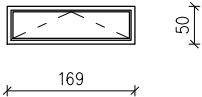
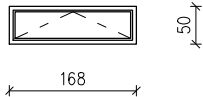
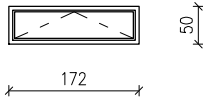


ZESTAWIENIE OKIEN BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ			
SYMBOL	OS1	OS2	OS3
SCHEMAT			
WYMIAR	169 x 50	168 x 50	172 x 50
OTWIERALNOŚĆ	UCHYLNE	UCHYLNE	UCHYLNE
ILOŚĆ	3 szt.	3 szt.	1 szt.
ZAMKNIĘCIE	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA	KLAMKA WEWNĘTRZNA
KLASA	A	A	A
PARAMETRY P.POŻ	-	-	-
MATERIAŁ	PCV	PCV	PCV
KOLOR	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	$U=0,9W/(m^2K)$	$U=0,9W/(m^2K)$	$U=0,9W/(m^2K)$
UWAGI	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE

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.



Karol Bulanda
BULANDA Architekci
 SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE
 NIP: 7372076061, REGON: 364054175

INWESTOR:	POWIAT TARNOGÓRSKI UL. KARŁUSZOWIEC 5 42-600 TARNOWSKIE GÓRY
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO - ARCHITEKTONICZNYCH W TARNOWSKICH GÓRACH
ADRES:	UL. OKRZEI 3
DZIAŁKI:	dz. nr 5393/132, 5396/177, 5399/136 OBRĘB 0004, TARNOWSKIE GÓRY
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJE BIOZ
TYTUŁ:	BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
PROJEKTANT: Specjalność: Architektoniczna	mgr inż. arch. Karol Bulanda MP - 2282 nr uprawnień: MPOIA/027/2017
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paulina Bulanda inż. arch. Karolina Wąsik
nr rys.: A.19	data: 05.2020 skala: 1:100