



OZNACZENIA:

1. Kocioł wodny stalowy firmy Zakład kotlarsko-instalacyjny Rafał Grobelny typu KW-GR o mocy cieplnej 110 kW opalany miałem
2. Kocioł stalowy firmy Zgoda Wieprz typu ISKRA o mocy cieplnej 120 kW opalany miałem
3. Rozdzielacz zasilający stalowy $\varnothing 100$, $l=0,85$ m
4. Rozdzielacz powrotny stalowy $\varnothing 100$, $l=0,85$ m
5. Rozdzielacz pompowy stalowy $\varnothing 80$, $l=0,85$ m
6. Naczynie wzbiorcze otwarte poj. całk. $V_c = 250$ l i wym. $60 \times 60 \times 70$ cm
7. Pompy obiegowe firmy GRUNDFOS co typu UPS 40-60/2F
8. Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej o pojemności 500 dm^3
9. Pompa obiegowa cw firmy GRUNDFOS co typu UPS 40-60/2F
10. Czerpnia ścienna typu A o wym. 21×35 cm
11. Kratka wywiewna 21×35 cm
12. Czpuh stalowy o wymiarach 35×45 cm i długości $l=6,5$ m
13. Komin stalowy $\varnothing 500$ mm, $H=15$ m

Temat	Proj. bud.-wyk. przebudowy kotłowni			
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Sieńcu Sieniec 81b, 98-300 Wieluń			
Opracował	inż. Michał Koperski			
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr. 223/74 Łw		
Sprawdził	mgr inż. Anna Nowakowska	upr. 192/01 Wł		
Nazwa rys.	Inwentaryzacja kotłowni	07.2015r	1:50	2