

Zestawienie urządzeń kotłowni olejowej

Poz	Producent	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1	Viessmann	Olejowy kocioł kondensacyjny typ Vitorodens 200 – T o mocy 63 kW z regulatorem obiegu kotła Vitotronic KO2B oraz regulatorem Vitotronic 300-K MW1B, palnikiem olejowym dwustopniowym niebieskopłomieniowym, promieniowym wymiennikiem ciepła Inox, czujnikami temperatury i tłumikiem spalin oraz z podstawą	Kpl	2	Wg zał. oferty
2	SYR	Zawór bezpieczeństwa typ 1915 D _n 25 p _{otw} =3,0 bar	Szt	2	
3	Reflex	Naczynie przeponowe typ NG 50, ciśnienie wstępne 1,0 bar, ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa 3,0 bar	Szt	2	
3a	Reflex	Szybkozłącze samozamykające ¾"	Szt	2	
4	Infracorr	Filtroodmulnik magnetyczny typ IOW – 65 z przyłączami kołnierzowymi D _n 65	Kpl	1	
5	Grundfoss	Pompa obiegowa c.o. typ Magna 3 25 - 60, U=230 V, P=0,052 kW	Szt	1	
6	Grundfoss	Pompa obiegowa typ ALPHA 25-60 180, U=230 V, P=0,033 kW	Szt	1	
7	Honeywell	Zawór trójdrogowy mieszający typ DR32 GMLA d _n 32 z siłownikiem VMM-20, K _v =16,0 m ³ /h	Szt	1	
8	Honeywell	Zawór trójdrogowy mieszający typ DR25 GMLA d _n 25 z siłownikiem VMM-20, K _v =10,0 m ³ /h	Szt	1	
9	Viessmann	Neutralizator kondensatu dla kotła Vitorodens z wkładem z węgla aktywowanego	kpl	2	
10	Viessmann	Stacja uzdatniania wody typ Aquasept 500 – N o wydajności 1,2 m ³ /h	Kpl	1	
11		Rozdzielacz główny z rur stalowych czarnych bez szwu D _n 100, l = 0,8 m	Szt	2	
12		Rozdzielacz główny z rur stalowych czarnych bez szwu D _n 80, l = 0,8 m	Szt	2	
13		Zawór kulowy kołnierzowy D _n 65 mm	Szt	3	
14		Zawór odcinający kulowy gwintowany D _n 50 mm	Szt	10	
14a	Siemens	Zawór regulacyjny z siłownikiem magnetycznym MVF461H25-8 (uruchamianie palnika kotła otwiera zawór, przy wyłączonym palniku zawór zamknięty)	Szt.	2	

15		Zawór zwrotny gwintowany D _n 50 mm	Szt	1	
16		Zawór odcinający kulowy gwintowany D _n 40 mm	Szt	4	
17		Zawór zwrotny gwintowany D _n 40 mm	Szt	1	
18		Zawór odcinający kulowy gwintowany D _n 25 mm	Szt	2	
19		Zawór kulowy spustowy Dn 20 z końcówką do węża	Szt	1	
20		Zawór kulowy spustowy Dn 20 z końcówką do węża	Szt	1	
21		Zawór kulowy spustowy Dn 40 z końcówką do węża	Szt	2	
22	Honeywell	Zawór do napełniania instalacji c.o. typ VF 126 Dn 15	Szt	1	
23		Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA 251 D _n 25 mm	Szt	1	
24		Zawór odcinający kulowy gwintowany do wody zimnej D _n 25 mm	Szt	3	
25		Wodomierz do wody zimnej JS1,5 D _n 15 mm	kpl	1	
26		Zawór do poboru próbek wody Dn 15	Szt	2	
27		Filtr wstępny do stacji uzdatniania wody	Szt	1	
28		Termometr tarczowy Dn 100 t = 0 – 100 ⁰ C	Szt	11	
29		Manometr tarczowy Dn 160 p = 0-0,6 MPa	Szt	7	
30		Manometr różnicowy p = 0 – 0,6 MPa	Szt	3	
31		Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym Dn 15	Szt	6	
31a		Zawór odcinający kulowy gwintowany D _n 15 mm	Szt	6	
32		Kurki manometryczne	Szt	6	
33		Zawór odcinający kulowy gwintowany D _n 20 mm	Szt	5	
34	Roth	Zbiorniki oleju opałowego o pojemności V = 1500 l każdy wraz z zestawami przyłączeniowymi	Szt	4	
35	Oventrop	Filtr oleju z automatycznym odpowietrznikiem do instalacji olejowej jednorurowej	Szt	1	
36	Oventrop	Odpowietrznik zbiornika oleju opałowego	kpl	1	
37	Oventrop	Króciec napełniania zbiorników wraz z szafką zamykaną	kpl	1	

38	Kessel	Wpust z separatorem cieczy lekkich z zaworem zwrotnym dwuklapowym Dn 100	kpl	1	
39	MK Żary	Czopuch z rur stalowych kwasoodpornych dwuścienny w systemie MKD Dn 100/160	kpl	1	
39a	MK Żary	Czopuch z rur stalowych kwasoodpornych dwuścienny w systemie MKD Dn 100/160	kpl	1	
40	MK Żary	komin z rur stalowych kwasoodpornych dwuścienny w systemie MKD Dn 100/160 H = 11,5 m – <i>ostateczną długość zmierzyć z natury podczas wykonywania prac</i>	kpl	2	
41	LFP	Pompa zatapialna z pływakiem do wody brudnej typ Drena 18 P = 0,220 kW, rura tłoczna Dn 32	Szt	1	
42		Kanał wentylacyjny nawiewny do pomieszczenia kotłowni o wymiarach 400 x 200 mm	kpl	1	
43		Kanał wentylacyjny nawiewny do pomieszczenia magazynu oleju opałowego o wymiarach 400 x 250 mm	kpl	1	

Opracowała: