np.VSG 33.1
Ościeżnica / Próg	profil aluminiowy bez izolacji termicznej RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kołwy montaż+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	2(3)x standard
Wypożażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra+dół
Samozamykacz/Nawietrzak	---/---
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzczeń odbojowy	1x/szt skrzydło czynne
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_304
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	<p>The diagram shows a vertical rectangular frame for an interior door. The width is labeled as 110 mm at the bottom. The height is labeled as 200 mm on the right side. A dashed diagonal line runs from the top-left corner to the bottom-right corner. On the left side, there are two horizontal bars representing transoms. The top one is labeled 'poprzeczka 96mm spód od pos.+0,70' and the bottom one is 'poprzeczka 96mm spód od pos.+0,35'. On the right side, near the bottom, there is a small square labeled 'trząpień odbojowy'. At the very bottom center, it says 'uwaga! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIENIE DRZWI'.</p>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,30
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy bez izolacji termicznej/profile konstrukcyjne szklenie wg.schematu
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki
Szklenie	bezpieczne laminowane np.VSG 33.1
Ościeżnica / Próg	profil aluminiowy bez izolacji termicznej RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przyłga	próg-brak/przyłga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyłd	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyłd podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	2(3)x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	---/--
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trząpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_305
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	2
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,10
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy bez izolacji termicznej/profile konstrukcyjne szklenie wg.schematu
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki
Szklenie	bezpieczne laminowane np.VSG 33.1
Ościeznica / Próg	profil aluminiowy bez izolacji termicznej RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	2(3)x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	---/---
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzcień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_305
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,10
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy bez izolacji termicznej/profile konstrukcyjne szklenie wg.schematu
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki
Szklenie	bezpieczne laminowane np.VSG 33.1
Ościeżnica / Próg	profil aluminiowy bez izolacji termicznej RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+pienka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	2(3)x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	---/---
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzcień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO WYTĘCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_306_KDg
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	<p>UWAGA!! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIENIE DRZWI</p> <p>140</p> <p>200</p> <p>poprzeczka 110mm spód od pos.+0,70</p> <p>poprzeczka 110mm spód od pos.+0,35</p> <p>trzcień odbojowy</p> <p>kantrygiel</p> <p>kantrygiel</p> <p>samoamykacz</p> <p>elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozaczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj. elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego</p>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+30
Szerokość otworu okna/drzwi	1,73
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy pożarowy - EI60/profile konstrukcyjne szklenie EI60wg.schematu
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki
Szklenie	ognioodporne EI60/bezpieczne
Ościeżnica / Próg	profil aluminiowy pożarowy - EI60 - RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Szyld	klamka obustronnie /stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozaczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj.elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego
Zawiasy	3x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra+dół
Samozamykacz/Nawietrzak	samoamykacz regulacja siły prędkości opóźnienia zamykania tłumienie otwierania - skrzydło czynne/---
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 110mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzcień odbojowy	1x dla skrzydła czynnego
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI60
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_307
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	100x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,25
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy pożarowy - EI30/profile konstrukcyjne szklenie EI30wg.schematu
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki
Szklenie	ognioodporne EI30/bezpieczne
Ościeżnica / Próg	profil aluminiowy pożarowy - EI30 - RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Szyld	klamka obustronnie /stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	3x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 110mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzpień odbojowy	1x dla skrzydła czynnego
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI30
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_308
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA DRZWI AUTOMATYCZNE PRZESUWNE + DOŚWIETLA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	146x208
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	CAŁY ZESTAW 552x208 / drzwi 130x200 / okna ppoż EI30 2X 203x208
Szerokość otworu okna/drzwi	1,46
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy pożarowy - EI30/profile konstrukcyjne.schematu DLA CAŁEGO ZESTAWU
Okladzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki
Szklenie	bezpieczne laminowane np.VSG 33.1 tylko drzwi / ognioodporne EI30/bezpieczne - okna stałe
Ościeżnica / Próg	profil aluminiowy pożarowy - EI30/profile konstrukcyjne wg.schematu RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Sztyld	pochwyt 80cm - hp= 60cm od posadzki / stal nierdzewna matowa
Zamek główny/Zamek dodatkowy	automat przesuwny / OBUDOWA AUTOMATU NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ZESTAWU TJ.552cm RAL 7024
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	system drzwi automatycznych przesuwnych / szyny jezdne
Wypożazenie dodatkowe/blokady	napęd do drzwi przesuwnych wraz z obudową / funkcje:regulacja szybkości i czasu i podtrzymania otwarcia / ręczne otwarcie przy braku zasilania / zabezpieczenie przemykowe/listwa uderzeniowa gumowa mocowana do ościeżnicy lub ściany - obustronnie/
Samozamykacz/Nawietrzak	automat przesuwny do drzwi 1-skrzydłowych przesuwnych (wytyczne wg.dołączonej specyfikacji)
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 110mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzpień odbojowy	w wyposażeniu automatu przesuwneego
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI30 tylko okna 2x (203x208)
Automatyka ppoż	STEROWANIE AUTOMATYKA DRZWI Z CSP
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	podonstrukcja stalowa wg.proj.konstrukcji
UWAGI	ROZPATRYWAC RAZEM Z RZUTEM / PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	PRZED ZAMOWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI