



LEGENDA:

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

- Typ i wielkość grzejnika np. 11/600
- Nastawa i średnica zaworu termost. 2,00 600 mm
- Typ i wielkość grzejnika np. 22/600
- Nastawa zaw. termost. 2,00 1000 mm
- Typ i wielkość grzejnika np. 15
- Nastawa zaw. termost. 2,00 750 mm
- Projektowany grzejnik z zasilaniem bocznym, z zaworem odcinającym i zaworem termostatycznym z nastawą wstępną
- Projektowany grzejnik z zasilaniem dolnym, zestawem przyłączniowym + wkładką i głowicą termostatyczną
- Projektowany grzejnik łazienkowy (drabinka) z zaworem odcinającym DN15 i zaworem termostatycznym z nastawą wstępną DN15

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

CO1 - Projektowany pion instalacji C.O.

- opis średnica zewn. x gr. ścianki
- gr. izolacji

UWAGA:

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

- Piony instalacji wodociągowej obudować.
- Układy pomiarowe zlokalizowane na klatkach schodowych montować we wnęce częściowo wykonanej w ścianie i zabudowanej g-k
- Przebiega 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 przebiegi i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
- Przebiega 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, przepłukań, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
- Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
- Wszystkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

G3D  
ARCHITECTURA

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:	S8
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.		
Obiekt:	Budynek nr 2		
INSTALACJE SANITARNE			
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczuk LOD/3461/PWBS/17		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk LOD/1795/POOS/11		