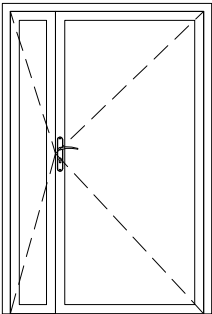


RODZAJ WYROBU	Drzwi wewnętrzne, pełne aluminiowe, dwuskrzydłowe	
OZNACZENIE NA RYS.	D1	
SCHEMAT		
WYM. W ŚWIECIE OTWORU	144x208	
WYM. W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	90+30x200	
L-LEWOSKRZYD. P-PRAWOSKRZYD.	L	P
	-	1
RAZEM	1	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej, - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm, - głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm, - zawiasy dowrębowe min. 2 szt. na skrzydło, - zamek, dwustronnie klamka, - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ jak w opisie, - kolor ślusarki dopasowany do drzwi istniejących, 	

UWAGI :

1. WSZYSTKIE POMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY NIEZWŁOZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA DAJSZEGO TOKU POSTĘPOWANIA.
2. 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.
3. PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ ZE STANEM FAKTYCZNYM PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH.

		Treść rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI BUDOWLANEJ		Faza projektu: Projekt techniczny
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II		Architektura
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SALI LEKCYJNEJ W RAMACH DOSTOSOWANIA I WYPOSAŻENIA SAL LEKCYJNYCH NA PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH NA POTRZEBY PROJEKTU: PROFESJONALNE PRACOWNIE IV W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU - TECHNIK MECHATRONIK			Skala: 1:50
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/4