[illegible]

Minimalne dopuszczalne grubości materiałów izolacyjnych
na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 6 listopada 2008 r.

Wymiarowość grzejnika		Uwagi
Ciężar do materiału o właściwościach		
0,004 m ² /mm		
DN	50% 100%	1. Warunki współczesnego
	mm mm	przewodzenia ciepła i przy
15	12 23	temperaturze 200°C
20	12 23	Przewodzący i amortuzy
25	17 35	przechłodziły przez ścianę lub
32	17 35	przewodzący 50% wynosi
40	23 46	3. Przewodzący ciepłota
50	28 57	współczesnego ułożone w
65	37 75	w komponentach kaloryfery
80	45 92	typu grzejnika
100	56 115	przewodzącego w budowlach
125	66 135	użytkowników - 50% wynosi.
150	56 115	4. Przewodzącość wody
175	66 135	łodziowej przewodności
200	56 115	łodziowej - 50% wynosi.
250	56 115	5. Przewodzącość wody
		łodziowej przewodności na wzrostu
		przewodzącość - 100% wynosi.

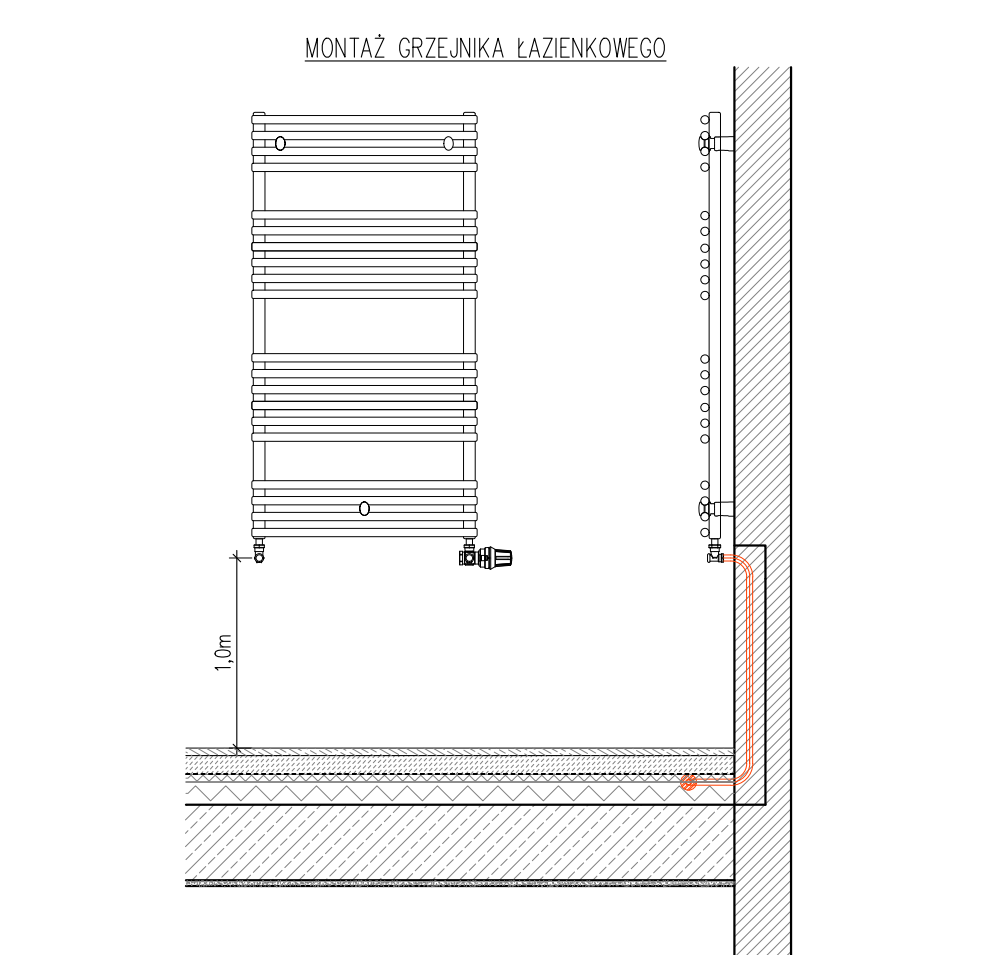
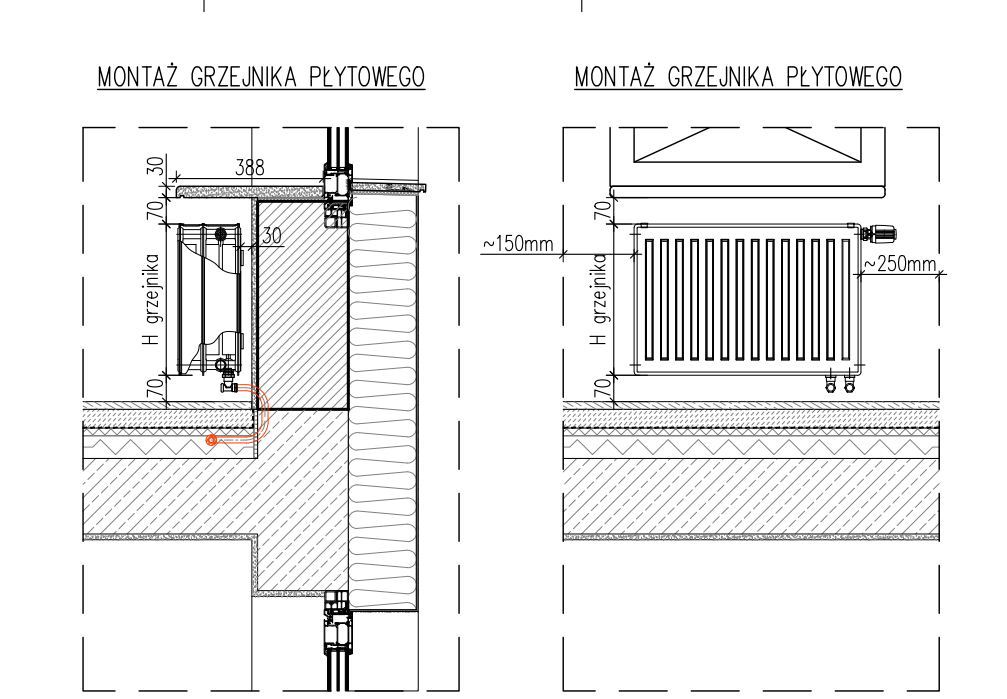
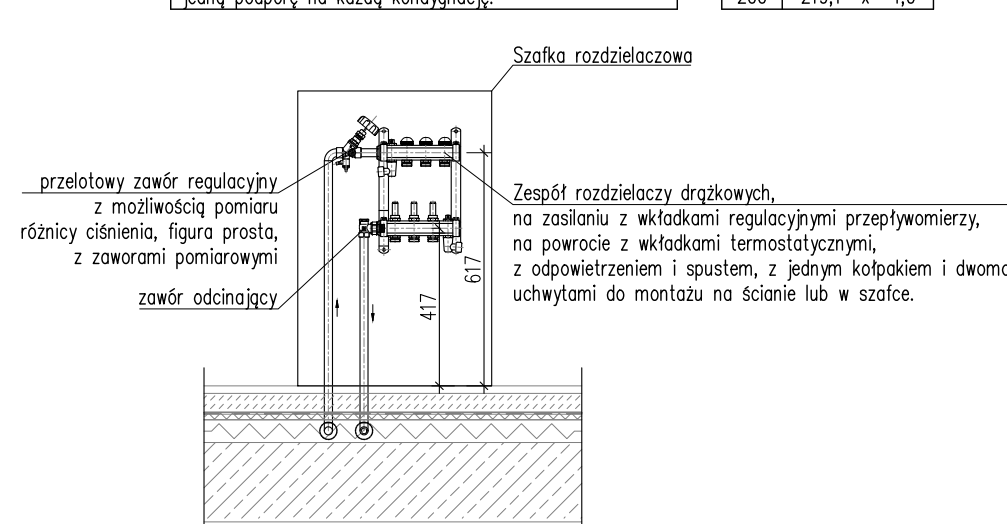
Średnica nominalna rury	Przewód stalowy	
	pienowcy	lanczy
DN10 do DN20	2,0m	1,5m
DN25	2,9m	2,2m
DN32	3,4m	2,6m
DN40	3,9m	3,0m
DN50	4,6m	3,5m
DN65	4,9m	3,8m
DN80	5,2m	4,0m
> DN100	5,9m	4,5m

Na przewodach pionowych należy montować nie mniej niż jedno zespole po każdej kondygnacji.

OZNACZENIA ŚREDNIE DLA RUR STALOWYCH CZARNYCH ZE SZWEM		
DN (mm)	DZ (mm)	s g
15	21,3	± 2,3
20	26,9	± 2,3
25	33,7	± 2,6
32	42,4	± 2,6
40	48,3	± 2,6
50	60,3	± 2,9
65	76,1	± 3,2
80	88,9	± 3,2
100	114,3	± 4,0
125	133,0	± 3,6
150	159,0	± 4,0
200	219,1	± 4,0

\geq DN100	5,9m	4,5m
--------------	------	------

Na przewodach pionowych należy montować nie mniej niż jedną podporę na każde kondensacje



MAJOR ARCHITEKCI
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,
www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl,
tel. +48 71 7828200

TYTUŁ	Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskiej na terenie osiedla Nowe Żerznie we Wrocławiu
DRĄŻKOWY	Opisując: Nowa Żerzń 54/0000 Wrocław, ul. R. J. 2000, str. 8/2578

62/31, 62/32, 62/35 AM-10, strób Ziemie w Wrocławiu 185 w Wrocławiu, ul. S.Prybyłszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław												
A	R	C	H	I	T	E	K	S	U	R	A	
ALFABETYCZNY	mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DUW wydział historii i geologii budowlanej / architektura											
WYKRYCIC	mgr inż. arch. Michał Krawczyk mgr inż. arch. Michał Krawczyk mgr inż. arch. Paweł Mielę mgr inż. arch. Przemysław Spodko mgr inż. arch. Paweł Dąbek mgr inż. arch. Wojciech Spodko mgr inż. arch. Włodek Górecki mgr inż. arch. Polina Kłosińska											
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. arch. Anna Spodko-Major nr upr. 30/02/DGA											

Opisovanje sadržaja ili predložak fraze upotrebe u (jednako izdvojenim) kombinacijama												
I	N	A	M	N	A	N	A	N	A	N	A	N
PRESEK												
<p>mgr inr. Elzbieta Besler nr upr. 116/79/MBPB oraz 324/90/UW a) mgr inżyniera i Agencja Podągni nr upr. 248/02/DI/W</p>												
<p>a) mgr inżyniera i Agencja Podągni nr upr. 248/02/DI/W a) mgr inżyniera i Agencja Podągni nr upr. 248/02/DI/W</p>												
INFORMACJE	NR PREZENTACJI	STANOWISKO	DATA	DATA	REKURSA							
	1601	P.W.	1:100	01.2017								
TEMAT	INSTALACJE C.O. I C.T.										NR WPISU	

KONDYGNACJA +1 CO-03