



ZK – zacisk kontrolny 0,7m nad poziomem terenu  
A – odcienk pionowy zwodu dł. ok. 1 m  
nd poziom komina

<div><div><div>BA</div></div><div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architekti</div><div>SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE</div><div>NIP: 7372076061, REGON: 384054175</div></div></div>	
INWESTOR:	POWIAT TARNOGÓRSKI UL. KARLUSZOWIEC 5 42-600 TARNOWSKIE GÓRY
TEMAT:	TERNOMODERNIZACJA 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 WYKONAWCZY
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 4: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
TYTUŁ:	- BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ - RZUT DACHU
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Góra
OPRACOWAŁ:	nr uprawnień: MAP/0315/POOE/13 mgr inż. Mateusz Flga
nr rys.: E.06	data: 05.2020      skala: 1:100