



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA	WYKONCZENIE PODŁOGI	POWIERZCHNIA [m ²]
PARTER			
0.01	Sala sportowa	Deska	836,1
0.02	Korytarz	Płytki gresowe	107,05
0.03	Przedsiönek	Płytki gresowe	5,84
0.04	Toaleta ogólnodostępna damska	Płytki gresowe	5,69
0.05	Toaleta ogólnodostępna męska	Płytki gresowe	5,69
0.06	Rozdzielnia elektryczna	Płytki gresowe	9,87
0.07	Pom. Techniczne	Płytki gresowe	9,63
0.08	Toaleta	Płytki gresowe	5,2
0.09	Kantorek nauczycielski	Płytki gresowe	9,44
0.10	Toaleta ogólnodostępna dla NP	Płytki gresowe	6,23
0.11	Klatka schodowa	Płytki gresowe	12,51
0.12	Szatnia I	Płytki gresowe	14,72
0.13	Łaźnia I	Płytki gresowe	13,3
0.14	Szatnia II	Płytki gresowe	14,57
0.15	Łaźnia II	Płytki gresowe	13,16
0.16	Szatnia III	Płytki gresowe	14,67
0.17	Łaźnia III	Płytki gresowe	13,09
0.18	Szatnia IV	Płytki gresowe	14,72
0.19	Łaźnia IV	Płytki gresowe	13,3
0.20	Szatnia V	Płytki gresowe	6,59
0.21	Łaźnia V	Płytki gresowe	6,4
0.22	Pom. Magazynowe	Płytki gresowe	42,57
0.23	Komunikacja	Płytki gresowe	39,16
0.24	Pom. Porządkowe	Płytki gresowe	6,67
RAZEM PARTER			1225,16

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RZĘDNA ZERA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 597,75 M N.P.M.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM.
- WYSOKOŚCI PRZEMIEŃ PODANE W STANIE WYKONCZENIA. PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.
- SŁUSZKI MONTAŻOWE WG SCHEMATY WYTĘCZONYCH.
- PROJEKTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
- SCHEMATY GOSPODARSTWA PRZECIWOŻAROWEGO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNICH.
- ZABEZPIECZENIE PROFILI W STOLARCE DRZWIOWEJ PRZEZ ZNISZCZENIE DO 80CM WYSOKOŚCI.
- OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.
- PROJEKTY ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE WERSIJE Z PROJEKTAMI BRANDOWYMI.
- WZKŁADZIE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZNIE ZA ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO.
- WNIOSY POMIĘSZCZEN PODANO W STANIE SUROWYM.
- PODZAS PRAC REALIZACYJNYCH NALEŻY DOKŁADNIE RZĘDNE OBIEKTÓW (WODOWNIEKOWANEGO I STENACZNO), APO W MIEJSCU POŁOŻENIA BUDYNKÓW ZESPÓŁU JE W TAKI SPOSOB, ŻEBY RZĘDNE POSADZKI KORESPONDOWAŁY Z RZĘDAMI PROJEKTOWANYMI. STAN PROJEKTOWANY WYSOKOŚCI NALEŻY WYTĘCZYĆ I ZWERYFIKOWAĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE BUDOWY W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO.

BIURO PROJEKTÓW **ARCHITEKTURA** ul. **Armii Krajowej 8/23A, 60-161 Poznań**
tel. **71 621 340** www.architektura.pl
INWESTOR **Stowarzyszenie** ul. **Krzyszka 1**
54-400 Nowy Targ

±0,00 = 597,75 m n.p.m.

FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ADRES INWESTYCJI Rozbudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 z salą gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu
ul. **Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ**
nr ewid. **13219/1, 13220/6, 13220/1**
jedn. ewid. **121101_1 Nowy Targ** obręb: **0001 Nowy Targ**

TEMAT RYSUNKU RZUT PARTERU-INSTALACJA WENTYLACJI

SKALA 1:100 NR RYSUNKU PB_S_100

DATA 08.03.2021

PROJEKTANT mgr inż. **Albert Smurciewicz**
Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarno-technicznej
nr ewid. **W0001537PWO/512**

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. **Radosław Dziubczyński**
Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarno-technicznej
nr ewid. **W0001537PWO/509**

ROZKROJOWANIE I REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU I WYKONYWANIE NIEZGODNE Z MOWĄ I PRZECIWNIE DO NIEGO DZIAŁANIA, BEZ AUTORYZACJI ZOSTAŁO PRZECIWNIE DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZABRODZONE.