

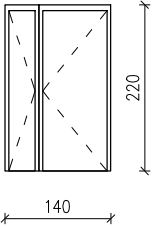
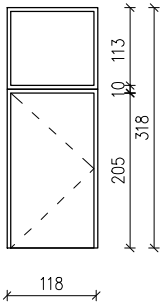
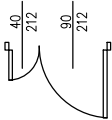
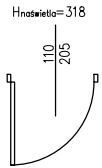


ZESTAWIENIE DRZWI BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ		
SYMBOL		
SCHEMAT		
		
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	130	110
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	212	205
IŁOŚĆ	DWUSKRZYDŁOWE 1 szt.	LEWE 1 szt.
PARAMETRY P.POŻ	-	-
SAMODZAMYKACZ	NIE	TAK
MATERIAŁ	ALUMINIUM	ALUMINIUM / SZKŁO
WYPEŁNIENIE	PANEL TERMIZOLACYJNY	PANEL TERMIZOLACYJNY
UWAGI		



Karol Bulanda
BULANDA Architekt
 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 DRZW.**

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Karol Bulanda
 MP - 2282
 Architektoniczna
 nr uprawnień: MPOIA/027/2017

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Paulina Bulanda
 inż. arch. Karolina Wąsik

nr rys.: A.20

data: 05.2020 skala: 1:100

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.