



OZNACZENIA:

- 1. Kocioł wodny stalowy firmy STALMARK typu STALMARK 70 o mocy cieplnej 70,0 kW opalany ekogroszkiem
- 2. Kocioł wodny stalowy firmy STALMARK typu STALMARK 70 o mocy cieplnej 70,0 kW opalany ekogroszkiem
- 3. Rozdzielacz zasilający stalowy Ø80 mm, l = 2,5 m
- 4. Rozdzielacz zasilający stalowy Ø125 mm, l = 2,5 m
- 5. Rozdzielacz powrotny stalowy Ø125 mm, l = 2,5 m
- 6. Pompa obiegowa typu UPE 32-80 180
- 7. Podgrzewacz cw pionowy firmy ACV typu HL 130 o poj. 100 l
- 8. Naczynie przeponowe cw typu REFIX DE 8/10 o poj. 8 l
- 9. Pompa cyrkulacyjna typu UP 15-14 BT 80
- 10. Czopuch typu MK ze stali k.o. Ø250 mm, l = 1,3 m
- 11. Czopuch dwuścienny typu MKD ze k.o. Ø300 mm, l = 4,0 m

Temat	Proj. bud.-wyk. przebudowy kotłowni			
Obiekt	Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Masłowicach Masłowice 1, 98-300 Wieluń			
Opracował	mgr inż. Marcin Rogala			
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr. 223/74 Łw		
Sprawdził	mgr inż. Anna Nowakowska	upr. 192/01 Wł		
Nazwa rys.	Inwentaryzacja kotłowni	02.2014r	1:50	2