



Minimalne dopuszczalne grubości materiałów izolacyjnych na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r.		
Minimalna grubość izolacji cieplnej dla materiałów o własnościach L		
DN	0,040 W/mK	100%
	50%	100%
15	12	23
20	12	23
25	17	35
32	17	35
40	23	46
50	28	57
65	37	75
80	45	92
100	56	115

Uwaga:
1. Wartość współczynnika przewodzenia ciepła L przy temperaturze +40°.
2. Przewody i armatura przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów – 50% wymagań.
3. Przewody ogrzewań centralnych ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników – 50% wymagań.
4. Przewody ogrzewań centralnych ułożone w posadzce – 6mm.

Maksymalny odstęp między podporami przewodów stalowych		
Srednica nominalna rury	Przewód montowany pionowo	inaczej
DN10 do DN20	2,0m	1,5m
DN25	2,9m	2,2m
DN32	3,4m	2,6m
DN40	3,9m	3,0m
DN50	4,6m	3,5m
DN65	4,9m	3,8m
DN80	5,2m	4,0m
>= DN100	5,9m	4,5m

Na przewodach pionowych należy montować nie mniej niż jedną podporę na każdą kondygnację.

OZNACZENIA ŚREDNIC DLA RUR STALOWYCH CZARNYCH ZE SZWEM			
DN	DZ	x	g
[mm]	[mm]		
15	21,3	x 2,3	
20	26,9	x 2,3	
25	33,7	x 2,6	
32	42,4	x 2,6	
40	48,3	x 2,6	
50	60,3	x 2,9	
65	76,1	x 3,2	
80	88,9	x 3,2	
100	114,3	x 4,0	

- LEGENDA:
- instalacja CO
 - pion instalacji c.o.
 - średnica instalacji c.o.
 - grzejnik płytowy
- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 - Część budowlaną należy wykonać wg opracowania architektury.
 - Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej 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.
 - Przewody rozpraszające i pion instalacji CO należy wykonać z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową.
 - W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietzniki.
 - Piony instalacji CO zaizolować otuliną z polietylenu o grubości zgodnie z tabelą poniżej. Izolacje cieplne powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.
 - Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych w rozstawach podanych w tabeli poniżej.
 - Podejścia pod grzejniki wykonać z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową. Przewody do grzejników prowadzić w posadzce i bruzdach w ścianach. Przy przejściach przez dylatacje zabezpieczyć dodatkowymi rurami osłonowymi.
 - Średnice przewodów zgodnie z opisem na rzutach i rozwinięciach.
 - Sposób wykonania zawiesi i podprę może zostać określony po wybraniu producenta.

DECORO			arch. Izabela Sehn–Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831–01–77			NR RYS.: 1CO			
TEMAT :			PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE				SKALA: 1:100		
RYSUNEK :								RZUT PIWNIC - INSTALACJE C.O.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE									
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis			
PROJEKTANT	SANITARNA	Elżbieta Bester	116/79/MBPP	DOŚ/IS/3098/01	04.10.2019				
SPRAWDZAJĄCY	SANITARNA	Agata Podgórn	248/02/DUW	DOŚ/IS/0285/04	04.10.2019				