



- 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.

<div><div></div><div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architekci</div><div>SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE</div><div>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div></div>		
WESTOR:	POWIAT TARNOGÓRSKI UL. KARŁUSZOWIEC 5 42-600 TARNOWSKIE GÓRY	
EMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO - ARCHITEKTONICZNYCH W TARNOWSKICH GÓRACH	
DRES:	UL. OKRZEI 3	
ZIAŁKI:	dz. nr 5393/132, 5396/177, 5399/136 OBRĘB 0004, TARNOWSKIE GÓRY	
AZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
OM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
ZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJE BIOZ	
YTUŁ:	BUDYNEK SZKOŁY WIDOK DACHU	
ROJEKTANT: ecjalność: chitektoniczna	mgr inż. arch. Karol Bulanda MP - 2282 nr uprawnień: MPOIA/027/2017	
PRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paulina Bulanda inż. arch. Karolina Wąsik	
rys.: A.04	data: 05.2020	skala: 1:100