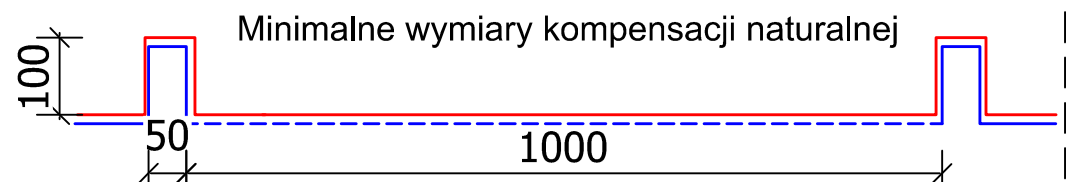
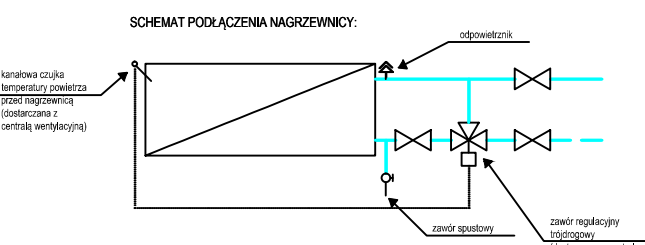


UWAGI:

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 wydłużeń zgodnie z wytycznymi producenta rur.
6. Instalację należy prowadzić ze spadkiem w kierunku źródła ciepła.

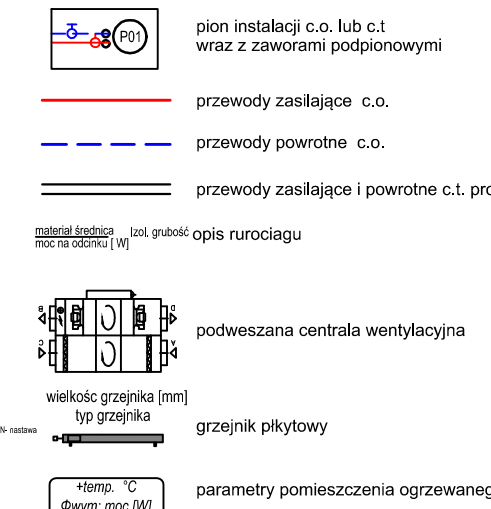


RZUT PIĘTRA skala 1:100



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



PW	INSTALACJE SANITARNE	Greg project Architektura & Budownictwo
Projektant w specjalności sanitarnej		
mgr inż. Mariusz Słowiński upr. nr LOD/2686/PWOS/15		
Specjalizacja w specjalności sanitarnej		
mgr inż. Jakub Mik upr. nr LOD/2149/POOS/13		
Przebudowa i modernizacja Bydgoskiego Zespołu Pielęgni. Opiekuńczo-Wychowawczych przy ul. Traugutta 5 w Bydgoszczy z podziałem na dwie placówki typu intensywnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń biurowych na mieszkalne na piętrze i pomieszczeń mieszkalnych na biurowe na podziemiu		
Inwestor:	Miejski Bydgoszcz ul. Żelazna 1, 85-102 Bydgoszcz	
Adres inwestycji:	Bydgoszcz, dz. nr 67/2, obręb 0107, gmina Bydgoszcz	
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA - INST. CO. I C.T.	
Numer projektu	Bransz: inst., sanit.	Faza projektu: PW
	Data: 30.09.2020	Skala: 1:50
		Numer rysunku: PW-15-11