

Lista części – Kotłownia w budynku WC przy Administracji

Nr.	Nazwa elementu	Ilość	Producent
1	Kocioł Vitodens 200-W WB2C Q=49,3kW + zestaw przyłączeniowy z pompą obiegową oraz pompą podgrzewacza	1	Viessmann
1.1	Kanał powietrzno-spalinowy SPS Ø80/Ø125 L=2,95m	1	Viessmann
2	Zasobnikowy podgrzewacz c.w.u. Vitocell 100-W CWG 80l	1	Viessmann
3	Sprzęgło hydrauliczne SP50/100	1	Termen
4	Filtroomulnik Zeparo ZUD40 Filtroomulnik TerFO DN40 (alternatywa)	1	Pneumatex Termen
5	Zawór bezpieczeństwa typ1915 DN 3/4 o średnicy 14mm, ciśnienie otwarcia–4 bary	1	SYR
6	Zawór bezpieczeństwa typ2115 DN 1/2 o średnicy 12mm, ciśnienie otwarcia–10 bar	1	SYR
7	Naczynie przeponowe N50, ciśnienie statyczne 0,3 bara, ciśnienia instalacji 2,5 bara, ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa 4 bary, ciśnienie uzupełniania 5 bar	1	Reflex
8	Naczynie przeponowe DD8, ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa 10 bar	1	Reflex
9	Zawór STAP DN20 zakres [10-60] Dp=11,4kPa	1	TA
10	Zawór STAD DN20	2	TA
11	Zawór CV 316 RGA DN25 Kvs=8 Dp=4,37kPa + siłownik MC100/24	1	TA
12	Zawór STAD DN25	1	TA
13	Zawór STAD DN32 N=3.63 Dp=3.00kPa	1	TA
14	Manometr	10	-
15	Termometr	8	-
16	Pompa obiegu c.o. Rio C 25-60; Q=1,66m3/h, H=30,3kPa, 230V	1	KSB
17	Pompa obiegu c.t. Rio C 25-60; Q=1,03m3/h, H=32,4kPa, 230V	1	KSB
18	Pompa cyrkulacyjna RiothermC 25-10	1	KSB
19	Zawór zwrotny gwintowy DN32	2	Oventrop
20	Zawór zwrotny gwintowy DN15	1	Oventrop
21	Zawór odcinający kulowy gwintowy DN40	7	Oventrop
22	Zawór odcinający kulowy gwintowy DN32	7	Oventrop
23	Zawór odcinający kulowy gwintowy DN25	4	Oventrop
24	Zawór odcinający kulowy gwintowy DN20	4	Oventrop
25	Zawór odcinający kulowy gwintowy DN15	6	Oventrop
26	Regulator kotła	1	Viessmann
27	Rozszerzenie zewnętrzne AM1	1	Viessmann
28	Regulator pogodowy	1	Viessmann
29	Czujnik temperatury zewnętrznej	1	Wyposażenie regulatora
30	Czujnik temperatury	3	Wyposażenie regulatora
31	Separator powietrza typ Zepato ZUV40	1	Pneumatex
32	Kolektor (rozdzielacz) DN60 – 2 obiegi DN32, szczegóły wykonania wg części rysunkowej	2	-
33	Kanał nawiewny „zetowy” z blachy stalowej ocynkowanej, axb = 200x150mm, H=1,80m	1	-
34	Kanał wywiewny z blachy stalowej ocynkowanej Ø160, L=1,55m	1	-
35	Zawór odcinający kołnierzykowy DN40	4	Oventrop
36	Zawór trójdrogowy przełączający z siłownikiem DN32	1	Oventrop