

## SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ KOTŁOWNI

<i>L.P.</i>	<i>URZĄDZENIA, ELEMENTY</i>	<i>ILOŚĆ</i>	<i>UWAGI</i>
1	Kocioł olejowy Viessmann Vitoladens 300-T o mocy 40kW z palnikiem olejowym	1	Viessmann
2	Biwalentny podgrzewacz wody ciepłej Viessmann Vitocell-100B o poj.500dm <sup>3</sup>	1	Viessmann
3	Naczynie przeponowe Reflex NG50	1	Reflex
4	Pompa centralnego ogrzewania Grundfos UPE 25-60 serii 2000	1	
5	Pompa ładująca zasobnik wody ciepłej Grundfos UPS 25-60 serii 100 pracująca na 2 biegu	1	
6	Pompa cyrkulacyjna Grundfos 15-14 BU serii 100	1	
7	Filtroomulnik dn32	1	
8	Mały rozdzielacz z zabezpieczeniami – manometr 0-4bar; zawór bezpieczeństwa dn20, p=3 bary; automatyczny odpowietrznik	1	
9	Zawór bezpieczeństwa podgrzewacza wody Syr dn15, p=6bar	1	
10	Termometr 0-120C	4	
11	Manometr 0-8 bar	2	
12	Manometr 0-4 bar	1	
13	Filtr wodny dn25	1	
14	Zawór kulowy dn15	6	
15	Zawór kulowy dn20	1	
16	Zawór kulowy dn25	5	
17	Zawór kulowy dn32	6	
18	Zawór zwrotny dn15	2	
20	Zawór zwrotny dn25	1	
21	Zawór zwrotny dn32	1	
22	Filtr oleju dn12	1	
23	Naczynie przeponowe DD12	1	
24	Naczynie wzbiorcze solarne S25 dm <sup>3</sup>	1	
25	Divicon układu solarnego PS10	1	
26	Zawór bezpieczeństwa układu solarnego SYR 2115; dn15; p=0,6MPa	1	
27	Kolektory słoneczne typu Vitosol 100F	2	
28	Separator powietrza dn15	1	
29	Zawory odcinające instalacji solarnej dn15	2	
30	Zbiorniki olejowe Schutz V=1000dm <sup>3</sup> z pakietem montażowym	6	Schutz
31	Odpowietrzenie zbiorników olejowych	1	
32	Wlew paliwa	1	

**KOMIN KONDENSACYJNY**

<b>L.P.</b>	<b>URZĄDZENIA, ELEMENTY</b>	<b>ILOŚĆ</b>	<b>UWAGI</b>
K1	Kolano $\phi 100$ ; $\alpha=90$	1	Viessmann
K2	Prostka $\phi 100$ ; l=1000	1	
K3	Kolano $\phi 100$ ; $\alpha=45$	1	
K4	Prostka $\phi 100$ ; l=800	1	
K5	Kolano $\phi 100$ ; $\alpha=45$	1	
K6	Prostka $\phi 100$ ; l=700	1	
K7	Trójkąt $\phi 100$ ; $\alpha=90$	1	
K8	Wyczystka z odkraplaczem $\phi 100$	1	
K9	Prostka $\phi 100$ ; l=1000	11	
K10	Płyta dachowa z wywiewem $\phi 100$	1	
K11	Neutralizator kondensatu	1	