



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. Manometr

8. Zawór bezpieczeństwa DN40 SYR 1915

9. Zintegrowana stacja demineralizacji SaoCal 700RO

10. Przetwornik przepływu UL TRAFLOW 54 DN150 z licznikiem ciepła

11. Naczynie wzbiorcze NG35 Reflex

12. Zintegrowany układ pompowy VS 2-2/60 Variomat

13. Zbiornik VG 1500 Variomat

14. Skrzynka gazowa - Zawór ZM młytkowy DN200 + Kurek kulowy DN200
15. Moduł sterujący GAZEX - MD-2,Z

16. Moduł sterujący Zaworem ZM - MD-X,ZM

17. System Monitoringu Odległych Kociołni - "SMOK"

18. Sygnalizacja optyczno-akustyczna SL-32

19. Detektor DEX-12

20. Kurek kulowy DN80

21. Filtr do gazu kohnierzowy DN80

22. Zawór odcinający kohnierzowy DN150

23. Odpowietrznik automatyczny z zaworem młytkowym DN15

24. Filtr powietrza GS 20

25. Komin spalinowy 350mm

26. Wywiewnik z podstawą dachową 450mm

27. Otwór wentylacyjny ścienny 100x125cm

28. Odprowadzenie kondensatu

29. Zewnętrzny czujnik temperatury

30. Czujnik temperatury kaskady

<div><div><div>OLSANIT</div><div>ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389</div></div></div>				
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. Kociołnia - Przekrój B-B	Skala 1:100	Rys. nr S4