

ZAŁĄCZNIK NR 1 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ARMATURY			
L.p.	Nazwa elementu	Ilość	Uwagi/Parametry
INSTALACJA KOTŁOWNI			
1	POMPA CIEPŁA TYPU SPLIT	2	Q=14,19kW, Lp=69dBA, Pe=3,36kW, COP=4,22, 400 V-3
2	KOCIOŁ ELEKTRYCZNY	1	Q=16kW, Pe=3x23,1 A, 400 V-3
3	ZAWÓR ODCINAJĄCY	10	DN25, pn=10bar
4	ZAWÓR ODCINAJĄCY	5	DN32, pn=10bar
5	FILTR SIATKOWY	2	DN25, pn=10bar
6	ZAWÓR ZWROTNY	4	DN25, pn=10bar
7	POMPA OBIEGOWA	1	Q=1,5 m3/h, H=3,0m, Pe=0,04 kW
8	POMPA OBIEGOWA	1	Q=2,0 m3/h, H=3,3m, Pe=0,08 kW
8A	POMPA TŁOCZNA	1	Q=14m3/h, H=9m, Pe=0,15kW
9	MANOMETR TARCZOWY	4	0-6 bar
10	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA CWU	3	2115 1/2
10.1	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA CO	1	1915 1/2
11	AUTOMATYCZNY ODPOWIETRZNIK	1	DN15
12	NACZYNIE WZBIORCZE ZE ZŁĄCZEM SU 1"	1	ISTNIEJĄCE
12A	NACZYNIE WZBIORCZE	2	12L
13	ZASOBNIK CWU 300L	1	300L
14	ZASOBNIK BUFOROWY 220L	1	220L
15	ZAWÓR TRÓJDROGOWY	1	Z dostawą pomp ciepła
16	ZAWÓR ODCINAJĄCY	5	DN25, pn=10bar
17	NACZYNIE WZBIORCZE ZE ZŁĄCZEM SU 1"	1	ISTNIEJĄCE
18	FILTRODMULNIK	1	DN50, pn=10bar
19	FILTR MAGNETYCZNY	1	DN50, pn=10bar
20	DEMINERALIZATOR	1	SYR3200
21	ZAWÓR SPUSTOWY	3	DN15
22	ZAWÓR ODCINAJĄCY	7	DN50, pn=10bar
23	TERMOMETR TARCZOWY	4	0-90°C
24	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY	1	DN15, pn=10bar
25	ZAWÓR 3 DROGOWY MIESZAJĄCY	2	DN20 kvs=3,5-9 m3/h
26	LICZNIK CIEPŁA CWU	1	Q=1,5 m3/h DN15
27	LICZNIK CIEPŁA CO	1	Q=6,0 m3/h DN25
28	ZAWÓR ODCINAJĄCY	3	DN15, pn=10bar