

UWAGI:

- Głównym źródłem ciepła dla budynku będzie pompa ciepła.
- Przewody instalacji rozprzewadzających zaprojektowano pod stropem z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łączonych zaciskowo.
- Ogrzewanie podłogowe wykonać z rur PERT/AL/PERT.
- 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. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
- 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.
- 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.**
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
- Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

LEGENDA :

00.10
81,94 m²
+20 °C
1363 W

nr. pomieszczenia
powierzchnia
temperatura obliczeniowa
zapotrzebowanie

instalacja grzewcza prowadzona pod stropem
zasilanie/ powrót

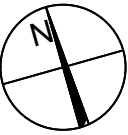
R1

rozdzielacz ogrzewania podłogowego

linia określająca obszar objęty
ogrzewaniem podłogowym

01.12-1-2
25,2 m²
+20 °C
L_{calc}=62,9 W
ΦH=227 W
P_{okrycie przemyłowe} - 0,022
R2.01

numer powierzchni grzewczej
powierzchnia grzewcza
rozstaw ogrzewania podłogowego
długość pętli
moc
rodzaj posadzki
nr rozdzielacza



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

±0,00 = 304,28 m npm

Wykonawca Projektu:

MINOUT Marcin Janiczek
ul. Janasza 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:
wodociagową, 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 wodociagowej; 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:
Instalacja grzewcza
- rzut piętra

Data wydania:
04.06.2024

Format arkusza:
A2

Skala rysunku:
1:100

Numer rysunku:
PT-CO-03

Rewizja:
00

Numer projektu:

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora