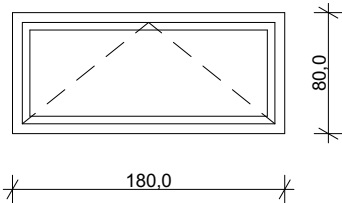


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
ID	<b>O1</b>
Elewacja	
Rozmiar szer. x wys.	1800 x 800
Rodzaj przegrody	Okno w trójkomorowym systemie profili aluminiowych, jednoskrzydłowe, uchylne
Szkło	Szyba zespolona
Rama	Aluminowa
Kolor	jasnoszary-RAL 9006 mat
Współczynnik izolacyjności termicznej W/m <sup>2</sup> K	0,9
Izolacyjność akustyczna	39-48 dB
Antywłamaniowość	RC2
Izolacyjność magnetyczna	Folia naszybowa ekranująca pole magnetyczne wewnętrzna
Klamka	na zamek
Ilość	1
Uwagi	Ramę, skrzydło i folię należy uziemić (okno ekranowane elektromagnetycznie)

**UWAGA**

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

		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 OBSERTWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO PARKU NAUKI - ZADANIE NR 1		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Piotr BUŚKO	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	18/06/SLOKK		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2025		
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	409/79		A.09
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2025		