



- 1 - Kocioł kondensacyjny ALKON 50 z zamkniętą komorą spalania z kompletem przyłączy zasilania i powrotu, pompą, krótkiego obiegu kotła oraz grupą bezpieczeństwa
- 4 - Zasobnik - podgrzewacz SANICAL SC 200
- 5 - Naczynie wzbiorcze zładu c.o. REFLEX N35
- 6 - Naczynie wzbiorcze zładu c.w. REFLEX DD18
- 7 - Rozdzielacze zasilania i powrotu Ø65 L=0,60m
- 11 - Pompa odwadniająca KP-150-1A Grundfos
- 12 - Zawór antyskażeniowy DANFOSS CA 296 Ø20
- 16 - Neutralizator NH300
- 23 - Zlew

Legenda:

- rurociąg zasilający
- rurociąg powrotny
- cyrkulacja wody - wg. odrębnego opracowania
- proj. instalacja wody zimnej
- istn. instalacja wody zimnej
- ciepła woda użytkowa - wg. odrębnego opracowania
- kanalizacja

PROFIL "PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWOCZE Józefowski & Oleksik 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, pow.38					
Nazwa i adres obiektu budowlanego	OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W KOŚCIELCU ul. Wolności 98, 42-240 KOŚCIELEC				
Nazwa opracowania	P.B. termomodernizacji budynku OSP w Kościelecu - technologia kotłowni				
Przedmiot rysunku	RZUT PARTERU			Skala	Nr rys.
21.03/11	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	1:25 2
Opracowała	JUDYTA	JUNG	Instalacje sanitarne		12.2011
Projektant	WIESŁAW	JÓZEFOWSKI	Instalacje sanitarne	46/75/Kt	12.2011
Sprawdzający	MIROSLAW	OLEKSIK	Instalacje sanitarne	U.A.N-VIII-83861/43/86 U.A.N-VIII-73423/45/94	12.2011