



Zawór Grzejnikowy ZG2 - montowany na powrocie - bez głowicy termostatycznej
 $K_v=0,019$ $N=1$
 $K_v=0,043$ $N=2$

UWAGA :

1/ Na całej długości instalacji C.O. przewody muszą być zaizolowane. Brak zaprojektowanej izolacji nieprawidłową pracę instalacji (niedogrzewanie pomieszczeń).

2/ Przewody instalacji CO prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszonych, bruzdach ściennych, listwach przypodłogowych i obudowie z płyt G-K Gipsowo-Kartonowych. Nie dopuszcza się prowadzenia prądu wierzchu ścian.

3/ Przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ognia budowlanych.

Przejścia pionami przez stropy wykonać w klasie odporności ogniw REI 60.

Przejścia przez ściany pomieszczeń 0.24 Garaż i 0.25 Mag. Depozytów wykonać w klasie odporności REI 120.

Przejścia przez ściany pomieszczeń 2.22 wentylatornia i 2.06 kotłownia wykonać w klasie odporności REI 120.

Projektowane rurowy wewnętrznej instalacji CO. Rury ze stali węglowej 1.0034, ocynkowane zewnętrznie, do instalacji c.o. - Zasilanie. Instalacja z zanizeniami		31-060 Kraków, Plac Wolnica 10, tel./fax +48 (32) 623 35 13	
Projektowane rurowy wewnętrznej instalacji CO. Rury ze stali węglowej 1.0034, ocynkowane zewnętrznie, do instalacji c.o. - Powrót. Instalacja z zanizeniami	mgr inż. Krzysztof Podder	nr wp. MARPOT/1985/16 z 16 sierpnia 1995 r. z (spec. instalacji)	09.2017
Projektowane rurowy wewnętrznej instalacji CO. Rury prowadzone w warstwach podłogi. Rura uniwersalna (PE-Xa) do instalacji wody pitnej i CO. Tmaw=90C, Pmax=10 bar	mgr inż. Krzysztof Podder	Skala	09.2017
Rozdzielacz mieszkaniowy z zaworami odcinającymi.	mgr inż. Krzysztof Podder	Data	09.2017
Nazwa rysunku		WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. - ROZWIĄZANIE - CZĘŚĆ INSTALACJI Z ZANIZENIAM	
Nr rys.		CO/6	