



- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzin na budowie!
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie ze szczegółową dokumentacją projektową;
 - Wszystkie wymiary na rysunku podane 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.
 - Wszystkie 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.

 <div> Karol Bulanda BULANDA Architektci SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175 </div>	
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 RZUT NA POZIOMIE + 6,00
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.12	data: 05.2020 skala: 1:100