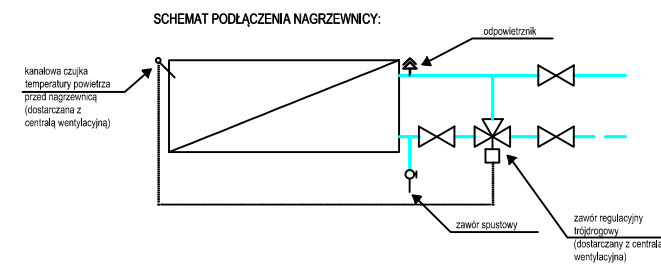
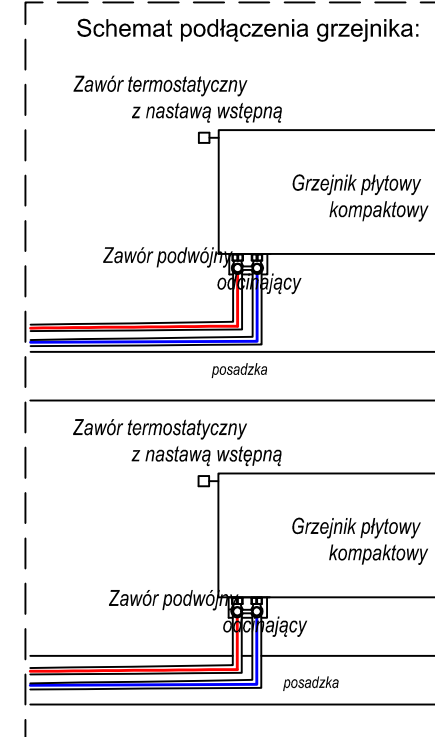
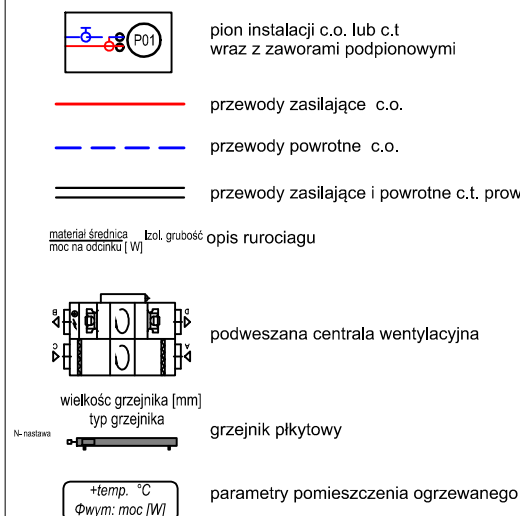


RZUT PODDASZA  
skala 1:100



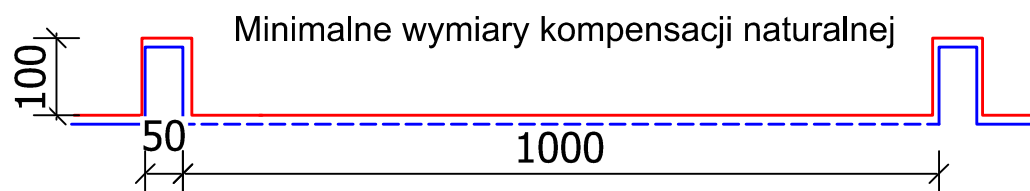
Rurociągi instalacji c.t. na poziomie piętra prowadzić pod stropem.  
Rurociągi instalacji c.o. na poziomie piętra prowadzić w bruzdzie ściennym.  
Główne rurociągi wykonać ze stali.  
Przejścia przez przegrody o odpowiedniej odporności ogniowej zgodnie z opracowaniem architektonicznym.

LEGENDA



UWAGI:

- W pomieszczeniu rozdzielu ciepła oraz główne rozprowadzenie na poziomie piwnicy należy wykonać z rur stalowych
- Instalację c.o. należy prowadzić w bruzdach ściennych lub warstwach posadzki. W miejscach gdzie jest to niemożliwe należy rurociągi budować płytą kartonowo-gipsową.
- Podejścia do poszczególnych grzejników prowadzić w bruzdach ściennych przewodem 16x2,0
- Przejścia przez przegrody należy wykonywać w ostonach 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.



PW	INSTALACJE SANITARNE	
Projekt w oparciu o: <b>mgr inż. Mariusz Słowiński</b> <b>upr. nr LO2/2686/PWOS/15</b>		
Sprawdził: <b>mgr inż. Jakub Mik</b> <b>upr. nr LO2/2149/POOS/13</b>		
Temat projektu: <b>Przebudowa i modernizacja Bydgoskiego Zespołu Handlowo-Usługowego-Wychowawczego przy ul. Traugutta 5 w Bydgoszczy z podziałem na dwie placówki typu interwencyjnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń biurowych na mieszkalne na parterze i pomieszczeń mieszkalnych na biurowe na poddaszu.</b>		
Investor:	Miejsce Bydgoszcz ul. Jelitka 1, 85-102 Bydgoszcz	
Adres inwestycji:	Bydgoszcz, dz. nr 67/2, obręb 0107, gmina Bydgoszcz	
Nazwa rysunku:	<b>RZUT PODDASZA - INST. CO. I C.T.</b>	
Numer projektu:	Inst. sanit.	Numer rysunku: PW-15-12