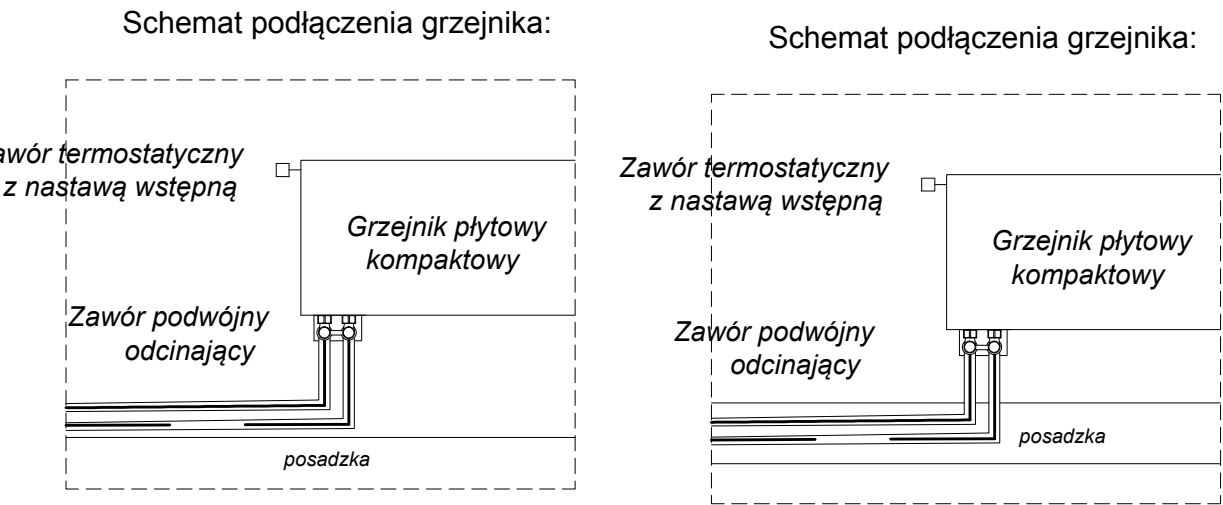


- UWAGI:
1. W pomieszczeniu rozdzielu ciepła wszystkie rurciągi należy wykonać z rur stalowych, natomiast po wyjściu z pomieszczenia w przestrzeni piwnicy oraz pion z rur tworzywowych z sieciowanego polietylenu z warstwą antydyfuzyjną do montażu instalacji grzewczej,
 2. Instalację c.o. należy prowadzić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



PW	PROJEKT Instalacji Sanitarnych	ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-100 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com		
		Projektant : mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PWOS/15		Pieczęć, podpis:
Sprawdzający:		Pieczęć, podpis:		
mgr inż. Jakub Mik Upr. Nr. ewid. LOD /2149/POOS/13				
Zespół projektowy:		Podpis:		
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk				
Temat projektu:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego 36 lokalowego 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:		ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		
Numer projektu greg5/2019	Faza projektu: PW	Data: 03.06.2019	Skala: 1:100	Numer rysunku: PWIS13