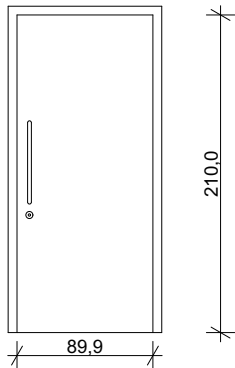


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
ID	D1	
Schemat		
Wymiar zewnętrzny ościeznicy szerokość x wysokość(mm)	900 x 2100	
Wymiar min.w świetle muru szerokość x wysokość(mm)	1000 x 2200	
Rodzaj	Drzwi techniczne zewnętrzne płaskie jednoskrzydłowe	
Ościeznica	Metalowa kątowna	
Skrzydło	Skrzydło wypełnione płytą z polistyrenu spienionego, poszycie skrzydła z blachy stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie, pokrytej lakierem.	
Przenikalność cieplna	65mm U=1,3 W/m2K	
Kolor	Ościeznica	jasnoszary-RAL 9006 mat
	Skrzydło	jasnoszary-RAL 9006 mat
Akcesoria	Pochwyt drzwiowy obustronny, stalowy, o długości 550 mm uszczelka progowa opadająca, zamki rozporowe klasy 7 z ryglami wychodzącymi do góry, na dół i w bok	
Ilość	1	
	Lewe	
Uwagi	System kontroli dostępu, Drzwi z ekranowaniem elektromagnetycznym	

UWAGA

- 1.PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- 2.WYMIARY W ŚWIETLE MURU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ZASTOSOWANEGO SYSTEMU SKRZYDŁA/OŚCIEŻNICY DRZWIOWEJ.

			
BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o. 41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ -INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO PARKU NAUKI - ZADANIE NR 1		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Piotr BUŚKO	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	18/06/SŁOKK		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2025		
IMIE I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	409/79		A.10
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2025		