

UWAGI:

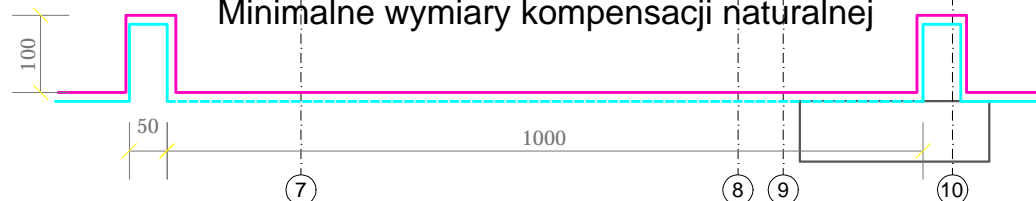
- W pomieszczeniu rozdziału ciepła wszystkie rurociągi należy wykonać z rur stalowych, natomiast po wyjściu z pomieszczenia w przestrzeni piwnicy oraz piony z rur tworzywowych z sieciowanego polietylenu z warstwą antydyfuzyjną do montażu instalacji grzewczej,
- Instalację c.o. należy prowadzić w bruzdach ściennych lub warstwach posadzki.
- W miejscach gdzie jest to niemożliwe należy rurociągi obudować płytą kartonowo-gipsową.
- Podjęcia do poszczególnych grzejników prowadzić w bruzdach ściennych przewodem 16x2,2
- Przejścia przez przegrody należy wykonywać w osłonach z rur stalowych i odpowiedniej odporności ogniowej.
- Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń zgodnie z wytycznymi producenta rur.
- Instalację należy prowadzić ze spadkiem w kierunku źródła ciepła.

Φdobr= W A B L  
11KV/600 [Lmm]

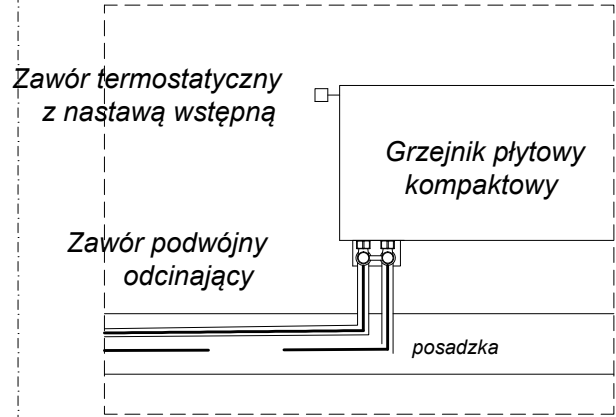
Φdobr [W] - Moc cieplna odbiornika  
nast. - Nastawa wstępna zaworu termostaticznego

A - Szerokość grzejnika  
B - wysokość grzejnika  
L - Długość grzejnika

Minimalne wymiary kompensacji naturalnej



Schemat podłączenia grzejnika:



inst. c.o. zasilanie  
inst. c.o. powrót  
nr pionu instalacyjnego-pion c.o.

PW	<b>PROJEKT</b> <b>Instalacji Sanitarnych</b>		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
	Projektant :  <b>mgr inż. Mariusz Słowiński</b> <b>Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PWOS/15</b>		Pieczęć, podpis:	
Sprawdzający:		Pieczęć, podpis:		
<b>mgr inż. Jakub Mik</b> <b>Upr. Nr. ewid. LOD /2149/POOS/13</b>				
Zespół projektowy:		Podpis:		
<b>mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk</b>				
Temat projektu:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego 36 lokowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu		
Inwestor:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów		
Adres inwestycji:		Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/6		
Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU INSTALACJA. C.O.		
Numer projektu greg5/2019	Faza projektu: PW	Data: 03.06.2019	Skala: 1:100	Numer rysunku: PWIS10