

INSTALACJA CENTR. OGRZ.  
- RZUT PARTERU

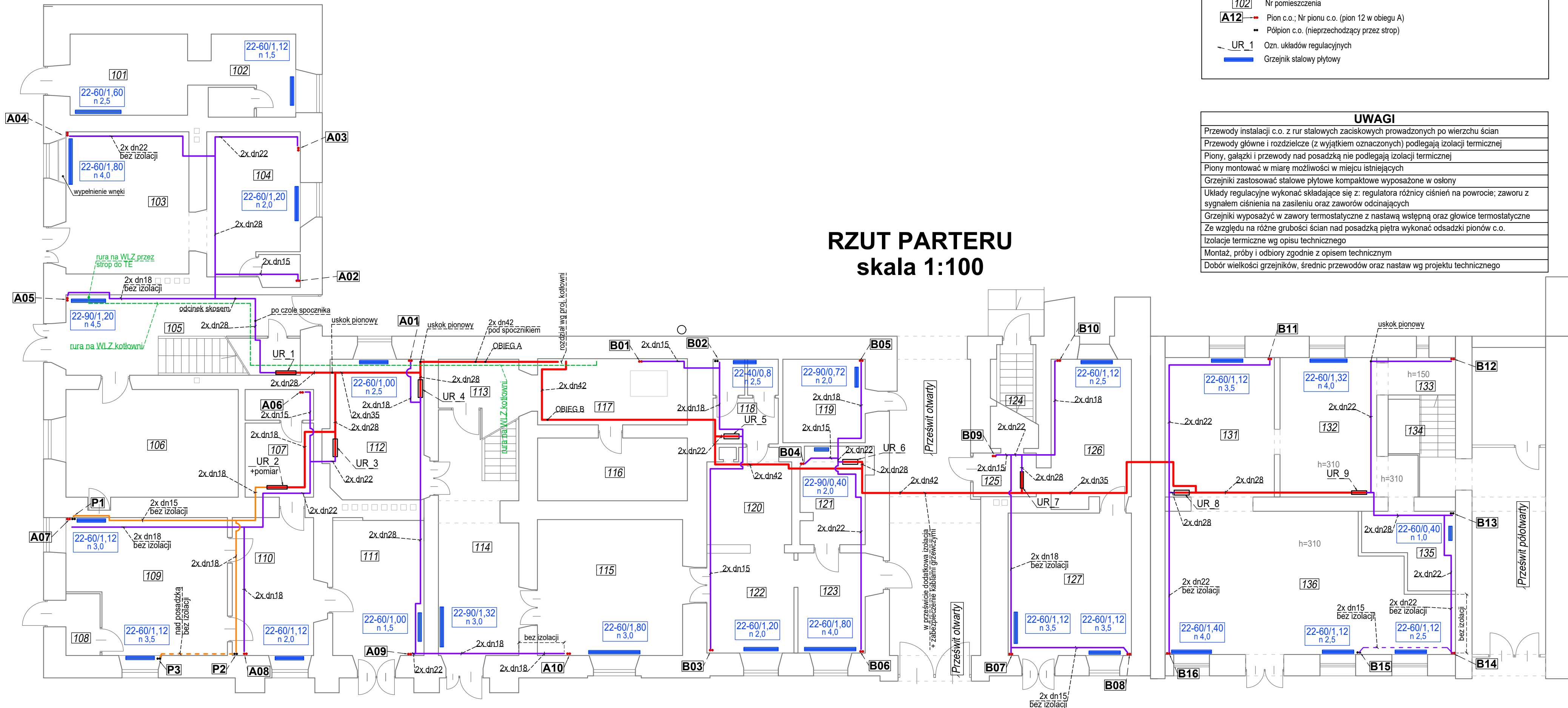
OZNACZENIA

- Para rur c.o. (zasilenie i powrót) - ciągi główne
- Para rur c.o. (zasilenie i powrót) - przewody rozdzielcze za układem regulacyjnym
- Para rur c.o. (zasilenie i powrót) - przewody rozdzielcze za układem reg.-pom. - poczta
- Para rur c.o. (zasilenie i powrót) - nad posadzką bez izolacji
- Nr pomieszczenia
- Pion c.o.; Nr pionu c.o. (pion 12 w obiegu A)
- Półpion c.o. (nieprzechodzący przez strop)
- Ozn. układów regulacyjnych
- Grzejnik stalowy płytowy

UWAGI

- Przewody instalacji c.o. z rur stalowych zaciskowych prowadzonych po wierzchu ścian
- Przewody główne i rozdzielcze (z wyjątkiem oznaczonych) podlegają izolacji termicznej
- Piony, gałazki i przewody nad posadzką nie podlegają izolacji termicznej
- Piony montować w miarę możliwości w miejscu istniejących
- Grzejniki zastosować stalowe płytowe kompaktowe wyposażone w osłony
- Układy regulacyjne wykonać składające się z: regulatora różnicy ciśnień na powrocie; zaworu z sygnałem ciśnienia na zasileniu oraz zaworów odcinających
- Grzejniki wyposażyć w zawory termostatyczne z nastawą wstępną oraz głowice termostatyczne
- Ze względu na różne grubości ścian nad posadzką piętra wykonać odsadзки pionów c.o.
- Izolacje termiczne wg opisu technicznego
- Montaż, próby i odbiory zgodnie z opisem technicznym
- Dobór wielkości grzejników, średnic przewodów oraz nastaw wg projektu technicznego

RZUT PARTERU  
skala 1:100



Nazwa inwestycji	Przebudowa systemu grzewczego w budynku Ratusza Miejskiego zlokalizowanego przy ul. Rynek 1 w Solcu nad Wisłą		
Inwestor	Miasto i Gmina Solec nad Wisłą, 27-320 Solec nad Wisłą; ul. Rynek 1		
Projektował	mgr inż. Adam Maksymiuk upr. Nr 871/BP/98	Data	12.2022
Sprawdził	mgr inż. Renata Maksymiuk upr. Nr 367/Lb/2001	Data	12.2022
INSTALACJA CENTR. OGRZ. - RZUT PARTERU		Skala:	1:100
		Nr rys.	1