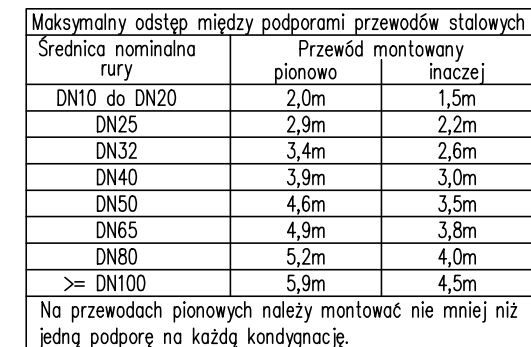


1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Przewody instalacji CH należy wykonać z rur czarnych stalowych ze szwem.
3. Przewody instalacji CH prowadzić ze spadkiem minimum 0,1%, w kierunku pionów lub wg rysunku izometrii.
4. Przewody i armaturę instalacji CH zaizolować otuliną z kauczuku np. typu Armaflex AC o grubości zgodnie z tabelą, w płaszczu z blachy ocynkowanej.
5. 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.
6. Rzędne prowadzenia instalacji wg rysunku izometrii.

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
125	133,0	x 3,6
150	159,0	x 4,0
200	219,1	x 4,0
250	273,0	x 6,3



n <sup>r</sup> tematu:	n <sup>r</sup> rozdz.	rozdz.	branża	typ rys.	kodowygn.	sekcja	zmiana:		skala:	
0948	04	PW	PH	GP	L4	XX		B		1:50
temat rysunku:									n <sup>r</sup> rysunku:	
INSTALACJA CHŁODZENIA REZONANSÓW I TOMOGRAFÓW - SZCZEGÓŁ									PH-40	