


- Legenda
- Instalacja kanalizacyjna- podposadzkowa
 - Instalacja kanalizacyjna- podejścia do przyrządów pod tynkowo
 - Instalacja kanalizacyjna - w przestrzeni sufitów podwieszanych
 - Instalacja odprowadzania skroplin - w przestrzeni sufitów podwieszanych
- Średnica zewnętrzna
- Materiał - PVC110
- i=2,0‰ - spadki rurociągów

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RZĘDZINA ZERA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 597,75 m n.p.m.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM.
- WYSOKOŚCI PRZEPĘTOWE PODANE W STANIE WYKONCZONYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PRZEPĘTÓW WEWNĘTRZNYCH.
- SŁUSZKI MONTAŻOWE WŁ. SZCZĘTNYCH WYTĘCZNYCH PROJEKTANTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
- SCĄNY GÓDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNICH.
- ZABEZPIECZENIE PROFILI W STOLARCE DRZWIOWEJ PRZEZ ZNISZCZENIEM DO 80cm WYSOKOŚCI.
- OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY WYKAZUJE WYPEŁNIENIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WZKŁADZAJĄCY LUB ROZWIĄZAJĄCY ZASTĘPCZIE WYŁĄCZAJĄ ZA ZODÓŁ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO.
- WMIARY POMIĘSZCZENI PODANO W STANIE SUROWYM.
- PODZAS PRAC REALIZACYJNYCH Należy DOKŁADNIE RZĘDZINIE OBIEKTÓW (OWONKOWYCH I ZWIĘKSZAJĄCYCH) W WIELKOŚCI PODAJĄCĄ BUDYNKÓW ZESPÓŁU JE W TAKI SPOSÓB, ŻEBY RZĘDZINIE PODAJĄCĄ KORESPONDOWAŁY Z RZĘDZINĄ PROJEKTOWANĄ. STAN PROJEKTOWANY WYSOKOŚĆ Należy WYTĘCZYĆ I ZWIĘKSZAJĄCY GŁOŚDZINIE NA ETAPIE BUDOWY W STOSUNKU DO STANU STANOWISZĄCEGO.

BIURO PROJEKTÓW  ul. Krowia 1, 34-400 Nowy Targ, tel. 72 621 346, www.oporone.pl

INWESTOR ul. Krowia 1, 34-400 Nowy Targ

±0,00 = 597,75 m n.p.m.

FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY

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

TEMAT RYSUNKU RZUT PARTERU-INSTALACJA KANALIZACJI

SKALA 1:100 **NR RYSUNKU** PB_S_500

DATA 08.03.2021

GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Albert Smurciewicz
Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarno-energetycznej
nr ewid. MW000153PWOS/12

SPRAWOZDAJĄCY mgr inż. Radosław Dziubczyński
Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarno-energetycznej
nr ewid. MW000153PWOS/09

ROZKROTKOWANIE I REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU, WYKORZYSTANIE NIEZGODNE Z UMIOWĄ I PRZECIWIĄŻNIENIEM DO ZAPRAWY, BEZ AUTORYZACJI ZOST. PRZESŁANA, KTYWNE PRAWO DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA	WYKONCZENIE PODŁOGI	POWIERZCHNIA [m2]
PARTER			
0.01	Sala sportowa	Deska	836.1
0.02	Korytarz	Płytki gresowe	107.05
0.03	Przedsionek	Płytki gresowe	5.84
0.04	Toaleta ogólnodostępna damska	Płytki gresowe	5.89
0.05	Toaleta ogólnodostępna męska	Płytki gresowe	5.66
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	5.4
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