



1. Kocioł gazowy De Dietrich C630-1300 - 1,202kW z konsolą sterowniczą 2x DIEMATIC ISYSTEM
2. Zawór zwrotny 802, PN16, DN65
3. Pompa Grundfos MAGNA3 65/80F
4. Separator Spirocombi Magnet kohnierzowy DN65
5. Zawór kulowy kohnierzowy DN65
6. Zawór kulowy kohnierzowy DN80
7. Manomet
8. Zawór bezpieczeństwa DN40 SYR 1915
9. Zintegrowana stacja demineralizacji Saocal 700RO
10. Przetwornik przepływu UL TRAFLOW 54 DN150 z licznikiem ciepła MULTICAL 603
11. Naczynie wzbiorcze NG35 Reflex
12. Zintegrowany układ pompowy VS 2-2/60 Variomat
13. Zbiornik VG 1500 Variomat
14. Skrzynka gazowa - Zawór ZM motylkowy DN200 + Kurek kulowy DN200
15. Moduł sterujący GAZEX - MD-2-Z
16. Moduł sterujący Zaworem ZM - MD-X-ZM
17. System Monitoringu Odległych Kociołn - "SMOK"
18. Sygnalizacja optyczno-akustyczna SL-32
19. Detektor DEX-12
20. Kurek kulowy kohnierzowy DN65
21. Filt do gazu kohnierzowy DN65
22. Zawór odcinający kohnierzowy DN150
23. Odpowietrznik automatyczny z zaworem motylkowym DN15
24. Filt powietrza GS 20
25. Komin spalinowy 350mm
26. Wywietrzak z podstawą dachową 450mm
27. Otwór wentylacyjny ścienny 100x125cm
28. Odprowadzenie kondensatu
29. Zewnętrzny czujnik temperatury
30. Czujnik temperatury kaskady



ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn  
email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389

Inwestor:	PGNIG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	PROJEKT OSIĘDŁOWEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ O MOCY 4,808kW DLA "OSIEDLA STEROWCÓW" W DWWITACH		
Branża:	SANITARNA		
Projektował:	mgr inż. Raimund Janeczko	WAM/0129/POOS/09	
Sprawił:	inż. Maciej Mierzwak	WAM/0115/POOS/08	
Data	9.01.2018	Treść rys. Kotłownia - Przekrój A-A	Skala 1:100
			Rys. nr S3