



- UWAGI:
- Odbiornikiem ścieków sanitarnych powstających w budynku będzie projektowane przyłącze;
 - Przejścia instalacji przez ściany zewnętrzne budynku wykonać jako szczelne, stosując rozwiązania systemowe;
 - Zbiornice ciągi kanalizacji sanitarnej prowadzić pod posadzką parteru;
 - Instalację kanalizacyjną podposadzkową wykonać z rur PVC-U SDR34 SN8;
 - Instalację sanitarną grawitacyjną wewnątrz budynku wykonać z rur PP-HT;
 - Instalację kanalizacji ciśnieniowej wykonać z rur PE;
 - Podjęcia kanalizacyjne należy prowadzić po ścianach lub w bruzdach ściennych;
 - Na pionach kanalizacyjnych zabudować elementy rewizyjne;
 - Piony kanalizacyjne prowadzić w szachtach.
 - Piony wyprowadzić 0,5-1,0m ponad dach i zakończyć kominkami wentylacyjnymi;
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową;
 - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN;
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

Uwaga!
Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności konsultować z projektantem.

±0,00 = 304,28 m npm

Wykonawca Projektu:

MINOUT Marcin Janiczek
ul. Janasa 3: 42-612 Tarnowskie Góry
email: marcin@minout.pl
tel. 604 301 500

Jednostka projektowa:

VENTIX
Ventix Sp. z o. o.
ul. W. Szymborskiej 14,
43-600 Jaworzno, tel./fax: (0-32) 763-03-08
www.ventix.pl, ventix@ventix.pl

Investor:

Powiat Tarnogórski
ul. Karłowicza 6
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:

Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, elektroenergetyczną, teletechniczną, budowa dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe, parkingu, muru oporowego, dwóch wiat rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbiórka instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, rozbiórka schodów terenowych i utworzonej nawierzchni przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 na działkach ewidencyjnych numer: 5393/132, 5396/177, 5399/136, w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budownictwa przyszłości".

Adres Inwestycji:

ul. Okrzei 3
42-600 Tarnowskie Góry
działki nr: 5399/136, 5393/132, 5396/177
obręb: 0004 Tarnowskie Góry,
jedn. ewid. 241304_1 Tarnowskie Góry

BRANŻA SANITARNA	
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Zubeł upr. bud. nr MAP/0356/PWBS/18	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Smoleń upr. bud. nr SLK/5820/PWBS/16	Podpis:
Opracowanie: -----	
Faza projektu: PROJEKT	
Nazwa rysunku: TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej - Cz.2	
Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: A3+3
Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: PT-KS-06
Rewizja: 00	Numer projektu:
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora	