

- Legenda
- Instalacja kanalizacyjna- podposadzzkowa
 - Instalacja kanalizacyjna- podejścia do przyborów pod tynkow
 - Instalacja kanalizacyjna - w przestrzeni sufitów podwieszanych
 - Instalacja odprowadzania skroplin - w przestrzeni sufitów podwieszanych

Szczegół zewnętrzny
Materiał - PVC110
i=2,0%
spadek rurociągu



UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RZĘDZINA ZEŁA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 597,75 m n.p.m.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM.
- WYSOKOŚCI PARAMETRÓW PODANE W STANIE WYKONCZONYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PARAMETRÓW WEWNĘTRZNYCH.
- SŁUSZARNI MONTAŻOWE WŁ. SZCZEGÓŁNYCH WYTYCZNYCH PROJEKTANTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
- SŁUSZARNI ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWE WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
- ZABEZPIECZENIE PROFILI W STOLARKIE DRZWIOWEJ PRZEZ ZNISZCZENIEM DO 60cm WYSOKOŚCI.
- OPRACOWANIE NIE NARUŻA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY WYKONCZONY WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANDOWYM.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY WYKONCZONY WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANDOWYM.
- WZGLĘDNE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZĄC ZA ZGODĄ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO.
- WZGLĘDNE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZĄC ZA ZGODĄ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO.
- PODZAS PRAC REALIZACYJNYCH NALEŻY DOPASOWAĆ RZĘDZINĘ BUDYNKU (WYKONCZONYM) I ISTNIEJĄCĄ, ABY W WŁASCIWY SPOSÓB BUDYNOWAĆ ZEŚPOŁY JE W TAKI SPOSÓB, ŻEBY RZĘDZINA BUDYNKU KORESPONDOWAŁA Z RZĘDZINĄ PROJEKTOWANĄ. STAN PROJEKTOWANY WYSOKOŚCI NALEŻY WYTYCZĄĆ I ZWERYFIKOWAĆ GŁÓDZYNĄ NA ETAPIE BUDOWY W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA	WYKONCZENIE PODŁOGI	POWIERZCHNIA [m2]
PIĘTRO			
1.01	Klatka schodowa	Płytki gresowe	13
1.02	Korytarz	Płytki gresowe	26,47
1.03	Komunikacja	Płytki gresowe	31,7
1.04	Pom. Porządkowe	Płytki gresowe	6,67
1.05	Świetlica	Płytki gresowe	112,71
1.06	Sala do ćwiczeń korekcyjnych	Płytki gresowe	110,2

RAZEM PIĘTRO 300,75



BIURO PROJEKTÓW		APR ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA	
		ul. Józefa 8/25A, 00-161 Warszawa tel. 792 62 330 www.aprprojekt.pl	
INWESTOR		ul. Krzywa 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 z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Mikolaja 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 PIĘTRA POZIOM - INSTALACJA KANALIZACJI			
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: PB_S_501	
DATA: 08.03.2021			
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Albert Smuczerowicz			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Radosław Dziubczyński			
ROZKROJENIEM I REPRODUKACJĄ TEGO DOKUMENTU, WYKORZYSTANIEM NIEZGODNE Z UMIAR, PRZEZ OSOBĘ NIEUPRAWNIONĄ, JEST ZAPOWIADANE, BEZ ODPOWIEDNIEJ ZGODY PROJEKTANTA, KTOREJ PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			