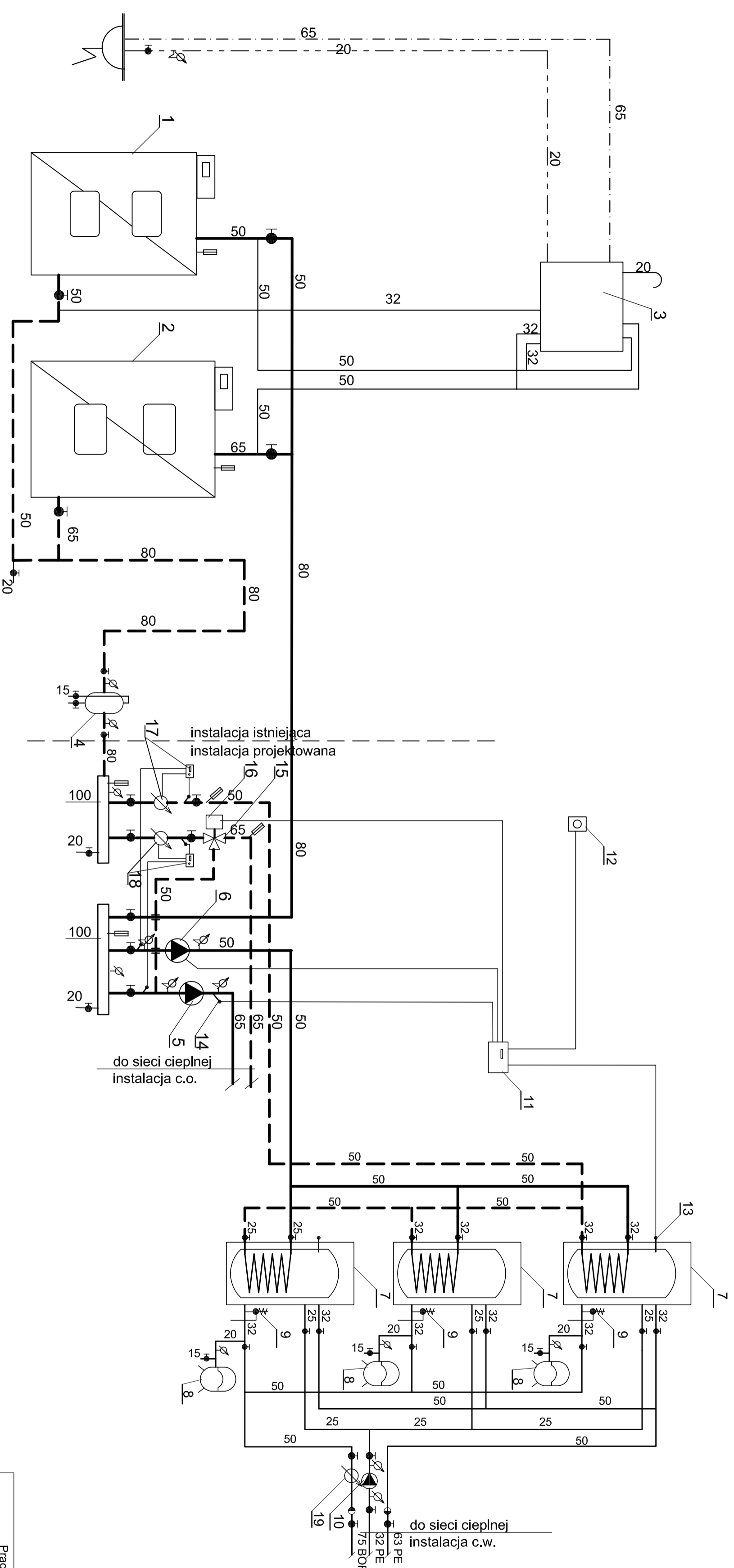


# SCHEMAT KOTŁOWNI



- OZNACZENIA**
- zasilenie
  - powrot
  - rura bezpieczeństwa
  - rura wzbiorcza
  - rura przelewowa
  - - - - rura sygnalizacyjna

- OZNACZENIA**
1. Kocioł węglowy 150 kW
  2. Kocioł węglowy 200 kW
  3. Istniejące naczynie wzbiorcze
  4. Filtr odmulnik dn 65 mm
  5. Pompa obiegowa c.w. Magna 50-120 F
  6. Pompa obiegowa c.w. UPS 32-60 F
  7. Podgrzewacz c.w. Cosmowarm CC-E 800
  8. Naczynie przeponowe Refix DE 33
  9. Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 dn 32mm 6,0 bar
  10. Pompa cyrkulacyjna c.w. UPS 32-120 FB
  11. Regulator ECL 300 z kartą C37
  12. Czujnik temperatury zewnętrznnej ESMT
  13. Czujnik temperatury wody ESMU 100
  14. Czujnik temperatury ESM-11
  15. Zawór HRE 3 dn 50 mm
  16. Słownik AMB 162 230V 140s
  17. Licznik ciepła UH50-A-50-C-OH-A-O-O-O
  18. Licznik ciepła UH50-A-60-C-OH-A-O-O-O
  19. Wodomierz Js-3,5

Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych 62-800 Kalisz, ul. Serbinowska 1a, tel. 766 67 07, fax. 766 67 05	
NAZWA RYS.	<b>SCHEMAT KOTŁOWNI</b>
TYTUŁ	Remont kotłowni grzewczej
OBIEKT	Kolejownia grzewcza
ADRES	Biaszki ul. Sportowa
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Lizniewski
NR RYS.	<b>1</b>
SKALA	1:50
DATA	09.2010.