



LEGENDA:

- Projektowana instalacja C.O. z rur PE-RT- zasilanie
- Projektowana instalacja C.O. z rur PE-RT- powrót

Typ i wielkość grzejnika np.
22/600
1000 mm

Nastawa zaw. termost
2,00

CO1 - Projektowany pion instalacji C.O.
20 x 2,0 - opis średnica zewn. x gr. ścianki
Izol. 25 mm - gr izolacji

- Projektowany zestaw zaworów podpionowych:
Przelotowy zawór regulacyjny z kryzą pomiarową - na zasilaniu
Regulator różnicy ciśnienia - na powrocie

7,00 Zawór - Zawór_typ
4,00 - Nastawa
DN25 DN20 - Średnica

UWAGA:

Wszystkie nieopisane działki C.O.:
16 x 2,0 Izol. 30 mm

1. Piony instalacji C.O. montować w szachcie instalacyjnym
2. Ciepłomierze z zdalnym odczytem zlokalizowane na klatkach schodowych montować we wnęce,
3. Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
4. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertki potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiecia i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
5. Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w ramach ochronnych.
6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
7. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcje i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
8. W zakresie obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonanie kompletnego rozruchu przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji. Do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepłukania, napełnienia instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
9. Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
10. Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
11. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

G3D ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tytułająca 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Alja Wywołania 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Inwestor: Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O. Skala: 1:100

Adres: ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn

Przedmiot inwestycji: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Data: 10.2023

Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz Nr rysunku: S5

Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - instalacja C.O.

Faza: Projekt wykonawczy

Instalacje Sanitarne

Projektant: mgr inż. Dariusz Staszczak

LOD/3461/PWBS/17

Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk

LOD/1795/POOS/11