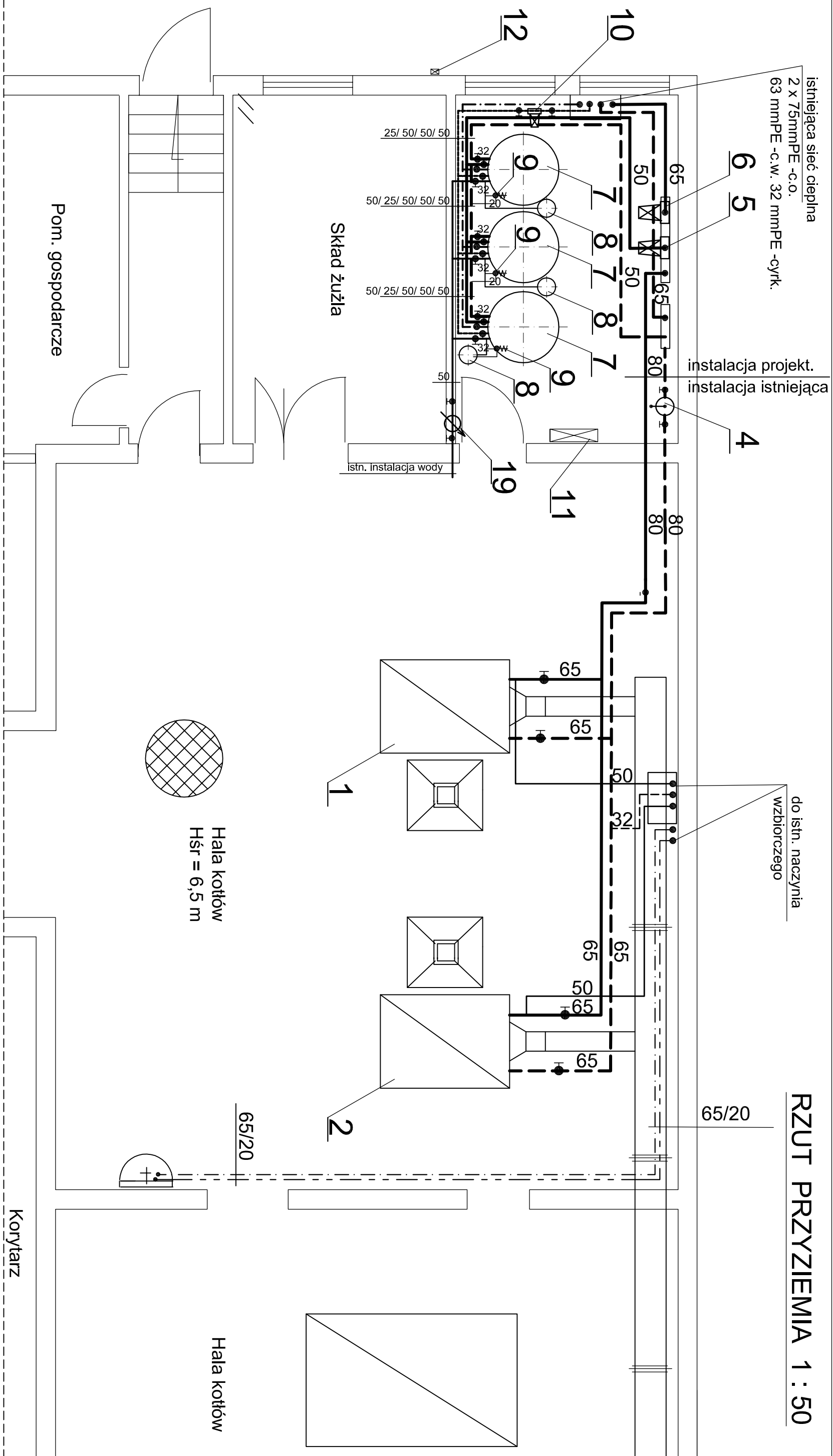


Istniejąca sieć ciepłna
2 x 75mmPE -c.o.
63 mmPE -c.w. 32 mmPE -cyrk.

do istn. naczynia
wzbiorczego

RZUT PRZYZIEMIEMIA 1 : 50



OZNACZENIA

- 1. Kocioł węglowy 150 kW
- 2. Kocioł węglowy 200 kW
- 3. Istniejące naczynie wzbiorcze
- 4. Filtrrodulnik dn 65 mm
- 5. Pompa obiegowa c.o. 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 bezpiecz. 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 zewnętrznej 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

NAZWA RVS.		Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych 62-800 Kalisz, ul. Serbinowska 1a, tel. 766 67 07, fax. 766 67 05	
TEMAT		RZUT PRZYZIEMIEMIA Remont kotłowni grzewczej	
OBIEKT	Kotłownia grzewcza	DATA	09.2010.
ADRES	Błaszki ul. Sportowa	NR UPR.	NB/U/7342/40/98
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Licznerski	PODPIS	
		NR RVS.	2