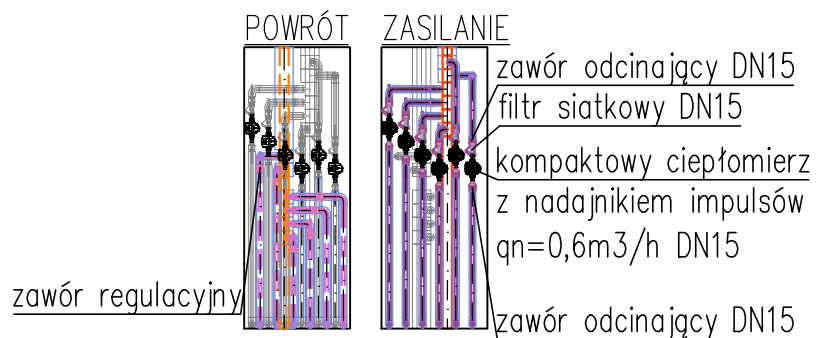
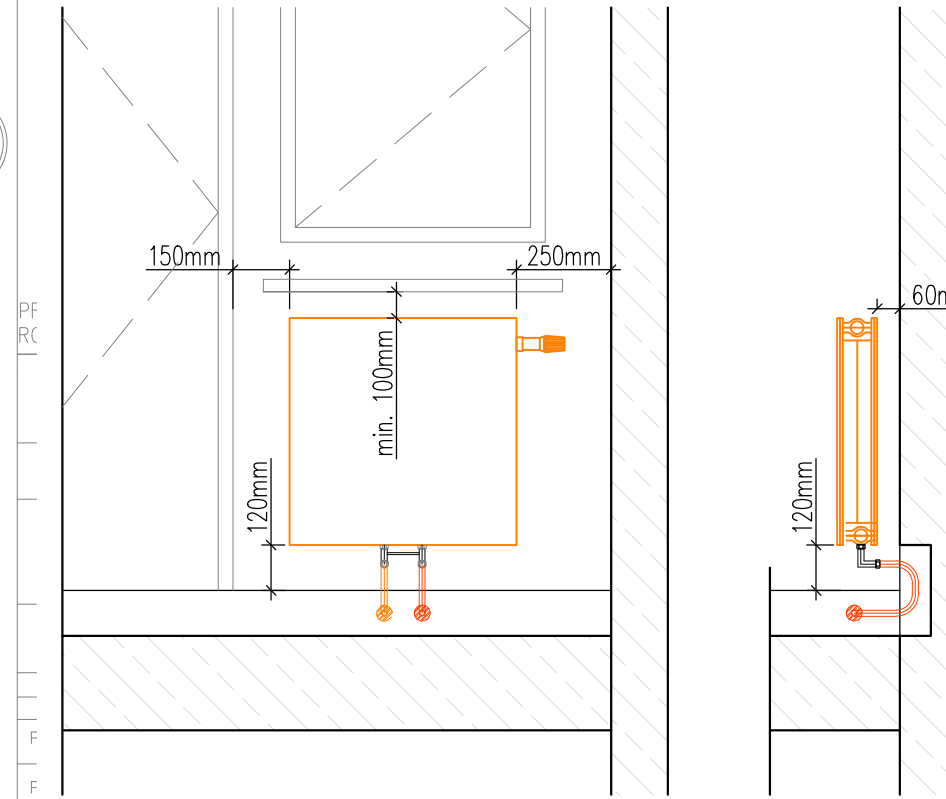


PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE UŁOŻENIA ZESTAWÓW
CIEPŁOMIERZY W SZACHCIE C.O. SCH-1



MONTAŻ GRZEJNIKA PŁYTOWEGO



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	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	

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

OZNACZENIA ŚREDNIC DLA RUR STALOWYCH CZARNYCH ZE SZWEM			
DN [mm]	DZ [mm]	x	g
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
- instalacja CO prowadzona w warstwach posadzkowych
- pion instalacji c.o.
- średnica instalacji c.o.
- opis pomieszczenia
- numer pomieszczenia
- temperatura obliczeniowa
- strata ciepła
- kratka nawiewna w drzwiach
- nawietrzak okienny
- grzejnik płytowy
- grzejnik drabinkowy

- 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.
 - Przepustki 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 higienizosanitarnych. Przepustki 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.
 - Piony 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 zgodnej z tabelą poniżej. Izolacje cieplne powinny być wykonane w sposób zapobiegający nierozprzestrzenieniu ognia. Przewody prowadzone w posadzkach zaizolować otuliną o gr. 6mm.
 - Przewody w obrębie komunikacji ogólnodostępnej prowadzić w posadzkach w korycie.
 - 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 posadzkach i bruzdach w ścianach. Przy przejściach przez dyktacje zabezpieczyć dodatkowo rurami osłonowymi.
 - Średnice przewodów zgodnie z opisem na rzutach i rozwinięciach.
 - Sposób wykonania zawiesi i podpór może zostać określony po wybraniu producenta.
 - Podłączenie grzejników drabinkowych w łazienkach należy wyprowadzić ze ściany na wysokości hosi-przewodu=1,00m od posadzki.

DECORO		arch. Izabela Sehn-Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77	NR RYS.: 3CO			
TEMAT :	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE		SKALA: 1:100			
RYSUNEK : RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJE C.O.						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE						
PROJEKTANT	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
SPRAWDZAJĄCY	SANITARNA	Elzbieta Bester	116/79/WBPP	DOŚ/JS/3098/01	04.10.2019	
	SANITARNA	Agata Podgórn	248/02/DUW	DOŚ/JS/0285/04	04.10.2019	