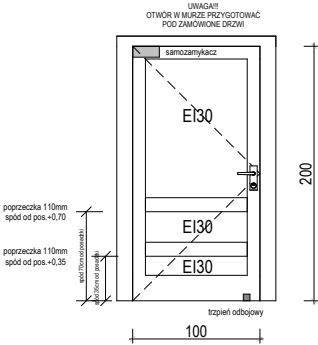
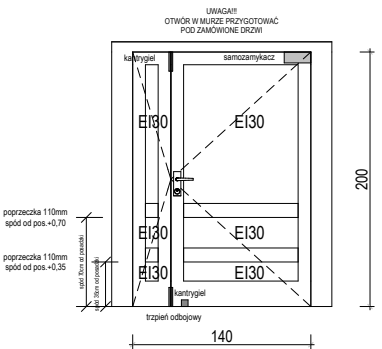


Symbol	ALU_S_201
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	100x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,25
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj 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

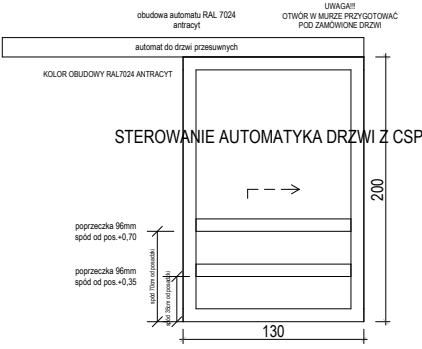
Symbol	ALU_S_202g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	180x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+70
Szerokość otworu okna/drzwi	2,05
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj 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
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
Trzcienie 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

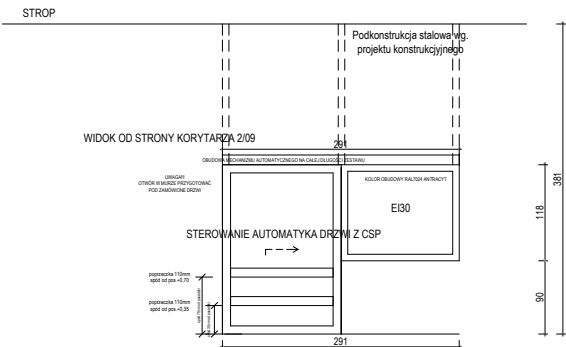
Symbol	ALU_S_203_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,30
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
Konstrukcja/Rodzaj 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/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	gałka o pom.2/01klamka 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
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
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
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_204g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_204g
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	2
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
Ościeznica / Próg	profil aluminiowy pożarowy - Ei30 - RAL7024 / ukryty
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przyłga	próg-brak/przyłga-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	blokady 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
Trzcina 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_205_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA DRZWI AUTOMATYCZNE PRZESUWNE
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	130x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	
Szerokość otworu okna/drzwi	1,40
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
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/Szylid	pochwyt 80cm - hp= 60cm od posadzki / stal nierdzewna matowa
Zamek główny/Zamek dodatkowy	drzwi przesuwne
Kontrola dostępu	kontrola dostępu poprzez czytnik kart - współpraca z automatem otwierającym do drzwi ewakuacyjnych wraz z czujnikiem otwarcia w automacie otwierającym
Zawiasy	system drzwi automatycznych przesuwnych / szyny jezdne OBUDOWA RAL7024
Wypożazenie dodatkowe/blokady	napęd do drzwi przesuwnych wraz z obudową / funkcje:regulacja szybkości i czasu i podtrzymania otwarcia / ręczne otwarcie przy braku zasilania / zabezpieczenie przymykowe
Samozamykacz/Nawietrzak	automat przesuwny do drzwi 1-skrzydłowych przesuwnych (wytyczne wg.dołączonej specyfikacji)
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzpień odbojowy	w wyposażeniu automatu przesuwnego
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	STEROWANIE AUTOMATYKA DRZWI Z CSP
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
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_206
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA DRZWI AUTOMATYCZNE PRZESUWNE
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	130x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	
Szerokość otworu okna/drzwi	1,40
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
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/Sztyld	pochwyt 80cm - hp= 60cm od posadzki / stal nierdzewna matowa
Zamek główny/Zamek dodatkowy	zamek do drzwi przesuwnych
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	system drzwi automatycznych przesuwnych / szyny jezdne OBUDOWA RAL 7024
Wypożazenie dodatkowe/blokady	napęd do drzwi przesuwnych wraz z obudową / funkcje:regulacja szybkości i czasu i podtrzymania otwarcia / ręczne otwarcie przy braku zasilania / zabezpieczenie przymykowe/listwa uderzeniowa gumowa mocowana do ościeżnicy lub sciany - obustronnie/
Samozamykacz/Nawietrzak	automat przesuwny do drzwi 1-skrzydłowych przesuwnych (wytyczne wg.dołączonej specyfikacji)
Odkpnik/Odbojnica	pasy odbojnicowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek (wysokość 96mm) w skrzydle /spód dolnej poprzeczki - 35cm/spód górnej poprzeczki - 70cm od posadzki
Trzpień odbojowy	w wyposażeniu automatu przesuwnego
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	STEROWANIE AUTOMATYKA DRZWI Z CSP
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
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_207
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA DRZWI AUTOMATYCZNE PRZESUWNE + DOŚWIETLE
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	146x208
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	CAŁY ZESTAW 291x208 / drzwi 130x200 / okno ppoż EI30 145x118
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
Okładzina-/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/Szylid	pochwyt 80cm - hp= 60cm od posadzki / stal nierdzewna matowa
Zamek główny/Zamek dodatkowy	automat przesuwny / OBUDOWA AUTOMATU NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ZESTAWU TJ.291cm RAL 7024
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	system drzwi automatycznych przesuwnych / szyny jezdne
Wypożenie dodatkowe/blokady	napęd do drzwi przesuwnych wraz z obudową / funkcje:regulacja szybkości i czasu i podtrzymania otwarcia / ręczne otwarcie przy braku zasilania / zabezpieczenie przymykowe/listwa uderzeniowa gumowa mocowana do ościeżnicy lub sciany - 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 przesuwnego
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI30 tylko okna 145x118
Automatyka ppoż	STEROWANIE AUTOMATYKA DRZWI Z CSP
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	podkonstrukcja 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 WYTICZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	ALU_S_208
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA DRZWI AUTOMATYCZNE PRZESUWNE + DOŚWIETLE
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	146x208
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	CAŁY ZESTAW 436x208 / drzwi 130x200 / okno ppoz Ei30 290x208
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
Okładzina-/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/Szyld	pochwyt 80cm - hp= 60cm od posadzki / stal nierdzewna matowa
Zamek główny/Zamek dodatkowy	automat przesuwny / OBUDOWA AUTOMATU NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ZESTAWU TJ.436cm RAL 724
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	system drzwi automatycznych przesuwnych / szyny jezdne
Wypożażenie dodatkowe/blokady	napęd do drzwi przesuwnych wraz z obudową / funkcje:regulacja szybkości i czasu i podtrzymania otwarcia / ręczne otwarcie przy braku zasilania / zabezpieczenie przymykowe/listwa uderzeniowa gumowa mocowana do ościeżnicy lub sciany - 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 przesuwnego
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	Ei30 tylko okna 290x208
Automatyka ppoż	STEROWANIE AUTOMATYKA DRZWI Z CSP
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
UWAGI	podkonstrukcja 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