



UWAGI	
Przewody instalacji c.o. z rur stalowych zaciskowych	
Grzejniki zastosować stalowe płytowe kompaktowe wyposażone w osłony	
Dokonać podłączenia i nastaw regulatorów różnicy ciśnień, nastaw wstępnych zaworów termostatycznych	
Zawory termostatyczne wyposażyć w głowice termostatyczne	
Ze względu na zmiany grubości ścian nad posadzką piętra wykonać odsadzkę pionów c.o.	
Izolacje termiczne wg opisu technicznego	
Montaż, próby i odbiory zgodnie z opisem technicznym	
Nastawy zaworów termostatycznych podano dla przykładowego producenta zaworów termostatycznych. Dla innych zaworów przeliczyć nastawy.	
Wielkość projektowanego grzejnika podano dla przykładowego producenta grzejników. Dla innych grzejników przeliczyć wielkości.	
Nastawy układów regulacji ciśnienia podano dla przykładowego producenta regulatorów ciśnienia. Dla innych układów przeliczyć nastawy.	

OZNACZENIA	
120 Zaplecze 20°C 885 W	Nr pomieszczenia Nazwa pomieszczenia temp. i zapotrz. mocy
B09	Oznaczenie pionu Nr 09 w obieg B
1.7623 6X dn 15 n3.5	Oznaczenie zaworu termostatycznego średnica i nastawa
1.4002 4X dn 15 n4.0	Oznaczenie regulatora różnicy ciśnień średnica i nastawa
1.4115 1X dn 20	Oznaczenie zaworu odcinającego z sygnałem ciśnienia średnica
dn 18 (A) 4227 W	Przewody c.o. z rur stalowych zaciskowych - zasilenie i powrót średnica zewnętrzna przewodów (A) - przewody izolowane; (B) - przewody nieizolowane
GP-22K-60 1,200 m	Ozn. projektowanego grzejnika płytowego: typ - wys. [cm] / dług. [m]

ROZWINIĘCIE INSTALACJI
CENTR. OGRZEWANIA
- OBIEG A
Skala 1:75

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
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTR. OGRZEWANIA - OBIEG A		Skala:	1:75
		Nr rys.	3