



LEGENDA:

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

Typ i wielkość grzejnika np.

- 11/600
- Nastawa i średnica zaworu termost. DN 15
- Projektowany grzejnik z zasilaniem bocznym, z zaworem odcinającym i zaworem termostatycznym z nastawą wstępną

Typ i wielkość grzejnika np.

- 22/600
- 1000 mm
- Nastawa zaw. termost
- Projektowany grzejnik z zasilaniem dolnym, zestawem przyłączeniowym + wkładka i głowica termostatyczna

Typ i wielkość grzejnika np.

- 15
- 750 mm
- Nastawa zaw. termost
- Projektowany grzejnik łazienkowy (drabinka) z zaworem odcinającym DN15 i zaworem termostatycznym z nastawą wstępną DN15
- Projektowany zestaw zaworów podpionowych: Przelotowy zawór regulacyjny z kryzą pomiarową - na zasilaniu Regulator różnicy ciśnienia - na powrocie

CO1 - Projektowany pion instalacji C.O.

28 x 1,5 - opis średnica zewn. x gr. ścianki

UWAGA:

Wszystkie nieopisane działki C.O.: 16 x 2,0 Izol. 25mm

- Piony instalacji wodociągowej obudować.
- Układy pomiarowe zlokalizowane na kłatkach schodowych montować we wnęce częściowo wykonanej w ścianie i zabudowanej g-k
- Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierthy potrzebne do przeprowadzenia instalacji. po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebicia i brudowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
- Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
- 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, przepływów, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
- Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
- Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

G3D
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl

Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala:	1:100
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	S12
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		

Nazwa rysunku: RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA C.O.

Obiekt: Budynek nr 2
INSTALACJE SANITARNE

Projektant:
mgr inż. Dariusz Staszczyk
LOD/3461/PWBS/17

Sprawdzający:
mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk
LOD/1795/POOS/11