



OZNACZENIA:

- zasilanie
- powrót

UWAGI BRANŻOWE

BRANŻA SANITARNA

1. Wszystkie przewody należy zaizolować izolacją termiczną.
2. Oddniki instalacji c.o. prowadzić tak, by zachować kompensację wydłużeń termicznych.
3. Na pionach zamontować zawory oddinające z możliwością spustu wody od strony pionu.
4. Pojedyncze podejście pod grzejnik - Ø16
5. Zaprojektowano grzejniki płytowe z zasilaniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym, np. Purmo Ventil Compact.
6. Grzejniki wyposażać w głowice termostatyczne i odpowietrznik.
7. W najwyższym punkcie instalacji zamontować zawory odpowietrzające, w niższych - zawory spustowe.
8. Instalację prowadzić w bruzdach ściennych lub w posadzkach.
9. Przewody rozpraszające wykonać z rur tworzywowych np. w systemie Kan Therm Press.

UWAGI OGÓLNE

1. Wszystkie przejścia przewodów przez ściany oddzielenia pożarowych wykonać w klasie odporności i szczelności ogniowej zgodnej z odpornością ogniową przegrody budowlanej, przez którą przechodzi instalacja, z masy ogniodopornej odpowiedniej klasy. Na przewodach z tworzyw sztucznych przechodzących przez różne strefy pożarowe zastosować opaski ogniochronne.

Perscripta Sp. z o.o. 40-019 Katowice, ul. Z. Krasieńskiego 29/9 43-100 Tychy, ul. Barona 303/18 KRS: 0000467330 NIP: 646283256 +48 513 943 709 +48 721 339 839 www.psc-architektura.pl	
tytuł rysunku: Instalacja c.o. - poziom +1	numer rysunku: CO-02
faza projektu: PW	skala rysunku: 1 : 50
nazwa projektu: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.	
adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka, dz. nr 388/12	
inwestor:	Miasto Rybnik
projektował:	mgr inż. Michał Grzyb
sprawił:	
opracował:	mgr inż. Michał Grzyb
branża:	sanitarna
data opracowania: 01-2018	