



UWAGI:

- Budynek zasilany będzie z projektowanego przyłącza wodociągowego;
- Główny zestaw wodomierzowy zlokalizowany będzie w studni wodomierzowej;
- Instalację zimnej wody należy wprowadzić do pomieszczenia technicznego w budynku;
- W pomieszczeniu technicznym należy zamontować zestaw podnoszący ciśnienie wody dla celów społecznych i pożarowych;
- Należy wykonać rozdział instalacji na instalację dla celów bytowych oraz pożarowych;
- Na odejściu instalacji bytowej należy zabudować 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;
- Instalację rozdzielczą wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy prowadzić pod stropem kondygnacji;
- Doprowadzenie wody do poszczególnych przyborów prowadzić w obudowach lub brzdach ściennych;
- Instalację wody socjalnej wykonać z rur stalowych nierdzewnych zaciskowych;
- Ciepła woda przygotowywana będzie centralnie w zasobniku ciepłej wody zasilanym z pompy ciepła;
- Należy wykonać instalację cyrkulacji;
- Na instalacji wody pożarowej należy zamontować zawór antyskażeniowy EA;
- Instalację przeciwpożarową hydrantową wykonać z rur stalowych obustronnie ocynkowanych;
- Zabezpieczenie przeciwpożarowe stanowić będą hydranty DN25;
- Instalację wody zimnej i hydrantowej należy zaizolować antyroszeniowo;
- Instalację wody ciepłej i cyrkulacji należy izolować termicznie;
- 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 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, 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 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