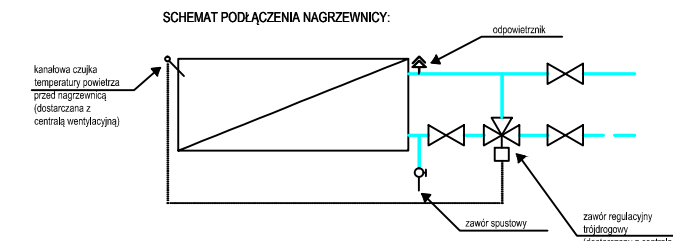
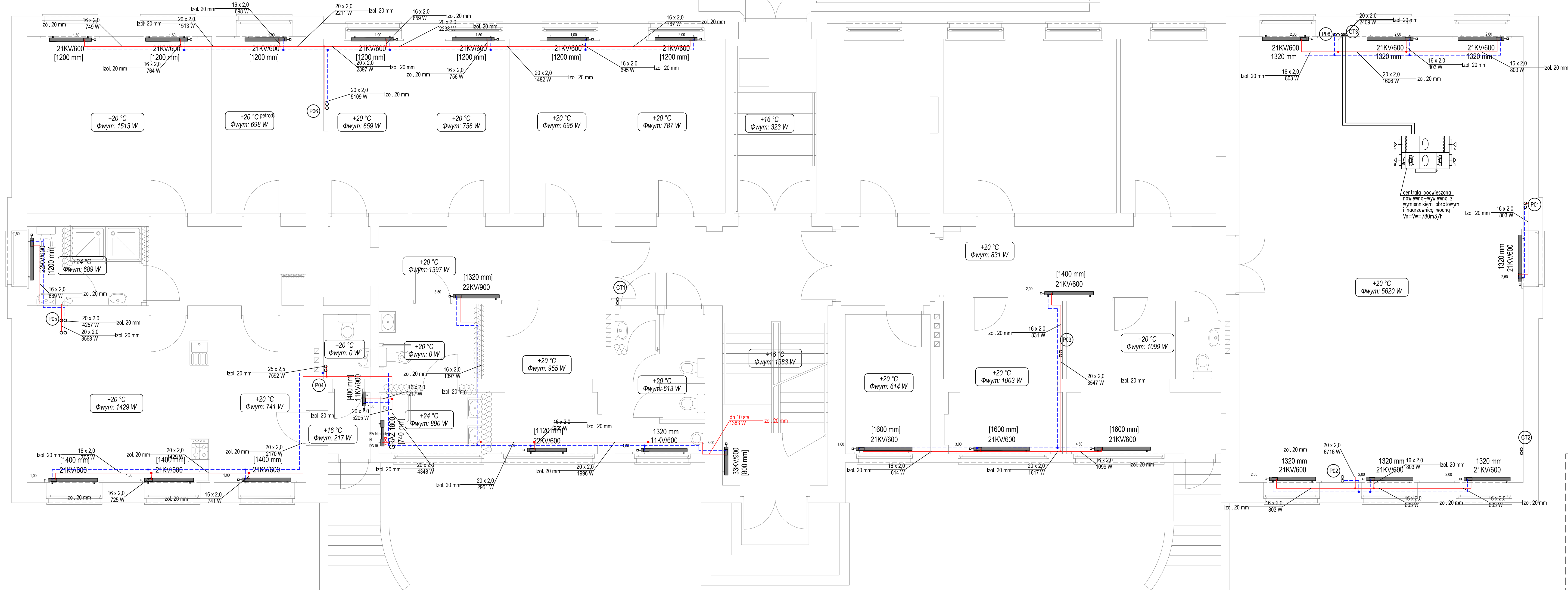
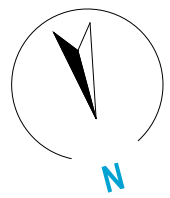
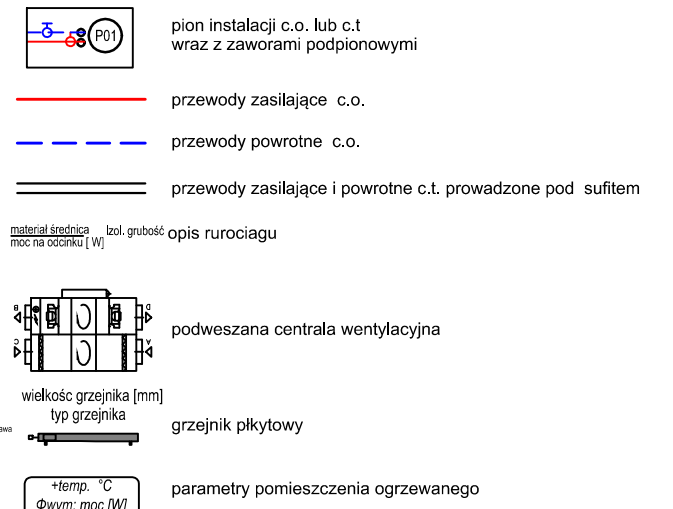


RZUT PARTERU  
skala 1:100



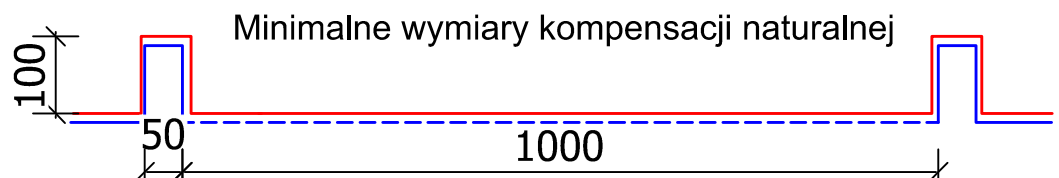
Rurociągi instalacji c.t na poziomie parteru prowadzić pod stropem.  
Rurociągi instalacji c.o. na poziomie parteru prowadzić w bruzdzie ściennym.  
Główne rurociągi wykonać ze stali.  
Przejścia przez przegrody o odpowiedniej odporności ogniowej zgodnie z opracowaniem architektonicznym.

LEGENDA



UWAGI:

- W pomieszczeniu rozdzielu ciepła oraz główne rozprządzenie 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 obudować płytą kartonowo-gipsową.
- Podjęcia do poszczególnych grzejników prowadzić w bruzdach ściennych przewodem 16x2,0
- 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.



PW	INSTALACJE SANITARNE	Architektura i Budownictwo Greg project
Przebieg w szczególności sanitarny: <b>mgr inż. Mariusz Słowiński</b> upr. nr LOD/2686/PWO5/15		ul. S. Borodziej 1a 05-403 Olsztynek Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Przebieg w szczególności sanitarny: <b>mgr inż. Jakub Mik</b> upr. nr LOD/2149/PO05/13		Przebieg, podpis
Temat projektu:	Przebudowa i modernizacja Bydgoskiego Zespołu Płocówek Opięciu/Coz-Wychowawczych przy ul. Traugutta 5 w Bydgoszczy z podziałem na dwie płocówki typu interwencyjnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń biurowych na mieszkalne na piętrze i pomieszczeń mieszkalnych na biurowe na podziemiu.	
Inwestor:	Miejsko Bydgoszcz ul. Żurawia 1, 85-102 Bydgoszcz	
Adres inwestycji:	Bydgoszcz, Os. nr 5172, obręb 0107, gmina Bydgoszcz	
Nazwa rysunku:	<b>RZUT PARTERU- INST. CO. I C.T.</b>	
Numer projektu:	Branda: Faza projektu: Data: Skala: Numer rysunku:	inst. sanit. PW 30.09.2020 1:100 PW-15-10