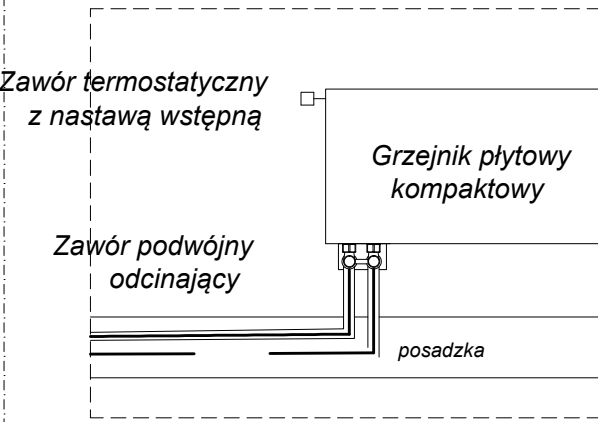


Schemat podłączenia grzejnika:

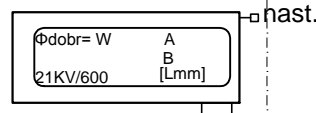


inst. c.o. zasilanie
inst. c.o. powrót
nr pionu instalacyjnego-pion c.o.

UWAGI:

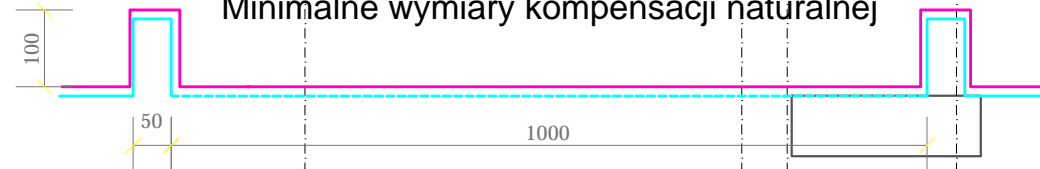
- W pomieszczeniu rozdziatu ciepła wszystkie rurociągi należy wykonać z rur stalowych, natomiast po wyjściu z pomieszczenia w przestrzeni piwnicy oraz pion z rur tworzywowych z sieciowanego polietylenu z warstwą antydyfuzyjną do montażu instalacji grzewczej.
- Instalację c.o. należy prowadzić w bruzdach ściennych lub warstwach posadzki.
- W miejscach gdzie jest 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.

DANE GRZEJNIKA:



Φ_{dobr} [W] - Moc cieplna odbiornika
nast. - Nastawa wstępna zaworu termostatycznego
A - Szerokość grzejnika
B - wysokość grzejnika
L - Długość grzejnika

Minimalne wymiary kompensacji naturalnej



PW	PROJEKT Instalacji Sanitarnych		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
	mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PWOS/15		Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Jakub Mik Upr. Nr. ewid. LOD /2149/POOS/13		Pieczęć, podpis:		
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczuk		Pieczęć, podpis:		
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 KONDYGNACJI 1,2- INSTALACJA C.O.		
Numer projektu greg5/2019		Faza projektu: PW	Data: 03.06.2019	Numer rysunku: PWIS11