
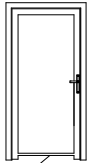


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA		D1		D2	
DRZWI SCHEMAT*					
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	110		110	
	H _z	210		210	
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	90		90	
	H _w	200		200	
L ewe / P rawe		L	P	L	P
PARTER		4	2	1	1
RAZEM		6		2	

Drzwi zewnętrzne

Drzwi aluminiowe przymykowe jednoskrzydłowe z przegrodą termiczną. Skrzydło i ościeżnica wykonane z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości ok. 60mm. Skrzydło drzwiowe wypełnione panelem z blach stalowych ocynkowanych ocieplonym izolacją o grubości min. 30mm. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane są proszkowo. Wypełnienie zamontowane jest za pomocą uszczelek i listew. Kolor drzwi w kolorze szarym (antracyt). Współczynnik u na poziomie max. 1,3W/m²k. Uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. Wyposażenie: dwa zamki, klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym lub pochwyty drzwiowe ze stali nierdzewnej, samozamykacz oraz bolce przeciwwyważeniowe. Próg o wys. max. 20 mm. Zawiasy: standardowe, regulowane, 3 sztuki na skrzydło. Uszczelki po obwodzie z EPDM. Ciepły próg (max. 2cm).

Drzwi wewnętrzne

Drzwi aluminiowe przymykowe jednoskrzydłowe bez przegrody termicznej, z podcięciem. Ościeżnica i skrzydło z kształtowników aluminiowych o głębokości. Skrzydło drzwiowe wypełnione panelem nieprzeziernym. Rama skrzydła, ościeżnica oraz panel malowane są proszkowo.

UWAGI:

Wykonawca ślusarki przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru otworów i dopasowania wymiarów elementów ślusarki do stanu aktualnego otworów w budynku.

Podane wymiary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą ślusarki.

Podane wartości w oznaczeniach drzwi na rzucie oznaczają szerokość skrzydła.

Wszystkie projektowane skrzydła drzwiowe o szer. 90cm. powinny dawać światło przejścia min. 90cm, dlatego każdorazowo sprawdzić i konsultować z dostawcą ślusarki.

Okucia kompletne dostosowane do ciężaru własnego skrzydła oraz do obciążeń eksploatacyjnych. Drzwi powinny być dopuszczone do obrotu powszechnego w budownictwie.

Tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki drzwiowej		
Nr rysunku:	4	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Wymiana nawierzchni na boisku wielofunkcyjnym, wymiana opraw oświetleniowych oraz remont budynku zaplecza sportowego na istniejącym ORLIKU przy ul. Zamkowej 47 w Betzycach na dz. nr 123		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	KWIECIEŃ 2024		