



- Oznaczenia:
- 1 - Kocioł na paliwo stałe HEF typ EKO - PLUS o mocy 38 kW
 - 2 - Zasobnikowy podgrzewacz c.w.u. ACV typ HL(E) 240 o pojemności 200 litrów
 - 3 - Naczynie zbiorcze typ A o pojemności użytkowej 14,7 litra
 - 4 - Rozdzielacz c.o. - 3 obiegi
 - 5 - Grupa pompowa MEIBES V-UK DN25 (Wilo STAR E 25/1-5)
 - 6 - Grupa pompowa MEIBES V-MK DN25 (Wilo STAR E 25/1-5)
 - 7 - Magnetołmulacz kołnierzyowy OSIm nr 0a DN150/32
 - 8 - Grupa pompowa MEIBES V-UK DN25 (Wilo TOP E 25/1-7)
 - 9 - Układ pompowy obiegu kotłowego (Wilo STAR E 25/1-5)
 - 10 - Zawór bezpieczeństwa SYR typ 2115 DN20
 - 11 - Naczynie wyrównawcze Reflex DD25
 - 12 - Pompa cyrkulacyjna np. LFP 15PWr14C
 - 13 - Przepustnica odcinająca DN50 z napędem elektrycznym
 - 14 - Filtr siatkowy DN20
 - 15 - Magnetyzer DN20
 - 16 - Połączenie rozłączne - wężyk w oplocie stalowym
 - 17 - Zawór uzupełniania zładu np. SYR typ 2128 DN20
 - RB - Rura bezpieczeństwa DN32
 - RW - Rura wzbiorna DN25
 - RO - Rura odpowietrzająca DN15
 - RP - Rura przelewowa DN32
 - RS - Rura sygnalizacyjna DN15
 - T - Termometr
 - M - Manometr
 - dn - średnica rurociągów (stal)

Nazwa obiektu	Świetlica wiejska z częścią dla OSP - wewnętrzne instalacje sanitarne		
Przedmiot oprac.	Schemat technologiczny kotłowni		
Miejscowość	Wola Pękoszewska dz. nr 162/1 g.mina Kowiesy		
Skala	Data opracow.	IX 2011r.	
Numer rysunku:	S7	Numer strony:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Pająk upr. Nr GP.IV. 7342/42/94		mgr inż. Mariola Pająk upr. Nr LOD/0721/POOS/07
	Pieczeń i podpis:	Pieczeń i podpis:	