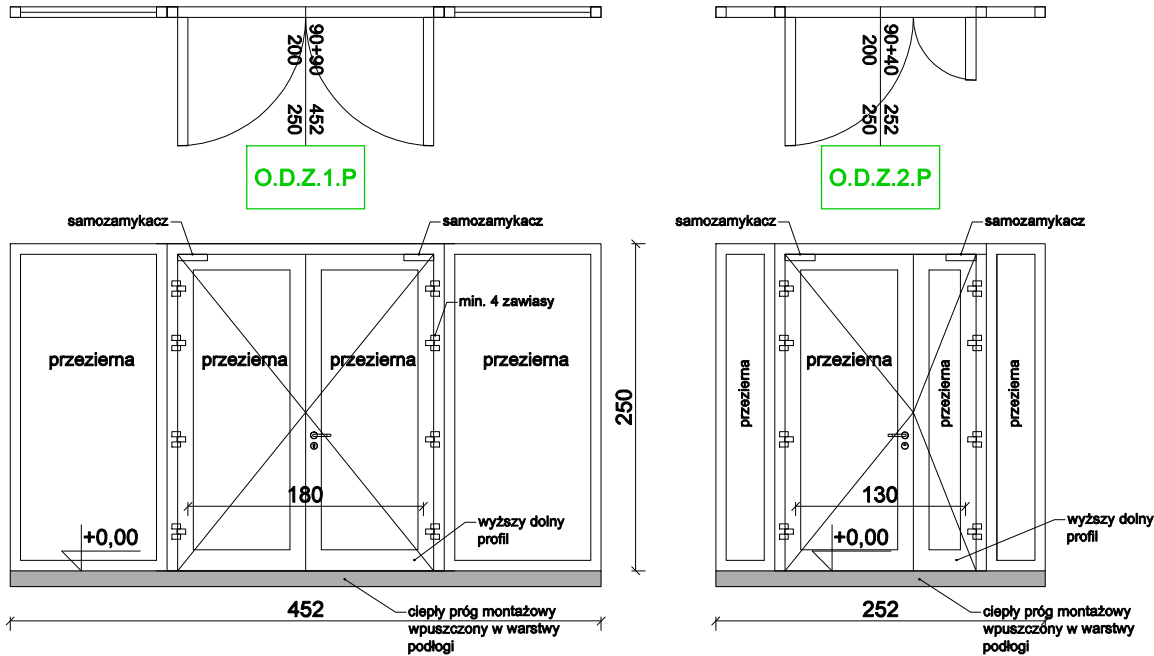


Drzwi Aluminium zewnętrzne

Oznaczenie	O.D.Z.1.P	O.D.Z.2.P
------------	-----------	-----------



UWAGA:

- Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. W przypadku rozbieżności należy przekazać informacje jednostce projektowej.
- Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, projektami pozostałych branż oraz war. ochrony ppoż.
- We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwę wykończeniową na ścianach i posadzkach.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wewnątrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach bhp.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia.
- W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują:
  - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego [P.K.N.])
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki bud.
- Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione. Jakkolwiek wykorzystanie przedmiotowego opracowania bez zgody autorów jest zabronione!

Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus,  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Wymiary w świetle otworu przejścia	Sp	90 + 90	90 +40 cm
	Hp	min. 200	min. 200
Wymiary otworu w murze	S	454	252
	H	250	250
Lewe/prawe		Prawe + lewe bierne	Lewe + prawe bierne
Ilość		1	1
Klasa odporności ogniowej		-	-

UWAGA!  
-światło przejścia min. 180, skrzydło "główne" przynajmniej światło 90cm  
-współczynnik Uw max=0,9 W/(m2K), dla całego zestawu  
-Aluminium zewnętrzne np. Aluprof MB-86

-klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej  
-2x samoamykacz GEZE  
-niski próg wejściowy  
-ciepły próg montażowy wpuszczony w warstwę podłogi

-szyba przezroczysta 33.1T ESG/18A\_TC/6/18A\_TC/33.T ESG  
-listwa międzyszybowa posta czarna Termo  
-okucia pod kolor profili ALU

-minimum 4 zawiasy na skrzydło, pod kolor profili

-kolor profili: RAL1013 obustronnie

UWAGA!  
-światło przejścia min. 180, skrzydło "główne" przynajmniej światło 90cm  
-współczynnik Uw max=0,9 W/(m2K), dla całego zestawu  
-Aluminium zewnętrzne np. Aluprof MB-86

-klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej  
-2x samoamykacz GEZE  
-niski próg wejściowy  
-ciepły próg montażowy wpuszczony w warstwę podłogi

-szyba przezroczysta 33.1T ESG/18A\_TC/6/18A\_TC/33.T ESG  
-listwa międzyszybowa posta czarna Termo  
-okucia pod kolor profili ALU

-minimum 4 zawiasy na skrzydło, pod kolor profili

-kolor profili: RAL1013 obustronnie

NAZWA I ADRES OBIEKTU	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz tel. 661 805 566		
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	PODPIS
architektoniczna główny projektant	mgr inż. Rafał Klaus	60/DSOKK/2023	
architektoniczna projektant sprawdzający	mgr inż. Piotr Zdybek	17/01/DUW	
architektoniczna asystent projektanta			
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU			
Zestawienie stolarki okiennej Zestawienie Aluminium zewnętrznego cz.1			
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
10-03-2025	1:100	PW-A-03-05 Zewn.	
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			