

ID Elementu	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	Ow1	Ow2
2D - podgląd rzutu									
Widok od strony otwarcia									
Rozmiar Szer. x Wys.	560x240	550x480	120x70	550x270	550x230	250x230	400x205	100x210	250x210
Wysokość otworu okna	240	480	70	270	230	230	205	210	210
Szerokość otworu okna	560	550	120	550	550	250	100	250	250
Wysokość parapetu	440	440	200	0	40	40	20	0	0
Odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	EI 60
Ilość	4	2	7	1	1	1	2	1	2
	Fasada aluminiowo - szklana skłowo - ryglowa Szerokość skłupu rygla 52mm Szerokość skłupu okonowej 51mm Wysokość skłupu okonowej 2114mm Wysokość konstrukcyjna skłupu 2114mm Głębokość konstrukcyjna skłupu 78mm Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:5 o Ug = 0,5 W/m²K, pełniące rolę zabezpieczenia W/m²K PN-EN 1279-1:2018 PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 Kolor ślaski RAL 7038 Mechanizm otwierania z podziomu posadzki Ochodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego lamucha EPDM	Fasada aluminiowo - szklana skłowo - ryglowa Szerokość skłupu rygla 52mm Szerokość skłupu okonowej 51mm Wysokość skłupu okonowej 2114mm Wysokość konstrukcyjna skłupu 2114mm Głębokość konstrukcyjna skłupu 78mm Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:5 o Ug = 0,5 W/m²K, pełniące rolę zabezpieczenia W/m²K PN-EN 1279-1:2018 PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 Kolor ślaski RAL 7038 Mechanizm otwierania z poziomu posadzki Ochodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego lamucha EPDM	Okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym Trzkomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną Głębokość konstrukcyjna skłupu 78mm Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:5 o Ug = 0,5 W/m²K, pełniące rolę zabezpieczenia W/m²K PN-EN 1279-1:2018 PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 Kolor ślaski RAL 7038 Mechanizm otwierania z poziomu posadzki Ochodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego lamucha EPDM	Okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym Trzkomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną Głębokość konstrukcyjna skłupu 78mm Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:5 o Ug = 0,5 W/m²K, pełniące rolę zabezpieczenia W/m²K PN-EN 1279-1:2018 PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 Kolor ślaski RAL 7038 Mechanizm otwierania z poziomu posadzki Ochodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego lamucha EPDM	Okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym Trzkomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną Głębokość konstrukcyjna skłupu 78mm Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:5 o Ug = 0,5 W/m²K, pełniące rolę zabezpieczenia W/m²K PN-EN 1279-1:2018 PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 Kolor ślaski RAL 7038 Mechanizm otwierania z poziomu posadzki Ochodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego lamucha EPDM	Okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym Trzkomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną Głębokość konstrukcyjna skłupu 78mm Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:5 o Ug = 0,5 W/m²K, pełniące rolę zabezpieczenia W/m²K PN-EN 1279-1:2018 PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 Kolor ślaski RAL 7038 Mechanizm otwierania z poziomu posadzki Ochodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego lamucha EPDM	Okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym Trzkomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną Głębokość konstrukcyjna skłupu 78mm Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:5 o Ug = 0,5 W/m²K, pełniące rolę zabezpieczenia W/m²K PN-EN 1279-1:2018 PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 Kolor ślaski RAL 7038 Mechanizm otwierania z poziomu posadzki Ochodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego lamucha EPDM	Okno wewnętrzne o odporności pożarowej EI 60 System profili aluminiowych Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:5 o Ug = 0,5 W/m²K, pełniące rolę zabezpieczenia W/m²K PN-EN 1279-1:2018 PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K Kolor ślaski RAL 7038	Okno wewnętrzne o odporności pożarowej EI 60 System profili aluminiowych Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:5 o Ug = 0,5 W/m²K, pełniące rolę zabezpieczenia W/m²K PN-EN 1279-1:2018 PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K Kolor ślaski RAL 7038

ID Elementu	Dw1	Dw2	Dw3	Dz1	Dz1	Dz1n
Wymiary otworu	175x210	175x210	175x210	200x270	200x270	200x270
Wymiary przejścia	145x200	145x200	145x200	170x210	170x210	170x210
Orientacja	P	L	L	L	P	L
Oporność ogniowa	-	EIS 30	EI 60	-	-	Napowietrzanie 2,6 m ²
Rzut						
Elevacja						
Ilość	3	2	5	1	3	1
	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe ewakuacyjne (ewakuacja dwoma skrzydłami) z trzyczłonowym systemem profili aluminiowych bez izolacji termicznej. Głębokość konstrukcyjna okładziny i skrzydła 78mm. Zamyślny ołówek minimum 3 sztuki na skrzydło. Wypychacz skrzydła czynnego, dwustronne klamka, na skrzydle biernym klamka pionowa. Naciśnięcie na klamkę powoduje natychmiastowe bezskazyne otwarcie skrzydła. Kolor RAL 7038	Drzwi dwuskrzydłowe o odporności EI30 dymoszczelne, ewakuacyjne (ewakuacja dwoma skrzydłami) z trzyczłonowym systemem profili aluminiowych bez izolacji termicznej. Głębokość konstrukcyjna okładziny i skrzydła 78mm. Zamyślny ołówek minimum 3 sztuki na skrzydło. Wypychacz skrzydła czynnego, dwustronne klamka, na skrzydle biernym klamka pionowa. Naciśnięcie na klamkę powoduje natychmiastowe bezskazyne otwarcie skrzydła. Kolor RAL 7038	Drzwi dwuskrzydłowe o odporności EI60, dymoszczelne, ewakuacyjne (ewakuacja dwoma skrzydłami) z trzyczłonowym systemem profili aluminiowych bez izolacji termicznej. Głębokość konstrukcyjna okładziny i skrzydła 78mm. Zamyślny ołówek minimum 3 sztuki na skrzydło. Wypychacz skrzydła czynnego, dwustronne klamka, na skrzydle biernym klamka pionowa. Naciśnięcie na klamkę powoduje natychmiastowe bezskazyne otwarcie skrzydła. Kolor RAL 7038	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, ewakuacyjne z naciśnięciem trzyczłonowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną. Głębokość konstrukcyjna okładziny i skrzydła 78mm. Zamyślny ołówek minimum 3 sztuki na skrzydło. Wypychacz skrzydła czynnego, dwustronne klamka, na skrzydle biernym klamka pionowa. Naciśnięcie na klamkę powoduje natychmiastowe bezskazyne otwarcie skrzydła. Kolor RAL 7038	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, ewakuacyjne z naciśnięciem trzyczłonowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną. Głębokość konstrukcyjna okładziny i skrzydła 78mm. Zamyślny ołówek minimum 3 sztuki na skrzydło. Wypychacz skrzydła czynnego, dwustronne klamka, na skrzydle biernym klamka pionowa. Naciśnięcie na klamkę powoduje natychmiastowe bezskazyne otwarcie skrzydła. Kolor RAL 7038	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, ewakuacyjne z naciśnięciem trzyczłonowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną. Głębokość konstrukcyjna okładziny i skrzydła 78mm. Zamyślny ołówek minimum 3 sztuki na skrzydło. Wypychacz skrzydła czynnego, dwustronne klamka, na skrzydle biernym klamka pionowa. Naciśnięcie na klamkę powoduje natychmiastowe bezskazyne otwarcie skrzydła. Kolor RAL 7038

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmochin Drogi nr 89 B, 95-061 Dmochin PRACOWNIA PROJEKTOWA 95-312 Łódź, ul. Tużyńska 155		"UTWORZ CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSKAZKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"	
PROJEKT: Budowa hali sportowej w miejscowości Babica		DATA: 1:100 Miesiąc: 2022 RAZA:	
TYTUŁ OKRYCIA:		SKALA:	
BRANŻA:		PODRYS:	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Adam Gońbiewski		upr. bud. 38/0004/2017 - w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk		upr. bud. 074/0004/2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
A1/3		WYKONANO	