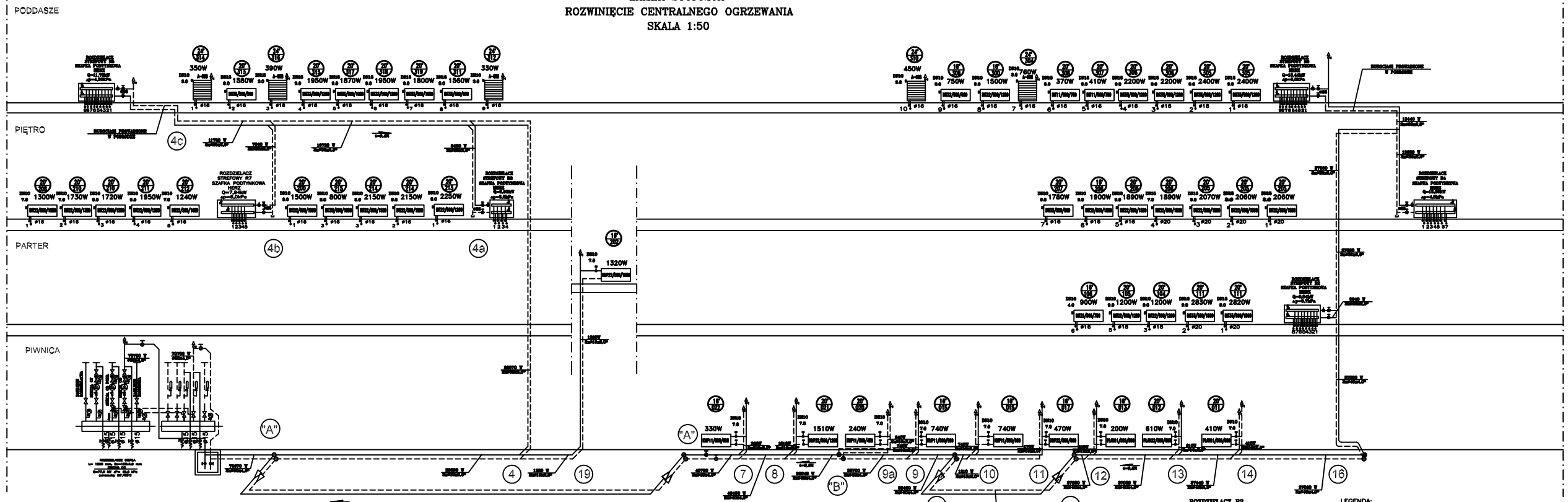


**ZAMEK STOPNICA**  
**ROZWIĘCIE CENTRALNEGO OGRZEWANIA**  
 SKALA 1:50



**ROZDZIELACZ RS**  
 Zasilanie: STRÓMAX M DN15  
 + kulowy zawór odcinający  
 Powrót: kulowy zawór odcinający

**ROZDZIELACZ R3**  
 Zasilanie: STRÓMAX M DN15  
 + kulowy zawór odcinający  
 Powrót: kulowy zawór odcinający

**ROZDZIELACZ R7**  
 Zasilanie: STRÓMAX M DN15  
 + kulowy zawór odcinający  
 Powrót: kulowy zawór odcinający

**UWAGA!**  
 Przy podłączaniu do grzejnika integralnie model podziemny TRS-9000

**ROZDZIELACZ R2**  
 Zasilanie: STRÓMAX M DN15  
 + kulowy zawór odcinający  
 Powrót: kulowy zawór odcinający

**ROZDZIELACZ R4**  
 Zasilanie: STRÓMAX M DN15  
 + kulowy zawór odcinający  
 Powrót: kulowy zawór odcinający

**ROZDZIELACZ R6**  
 Zasilanie: STRÓMAX M DN15  
 + kulowy zawór odcinający  
 Powrót: kulowy zawór odcinający

**LEGENDA:**

① PION INSTALACJI C.O. DO ROZDZIELACZA

⬇️ AUTOMATYCZNY ODPOWIETRZNIK

⬆️ ODWODNIENIE

⬇️ ZAWÓR REGULACYJNY

==== RUROCIĄGI GRZEWcze

— KIERUNEK SPADKU RUROCIĄGÓW

— WIELKOŚĆ SPADKU

2300W/23.0 MOC GRZEWCA GRZEJNIKA

— TYP I WIELKOŚĆ GRZEJNIKA

— ŚREDNICA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

— NASTAWA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

Copying of this document and giving it to third parties and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority by us. All copying not authorized by us will be prosecuted and claims filed for compensation. CAD-drawing - modification by CAD only.		Ncz. ul. E.iii. Rubszki upr.bud. RL-74/80 28-130 Stopnica upr.bud. RL86/94	
<b>Urząd Gminy Stopnica</b> ul. Kościuszki 2, 28-130 Stopnica www@stopnica.pl		Projekt budowlano-wykonawczy ocieplony Zamek w Stopnicy	
Data: 11.2007 Skala: 1:50	Tytuł projektu: <b>Rozwinięcie c.o. grzejniki</b>		Branża: Sanitarna Posiłek nr: S-12 CAD-nazwa: Rzuty-04 Arka: A