



Maksymalny odstęp między podporami przewodów stalowych		
Srednica nominalna rury	Przewód montowany pionowo	inaczej
$\geq DN100$	5,9m	4,5m
Na przewodach pionowych należy montować nie mniej niż jedną podporę na każdą kondygnację.		

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą. Zmiana strefy ppoż. przebiega w każdym stropie i przez ściany, miejsca wskazane na rysunkach. Otwory wypełnić masą uszczelniającą np. typu CP 606 firmy HILTI, oraz opaską np. CP648 firmy HILTI.
3. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI ścian i stropów tego pomieszczenia.
4. Przewody instalacji CT należy wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem.
5. Przewody instalacji CT prowadzić ze spadkiem minimum 0,1%, w kierunku pionów lub wg rysunku izometrii.
6. Przewody instalacji CT prowadzić maksymalnie pod stropem, nad sufitem podwieszonym i świetle podciągów. W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki.
7. Przewody instalacji CT zaizolować otuliną z polietylenu np. typu Thermaflex FRZ o grubości zgodnie z tabelą.
8. Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych, np. Hilti, Walraven, w rozstawach podanych w tabeli. Sposób wykonania zawiesi i podpór zostanie określony po wybraniu producenta.

stadium: PW-PROJEKT WYKONAWCZY							branża: INST. SANITARNE		data: 2013-12-06	
nr tematu	nr fazy	faza	branża	typ rys.	kondygn.	sekcja	zmiana:		skala:	
0948	04	PW	PH	GP	L1	XX		B		1:100
temat rysunku:								nr rysunku:		
INSTALACJA CT - FRAGMENT RZUTU POZIOMU L1										PH-27