



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.
2,00 DN 15

- Projektowany grzejnik z zasilaniem bocznym, z zaworem odcinającym i zaworem termostatycznym z nastawą wstępną

Typ i wielkość grzejnika np.
22/600

Nastawa 1000 mm zaw. termost

- Projektowany grzejnik z zasilaniem dolnym, zestawem przyłączeniowym + wkładka i głowica termostatyczna

Typ i wielkość grzejnika np.
15

Nastawa 750 mm zaw. termost

- Projektowany grzejnik łazienkowy (drabinka) z zaworem odcinającym DN15 i zaworem termostatycznym z nastawą wstępną DN15

- Projektowany zestaw zaworów podpionowych: Przełotowy 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 przewiertki potrzebne do przeprowadzenia instalacji. po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiecia i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
- Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

7. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję i instalację oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.

8. W zakres 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, napieńień 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.

<div><div>G3D</div><div>ARCHITEKTURA</div></div>		<div>GRZYBUD Paweł Grzybek</div> <div>ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko</div> <div>ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa</div> <div>tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl</div>			
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:	S10		
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie				
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA - 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					