



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 instalacji co		
Obiekt	Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Mastowicach Mastowice 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	03.2013r	1:50
			9