



OZNACZENIA:

1. Kocioł wodny typu STALMARK 70 o mocy cieplnej 70 kW

2. Rozdzielacz stalowy kotłowy zasilający Ø125 mm, l = 2,5 m

3. Rozdzielacz stalowy kotłowy powrotny Ø125 mm, l = 2,5 m

4. Pompa obiegu kotłowego typu UPS 40-60 F

5. Wymiennik ciepła typu XB 51H-1 36

6. Naczynie przeponowe co typu NG 80/6 o poj. 800 l

7. Pompa obiegowa co nr 1 typu MAGNA 40-80 F

8. Pompa obiegowa co nr 2 typu UPE 32-80 180 (istniejąca)

9. Pompa obiegowa co nr 3 typu UPE 25-60 180

10. Podgrzewacz cw pionowy typu SGW(S) 200 o poj. 200 l

11. Pompa obiegowa cw typu UPS 32-60 F

12. Naczynie przeponowe cw typu REFIX DE 12/10 o poj. 12 l

13. Filtr wstępny typu EPURION A25-2, Ø25 mm

14. Zmiękcacz kompaktowy typu ES-37 o wydajności 0,8 m³/h

15. Zawór regulacyjny bezp. działania typu SYR 2128 dn = 20 mm

16. Zawór redukcyjny typu SYR 315, dn = 25 mm

17. Wodomierz skrzydełkowy typu JS-02 1,5-G1 dn = 20 mm

18. Czerpnia ścienna typu A o wym. 300×250 mm

19. Kratka wentylacyjna wywiewna o wym. 250×200 mm

20. Studzienka schładzająca o wym. 0,8×0,8×0,8 m (istniejąca) z pompą zanurzalną typu KP150

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.	Rzut kotłowni - stan po przebudowie wewnętrznej instalacji co (odrębny projekt)	02.2014r	1:50	3