



I. PIANO BIUROWY SZKOŁY		
A1.01	SALA LEKCyjNA	USTROJNO
A1.02	SALA LEKCyjNA	USTROJNO
A1.03	SALA LEKCyjNA	USTROJNO
A1.04	SALA LEKCyjNA	USTROJNO
A1.05	ZWIŁCZE SŁU LEKCyjNEJ	USTROJNO
A1.06	POMIESZCZENIE SPOŁECZNE	USTROJNO
A1.07	KUCHNIA	USTROJNO
A1.08	KORRIDOR	USTROJNO
A1.09	SALA LEKCyjNA	USTROJNO
SUMA		416,84

UWAGA:
Wymieniane oprawy oświetlenia na energooszczędne LED
zasilisz z istniejących obwodów oświetleniowych.
Włączniki światła pozostają bez zmian.
Projektowane oświetlenie ewakuacyjne wykonasz z
istniejących tablic bezpiecznikowych które należy
doposażyć w wyłączniki nadmiarowo-prądowe C10.

<div><div>BA</div><div>Karol Bulanda BULANDA Architekt SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372078061, REGON: 364054175</div></div>	
INWESTOR:	POWIAT TARNOGÓRSKI UL. KARŁUSZOWIEC 5 42-600 TARNOWSKIE GÓRY
TEMAT:	TERMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKOŁ BUDOWLANO - ARCHITEKTONICZNYCH W TARNOWSKICH GÓRACH
ADRES:	UL. OKRZEJ 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 SZKOŁY - RZUT PIĘTRA
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Góra
OPRACOWAŁ:	nr uprawnień: MAP/0315/POOE/13 mgr inż. Mateusz Figa
nr rys.: E.03	data: 05.2020 skala: 1:100