



OZNACZENIA

- zasilenie
- powrót
- rura bezpieczeństwa
- rura wzbiorcza
- rura przelewowa
- rura sygnalizacyjna

- 1. Kocioł węglowy 150 kW
- 2. Kocioł węglowy 200 kW
- 3. Istniejące naczynie wzbiorcze
- 4. Filtrodmulnik 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. Siłownik AMB 162 230V 140s

Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych 62-800 Kalisz, ul. Serbinowska 1a, tel. 766 67 07, fax. 766 67 05					
NAZWA RYS.	<b>RZUT PRZYZIEMIA - plansza wymiarowa</b>				SKALA
TEMAT	Remont kotłowni grzewczej				1:50
OBIEKT	Kotłownia grzewcza				DATA
ADRES	Błaszki ul. Sportowa				09.2010.
PROJEKTANT	mgr Inż. Marek Licznerski	NR UPR.	NB/U/7342/40/98	PODPIS	NR RYS.
					<b>3</b>