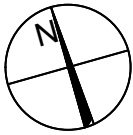


- UWAGI:
- Odbiornikiem ścieków sanitarnych powstających w budynku będzie instalacja kanalizacji na działce Inwestora;
 - Przejścia instalacji przez ściany zewnętrzne wykonać jako szczelne, stosując rozwiązania systemowe;
 - Zbiornice cięgi kanalizacji sanitarnej prowadzić pod stropem piwnicy;
 - Odprowadzenie ścieków z pomieszczeni w piwnicy wykonać z wykorzystaniem przepompowni ścieków;
 - Instalację sanitarną grawitacyjną wewnątrz budynku wykonać z rur PP-HT;
 - Instalację kanalizacji ciśnieniowej wykonać z rur PE;
 - Instalację odprowadzenia skropin z urządzeń chłodniczych wykonać z rur PP;
 - Odprowadzenie wód opadowych z dachu wykonać poprzez rury spustowe a następnie pod stropem piwnicy;
 - Instalację kanalizacji deszczowej wykonać z rur PP-HT;
 - Na pionach kanalizacyjnych zabudować elementy rewizyjne;
 - Piony kanalizacyjne prowadzić w szachtach lub po wierzchu ścian i obudować. 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 zamieszczone 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;
 - Przejścia instalacyjne przez wszystkie przegrody budowlane muszą zostać wykonane jako powietrzno-szczelne z wykorzystaniem przejść systemowych. Podczas prac realizacyjnych należy sporządzić dokumentację zdjęciową powykonawczą każdego z przejść ulegających zakryciu wraz z tabelaryczną listą tych przejść.**
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

LEGENDA:

- instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej pod stropem
- instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej
- instalacja kanalizacji sanitarnej w budynku
- instalacja kanalizacji deszczowej podstropowej
- instalacja skropin
- 1
KD pion kanalizacji sanitarnej Ø110
- 2
KD pion kanalizacji deszczowej Ø160



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 Sp. z o.o.
ul. W. Szymborskiej 14,
43-600 Jaworzno, tel./fax. (0-32) 753-03-08
www.ventix.pl, ventix@ventix.pl

Inwestor:
Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:
Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, elektroenergetycznej, teletechnicznej; 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 Zubel 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
TECHNICZNO-WYKONAWCZY**

Nazwa rysunku:
**Instalacja kanaliz. sanit. i deszczowej
- rzut parteru**

Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: A2
Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: PT-KS-02
Rewizja: 00	Numer projektu:

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora