



PARTER BUDYNKU SZKOŁY			
P0.01	WIATROLAP	LASTRYKO	5.34
P0.02	KORYTARZ	LASTRYKO	78.21
P0.03	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	LINOLEUM	27.96
P0.04	SALA LEKCYJNA	PLYTKI	33.51
P0.05	SALA LEKCYJNA	LINOLEUM	50.92
P0.06	POKÓJ DYREKTORA	LINOLEUM	15.68
P0.07	SEKRETARIAT	LINOLEUM	16.61
P0.08	POMIESZCZENIE BIUROWE	LINOLEUM	16.42
P0.09	SALA LEKCYJNA	LINOLEUM	49.27
P0.10	SALA LEKCYJNA	LINOLEUM	33.60
P0.11	KORYTARZ	PLYTKI	5.09
P0.12	SERWEROWNIA	PLYTKI	12.06
P0.13	SALA KOMPUTEROWA	LINOLEUM	28.58
P0.14	ZAPLECZE	LINOLEUM	10.97
P0.15	PRZEDSIONEK	PLYTKI	5.40
P0.16	WC	PLYTKI	3.93
P0.17	WC	PLYTKI	9.70
P0.18	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	LINOLEUM	11.78
SUMA			415.03

UWAGI:
• Wszystkie wymiary i poziomy sprawdź na budowie!
• Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
• Nie należy wykonywać pomiarów z rysunku. Wymiary sprawdź w naturze.
• Projekt architektoniczny należy rozpatrywać wraz z projektami branżowymi.
• Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdź na budowie.
• Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
• Wszelkie rozbieżności między dokumentacją, a sytuacją na budowie należy niezwłocznie informować projektanta.
• Wszelkie zastosowanie materiałów muszą być zgodne z prawem posiadać wymagane atesty, aprobaty i dopuszczenia oraz certyfikaty.
• W razie wątpliwości – uwag i pytań – prosba o kontakt z projektantami.

B
BA
Karol Bulanda
BULANDA Architekci
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 WYKONAWCZY

TOM: TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

CZĘŚĆ: CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJE BIOZ

TYTUŁ: BUDYNEK SZKOŁY
RZUT PARTERU

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

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

nr rys.: A.02 data: 05.2020 skala: 1:100