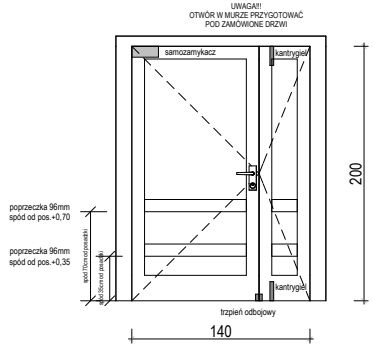
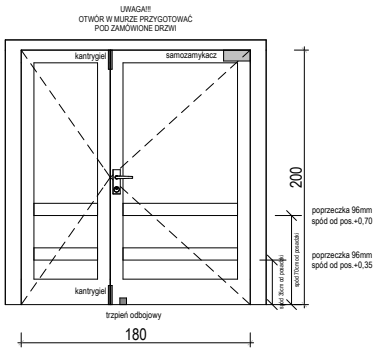
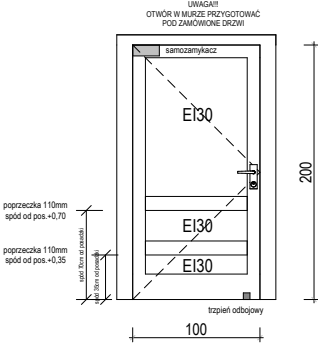


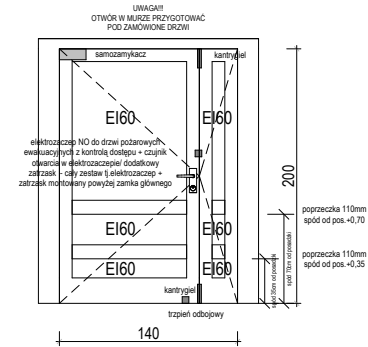
Symbol	ALU_S_101g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+30
Szerokość otworu okna/drzwi	1,65
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj 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
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
Trzpień 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_102g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
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
Wypożażenie 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 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzpień 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_102g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
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
Wyposażenie 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
Trzpień 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_103
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
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
Wypożażenie 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_104g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
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	---
Zawiasy	3x standard
Wyposażenie 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 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	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 DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

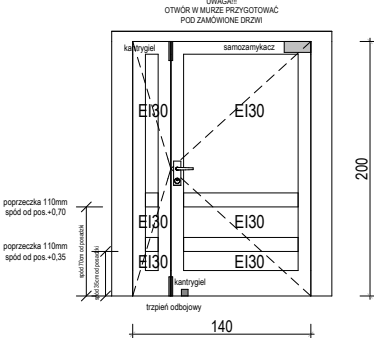
Symbol	ALU_S_105_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+30
Szerokość otworu okna/drzwi	1,73
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj 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
Wypożenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra+dół / KONTAKTRON
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz dla skrzydła czynnego/---
Odkpnik/Odbojnic	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	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_106_KDg
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	160x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,85
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 korytarza 1/04 klamka od wew.pom../stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	elektrozaczep NO na zamku głównym do drzwi ewakuacyjnych z kontrolą dostępu z czujnikiem otwarcia drzwi w elektrozaczepie
Zawiasy	2(3)x standard
Wypozażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra+dół
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz regulacja siły prędkości opóźnienia zamykania tłumienie otwierania - skrzydło czynne/---
Odkpnik/Odbojnicza	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzpień 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 DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_107wew
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	180x210
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	wymiar przejścia 180(90+90) x 210 WYMIAR CAŁEGO ZESTAWU 390x270
Szerokość otworu okna/drzwi	1,90
Wysokość otworu okna/drzwi	2,15
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	Drzwi automatyczne, przesuwne cienkie profile aluminiowe o grubości 20mm / szyby montowane na uszczelki gumowe/konstr.skrzydeł umożliwia rozsunięcie na pełną szer.otworu wg.normy PN EN 16005 w zakresie bezpieczeństwa
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki - profile pokrywa
Szklenie	szyba bezpieczna, pojedyncza, bezbarwna VSG 44.2
Ościeżnica / Próg	Drzwi automatyczne, przesuwne cienkie profile aluminiowe o grubości 20mm
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+pianka PE/mocowanie systemowe wg.dostawcy
Uszczelnienie-/próg/przylga	pionowe: gumowo-labiryntowe, poziome: szczotkowe
Klamka/Szyld	---
Zamek główny/Zamek dodatkowy	---
Kontrola dostępu	Działanie:zanik napięcia-drzwi otworzą się pozostaną w poz.otwartej, przeł. "Wyłączony" elektrorygiel zostanie zwolniony, drzwi pozostaną zamk.można rozsunać ręcznie/alarm SAP:drzwi otworzą się pozostaną w poz.otwartej. Po wył.SAP powrót do ustawień pracy
Zawiasy	automat do drzwi przesuwnych dwuskrzydłowych/zasilanie 230V/moc250W/bezpiecznik 10ATH
Wypożenie dodatkowe/blokady	przewodzenie dolne: ceowniki i klocki ślizgowe/zbliżeniowe czujniki dualne z monitorowaną kurtyną podczerwieni/przełącznik funkcji elektroniczny, montowany na ścianie obok drzwi/akumulator awaryjnego otwierania 12V/
Samozamykacz/Nawietrzak	automat do drzwi przesuwnych dwuskrzydłowych
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	---
Informacja wizualna	---
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	STEROWANIE Z SAP/ (sygnał beznapięciowy, styk NO)
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	Ug szyby 1,0W/m2k / Uw drzwi max.1,7 W/m2K / Uw okna max.1,3 W/m2K
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE/ Podkonstrukcja stalowa wg.projektu konstrukcyjnego
UWAGI	ROZPATRYWAC RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMOWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI



Symbol	ALU_S_108zew
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	180x210
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	wymiar przejścia 180(90+90) x 210 WYMIAR CAŁEGO ZESTAWU 390x270
Szerokość otworu okna/drzwi	1,90
Wysokość otworu okna/drzwi	2,15
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	Drzwi automatyczne, przesuwne termoizolacyjne cienkie profile aluminiowe o grubości 30mm / szyby montowane na uszczelki gumowe/konstr.skrzydeł umożliwia rozsunięcie na pełną szer.otworu wg.normy PN EN 16005 w zakresie bezpieczeństwa
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki - profile pokrywa
Szklenie	szyba bezpieczna, zespolona, bezbarwna , Umax=1,3 m2K
Ościeżnica / Próg	Drzwi automatyczne, przesuwne termoizolacyjne cienkie profile aluminiowe o grubości 30mm
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+pianka PE/mocowanie systemowe wg.dostawcy
Uszczelnienie-/próg/przylga	pionowe: gumowo-labiryntowe, poziome: szczotkowe
Klamka/Sztyld	---
Zamek główny/Zamek dodatkowy	zamek podłogowy typu Euro w wkładkami (1szt. /1 skrzydło) / zamek elektromechaniczny (ryglowany napięciem)
Kontrola dostępu	Działanie:zanik napięcia-drzwi otworzą się pozostaną w poz.otwartej, przeł. "Wyłączony" elektrorygiel zostanie zwolniony, drzwi pozostaną zamk.można rozsunać ręcznie/alarm SAP:drzwi otworzą się pozostaną w poz.otwartej. Po wył.SAP powrót do ustawień pracy
Zawiasy	automat do drzwi przesuwnych dwuskrzydłowych/zasilanie 230V/moc250W/bezpiecznik 10ATH
Wypożenie dodatkowe/blokady	przewodzenie dolne: ceowniki i klocki ślizgowe/zbliżeniowe czujniki dualne z monitorowaną kurtyną podczerwieni/przełącznik funkcji elektroniczny, montowany na ścianie obok drzwi/akumulator awaryjnego otwierania 12V/
Samozamykacz/Nawietrzak	automat do drzwi przesuwnych dwuskrzydłowych
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	---
Informacja wizualna	---
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	STEROWANIE Z SAP/ (sygnał beznapięciowy, styk NO)
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	Ug szyby 1,0W/m2k / Uw drzwi max.1,7 W/m2K / Uw okna max.1,3 W/m2K
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE/Podkonstrukcja stalowa wg.projektu konstrukcyjnego
UWAGI	ROZPATRYWAC RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMOWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_109g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
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 - 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	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 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 DOSTOSOWAĆ DO WYTĘCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_109g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
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 - 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
Kłamka/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	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 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_110
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+30
Szerokość otworu okna/drzwi	1,70
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy ciepły/profile konstrukcyjne szklenie wg.schematu
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe/RAL7024/gładki
Szklenie	zespolone_bezpieczne_termoizolowane
Ościeżnica / Próg	profil aluminiowy ciepły - RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-szczotka/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	3x standard
Wypożenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra+dół
Samozamykacz/Nawietrzak	1x samozamykacz dla skrzydła czynnego
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) 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	---
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	Ug szyby 1,0W/m2k / Uw drzwi max.1,7 W/m2K
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_111g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	<p>The technical drawing shows a cross-section of a door frame assembly. Key dimensions include a total height of 270 cm, a top transom height of 70 cm, and a main opening height of 200 cm. The width consists of two side panels of 98 mm each and a central opening of 180 mm. Annotations specify 'STRÓP' at the top, 'Podkonstrukcja stalowa wg. projektu konstrukcyjnego' for the steel reinforcement, and 'Otwór w murze przystosować pod zamawiane drzwi' indicating wall preparation. Various components like 'uszczelnienie EPDM' and 'próg' are labeled.</p>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	180x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+70 + naświetle 205x70 + 2x doświetla 98x270cm
Szerokość otworu okna/drzwi	2,05
Wysokość otworu okna/drzwi	2,70
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	profil aluminiowy bez izolacji termicznej/profil 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/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	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra+dół / Podkonstrukcja stalowa wg.projektu konstrukcyjnego
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz regulacja siły prędkości opóźnienia zamykania tłumienie otwierania - skrzydło czynne/---
Odkpnik/Odbojnicza	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzpień 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 WYTYCZYNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_112
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+30
Szerokość otworu okna/drzwi	1,65
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
Wypożażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra+dół
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz 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