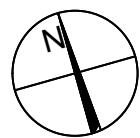


1. Przewody instalacji wody lodowej prowadzonych pod stropem pomieszczeń
2. Przewody instalacji wody lodowej wykonąć z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łączonych metodą zaciskową.
3. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
5. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
6. 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, zarządzaniami oraz normami PN.
7. **Przejęcia 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.**
8. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
9. 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.

$$\pm 0,00 = 304,28 \text{ m nrm}$$

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

Investor: Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie G.

Nazwa Inwestycji: Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami wodociągową, kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową, centralnego ogrzewania, elektroenergetyczną, teleinformatyczną, budowa dwóch bezpodłogowych stanków na wyciąg opadów, parkingu na oporowego, dwóch wiatk rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbiórka instalacji teleinformatycznej, 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

BRANŽA 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 wody lodowej
- rzut dachu

Data wydania:
04.06.2024

Format arkusza: **A2**

Skala rysunku:
1:100

Numer rysunku:
PT-WL-03

Rewizja: 00

Numer projektu:

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora