

RODZAJ WYROBU	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe EI30	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe
OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	Dz1
SCHEMAT			
WYM. W ŚWIETLE OTWORU	118x208	154x210	305x280
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	100x200	90+30x200	100+100x200
L-LEWOSKRZD. P-PRAWOSKRZD.	L P	L P	L P
	- 2	- 1	- 1
RAZEM	2	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej,</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm,</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm,</li><li>- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło,</li><li>- zamek, dwustronnie klamka,</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^\circ</math> jak w opisie skrzydła,</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary dopasowany do drzwi istniejących,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpoż. EI30</li><li>- system profili aluminiowych o odporności pożarowej</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^\circ</math> jak w opisie skrzydła</li><li>- wypełnienie nieprzeierne: dwustr. blacha aluminiowa gr.1mm, wew. płyta GKF 2x15mm</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary dopasowany do drzwi istniejących</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe ,</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm,</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm,</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło,</li><li>- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka,</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^\circ</math> 1000mm skrzydło czynne ,</li><li>- u góry i z boku szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}</math>,</li><li>- na dole panel pełny - dwukrotnie blacha aluminiowa, środkiem pianka PU;</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji <math>U_d &lt; 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}</math>,</li><li>- kolor ślusarki dopasowany do drzwi istniejących,</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm,</li><li>- kolorystyka drzwi do uzgodnienia na etapie projektu termomodernizacji</li></ul>

UWAGI :

- WSZYSTKIE POMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA DAJSZEGO TOKU POSTĘPOWANIA.
- W ODNIESIENIU DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW OBOWIĄZUJE ZASADA SPRAWDZENIA WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO NA PLACU BUDOWY. PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM W ODNIESIENIU DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, PARAPETÓW, BALUSTRAD I INNYCH ELEMENTÓW WYKONYWANYCH WG PROJEKTU, OBOWIĄZUJĄ ZASADY DOSTOSOWANIA WYDANYCH W DOKUMENTACJI ELEMENTÓW DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW ELEMENTÓW WYKONANYCH NA BUDOWIE.
- PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ ZE STANEM FAKTYCZNYM PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH.

		Treść rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI BUDOWLANEJ</b>			Faza projektu: Projekt budowlany
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:	
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II		<b>Architektura</b>	
Obiekt:	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY SALI LEKCYJNEJ W RAMACH DOSTOSOWANIA I WYPOSAŻENIA SAL LEKCYJNYCH NA PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH NA POTRZEBY PROJEKTU: PROFESJONALNE PRACOWNIE IV W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU - TECHNIK INFORMATYK, TECHNIK PROGRAMISTA</b>				Skala: <b>1:50</b>
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23				Data: 05.2023r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój				Nr rys. A/5