

INSTALACJA CENTR. OGRZ. - RZUT PIĘTRA

OZNACZENIA

- Para rur c.o. (zasilenie i powrót) - ciagi 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

102 Nr pomieszczenia

A12 → Pion c.o.; Nr pionu c.o. (pion 12 w obiegu A)

- Półpion c.o. (nieprzechodzący przez strop)

UR_1 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, gałązki 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 wyposażyc w zawory termostatyczne z nastawą wstępną oraz głowice termost.

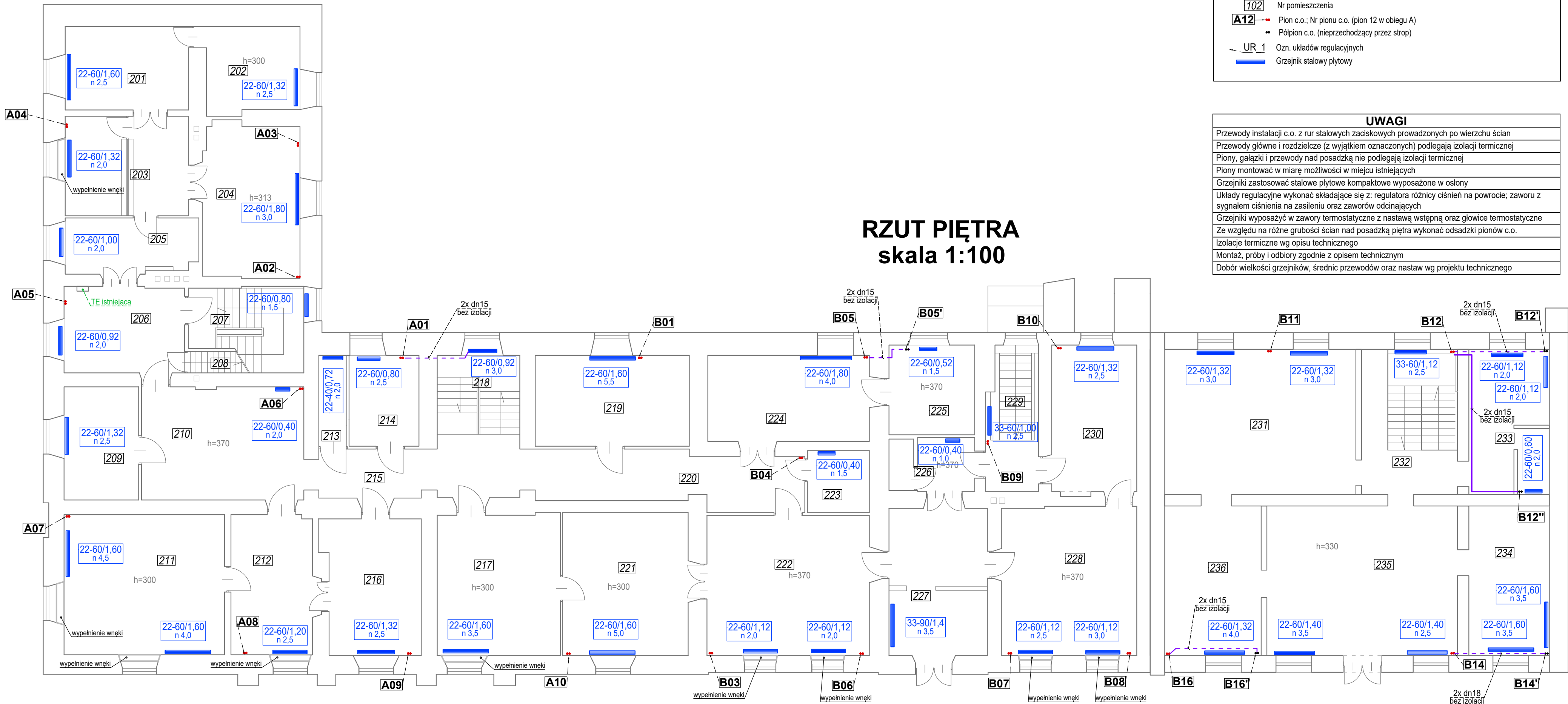
Ze względu na różne grubości ścian nad p

Izolacje termiczne wg opisu technicznego

Montaż, próby i odbiór zgodnie z opisem technicznym

RZUT PIĘTRA

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 PIĘTRA		Skala:	1:100
		Nr rys.	2