

ZESTAWIENIE OKIEN BUDYNKU SZKOŁY															
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015
SCHEMAT															
WYMIAR	260 x 215	260 x 215	255 x 215	250 x 215	250 x 215	226 x 215	250 x 130	240 x 130	248 x 130	250 x 115	244 x 115	120 x 118	125 x 130	105 x 120	28 x 38
OTWIERALNOŚĆ	UCHYŁNE / ROZWIERNIE	UCHYŁNE / ROZWIERNIE	UCHYŁNE / ROZWIERNIE	UCHYŁNE / ROZWIERNIE	UCHYŁNE / ROZWIERNIE	UCHYŁNE / ROZWIERNIE	ROZWIERNO UCHYŁNE	ROZWIERNIE	ROZWIERNIE	ROZWIERNIE	ROZWIERNIE	ROZWIERNIE / UCHYŁNE	ROZWIERNIE / UCHYŁNE	ROZWIERNIE / UCHYŁNE	UCHYŁNE
IŁOŚĆ	31 szt.	5 szt.	4 szt.	5 szt.	1 szt.	2 szt.	6 szt.	2 szt.	1 szt.	8 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
ZAMKNIĘCIE	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	-
KLASA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
PARAMETRY P.POŻ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATERIAŁ	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
KOLOR	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)	U=0,9W/(m²K)
UWAGI		SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE				SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE

ZESTAWIENIE ZESTAWÓW STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY		
SYMBOL	ZS1	ZS2
SCHEMAT		
WYMIAR	260 x 300	254 x 287
OTWIERALNOŚĆ	NIEDOTWIERANE / ROZWIERNIE	NIEDOTWIERANE / ROZWIERNIE
IŁOŚĆ	1 szt.	1 szt.
ZAMKNIĘCIE	KLAMKA ZEWNĘTRZNA	KLAMKA ZEWNĘTRZNA
PARAMETRY P.POŻ	-	-
MATERIAŁ	ALUMINIUM / SZKŁO	ALUMINIUM / SZKŁO
KOLOR	BIAŁY	BIAŁY
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	U=1,3W/(m²K)	U=1,3W/(m²K)
UWAGI		

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU SZKOŁY		
SYMBOL	D1	D2
SCHEMAT		
WYMIAR	100 x 205	97 x 150
OTWIERALNOŚĆ	PROWE	PROWE
IŁOŚĆ	1 szt.	1 szt.
PARAMETRY P.POŻ	-	-
MATERIAŁ	ALUMINIUM	STAL
WYPEŁNIENIE	PANEL TERMOIZOLACYJNY	PANEL TERMOIZOLACYJNY
UWAGI		DRZWI TECHNICZNE

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie!
  - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
  - Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
  - Nie należy wykonywać pomiarów z rysunku. Wymiary sprawdzić w naturze.
  - Projekt architektoniczny należy rozpatrywać wraz z projektami branżowymi.
  - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie.
  - Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wszelkich rozbieżnościach pomiędzy dokumentacją, a sytuacją na budowie należy niezwłocznie informować projektanta.
  - Wszystkie zastosowane materiały muszą zgodnie z prawem posiadać wymagane atesty, aprobaty i dopuszczenia oraz certyfikaty.
  - W razie wątpliwości – uwag i pytań – prosba o kontakt z projektantami.

	<b>Karol Bulanda</b> <b>BULANDA Architekci</b> SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
INWESTOR:	POWIAT TARNOGÓRSKI UL. KARŁUSZOWIEC 5 42-600 TARNOWSKIE GÓRY	
TEMAT:	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO ARCHITEKTONICZNYCH W TARNOWSKICH GÓRACH</b>	
ADRES:	UL. OKRZEI 3	
DZIAŁKI:	dz. nr 5393/132, 5396/177, 5399/136 OBRĘB 0004, TARNOWSKIE GÓRY	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJE BIOZ	
TYTUŁ:	<b>BUDYNEK SZKOŁY</b> <b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karol Bulanda	
Specjalność:	MP - 2282	
Architektoniczna	nr uprawnień: MPOIA/027/2017	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paulina Bulanda inż. arch. Karolina Wąsik	
nr rys.: A.10	data: 05.2020      skala: 1:100	