



UWAGI:

1. Budynek zasilany będzie z projektowanego przyłącza wodociągowego;
2. Główny zestaw wodomierzowy zlokalizowany będzie w studni wodomierzowej;
3. Instalację zimnej wody należy wprowadzić do pomieszczenia technicznego w budynku;
4. W pomieszczeniu technicznym należy zamontować zestaw podnoszący ciśnienie wody dla celów socjalnych i pożarowych;
5. Należy wykonać rozdział instalacji na instalację dla celów bytowych oraz pożarowych;
6. Na odcieście instalacji bytowej należy zbudować zawór pierwszeństwa, który pozwoli na automatyczne zamknięcie przepływu wody na część socjalną podczas poboru wody na cele pożarowe lub moduł odcięcia instalacji bytowej - w zależności od modelu zamontowanego zestawu hydroforowego;
7. Instalację rozdzielczą wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy prowadzić pod stropem kondygnacji;
8. Doprowadzenie wody do poszczególnych przyborów prowadzić w obudowach lub brzdach ściennych;
9. Instalację wody socjalnej wykonać z rur stalowych nierdzewnych zaciskowych;
10. Ciepła woda przygotowywana będzie centralnie w zasobniku ciepłej wody zasilanym z pompy ciepła;
11. Należy wykonać instalację cyrkulacji;
12. Na instalacji wody pożarowej należy zamontować zawór antyskażeniowy EA;
13. Instalację przeciwpożarową hydrantową wykonać z rur stalowych obustronnie ocynkowanych;
14. Zabezpieczenie przeciwpożarowe stanowić będą hydranty DN25;
15. Instalację wody zimnej i hydrantowej należy zaizolować antyroszeniowo;
16. Instalację wody ciepłej i cyrkulacji należy izolować termicznie;
17. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
18. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową;
19. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
20. 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;
21. 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 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 utwardzonej 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: ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY SOCJALNEJ	
Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza:
Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: PT-WO-05
Rewizja: 00	Numer projektu:
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora	