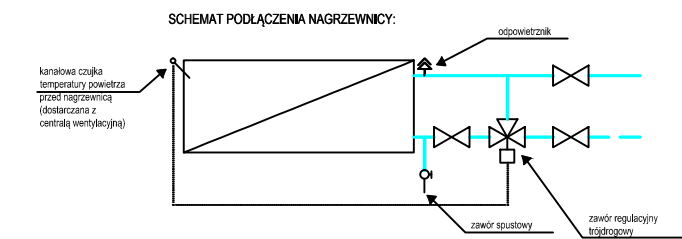
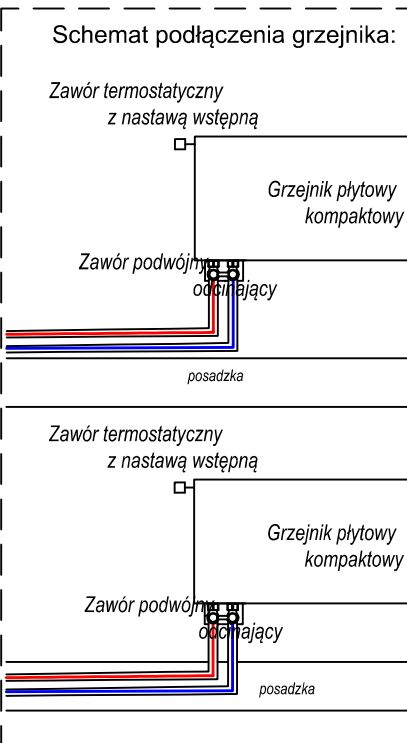
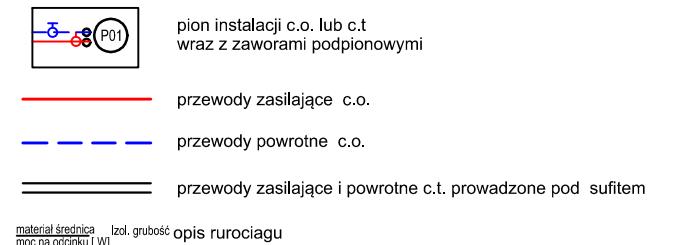


RZUT PIWNICY skala 1:100



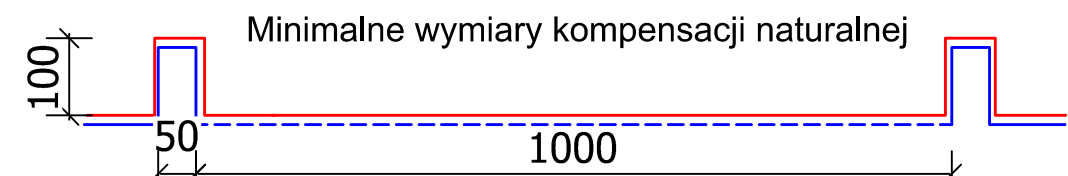
Rurociągi instalacji c.o. i c.w. na poziomie piwnicy prowadzić pod stropem. Główne rurociągi wykonać ze stali. Przejścia przez przegrody o odpowiedniej odporności ogniowej zgodnie z opracowaniem architektonicznym.

LEGENDA



UWAGI:

1. W pomieszczeniu rozdzielu ciepła oraz główne rozprowadzenie na poziomie piwnicy należy wykonać z rur stalowych
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 16x2,0
4. Przejścia przez przegrody należy wykonywać w osłonach z rur stalowych i odpowiedniej odporności ogniowej.
5. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydkużeń zgodnie z wytycznymi producenta rur.
6. Instalację należy prowadzić ze spadkiem w kierunku źródła ciepła.



<div></div>	<div><div>INSTALACJE SANITARNE</div></div>	<div><div><div>ul. Słowińskiego 1a 65-100 Ciepłanów Tel. 504-544-024 e-mail: gpn.budownictwo@gmail.com</div><div>Temat projektu:</div></div></div>	<div><div>ul. Słowińskiego 1a 65-100 Ciepłanów Tel. 504-544-024 e-mail: gpn.budownictwo@gmail.com</div><div>Temat projektu:</div></div>			
			<div>Projektant w specyfikacji zamawiającego</div>			
			<div><div><div>mgr inż. Mariusz Słowiński upr. nr LOD/2686/PWOS/15</div></div></div>			
			<div>mgr inż. Jakub Mik upr. nr LOD/2149/PWOS/13</div>			
			<div>Projekt:</div>			
			<div>Temat projektu:</div>			
			<div>Inwestor:</div>			
			<div>Adres inwestycji:</div>			
			<div>Nazwa rysunku:</div>			
<div>RZUT PIWNICY- INST. CO. I C.T.</div>						
<div>Numer projektu:</div>						
<div><div><div>Branża: inst. sanit.</div><div>Faza projektu: PW</div><div>Data: 30.09.2020</div><div>Skala: 1:50</div><div>Numer rysunku: PW-15-09</div></div></div>						