

Oznaczenie (na schemacie)	Wyszczególnienie (typ, parametry techniczne)	Ilość szt. / kpl.	Producent
1	Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 115kW (Alkon 115 EXT) do montażu zewnętrznego wraz z zestawem kolektorów przyłączeniowych, grupą bezpieczeństwa, sprzęgłem hydraulicznym, presostaetem i zestawem rozdzielnym odprowadzania spalin $\phi 120$	1	Unical
5	Zawór bezpieczeństwa membranowy typ SYR 1915 1" nastawa 3bar	1	SYR
7	Naczynie wzbiorcze typ NG 140, 6 bar/120°C wraz z przyłączem 1"	1	REFLEX
9	Filtroodmulnik magnetyczny DN50	1	Termen
11	Pompa obiegowa c.o. typ Stratos 50/1-10 PN6/10 (H=8,5m, Q=3,571 m ³ /h)	1	WILO
12	Pompa obiegowa c.o. typ Stratos 40/1-12 PN6/10 (H=6,0m, Q=2,131 m ³ /h)	1	WILO
14	Zawór kulowy przelotowy, przyłącze mufowe, PN6, 120 stC, DN50	5	
15	Zawór kulowy przelotowy, przyłącze mufowe, PN6, 120 stC, DN40	5	
16	Zawór zwrotny, przyłącze mufowe DN50	1	
17	Zawór zwrotny, przyłącze mufowe DN40	2	
17	Zawór 3-drogowy mieszający DN50	1	
18	Zawór 3-drogowy mieszający DN40	1	
19	Filtr siatkowy DN50	1	
20	Filtr siatkowy DN40	1	
21	Zawór regulujący typu STAD DN40 n.4,00	1	IMI
22	Zawór regulujący typu STAD DN32 n.4,00		
20	Zawór kulowy spustowy ze złączką do węża, przyłącze mufowe, PN6, DN15	2	
21	Zawór kulowy spustowy ze złączką do węża, przyłącze mufowe, PN6, DN25	2	
22	Odpowietrznik automatyczny Flexvent Super 1/2"	4	Flamco
M	Manometr tarczowy typ M100R(0-6bar)1,6 z kurkiem manometrycznym DN15 + "fi-rurką"	14	KFM
T	Termometr techniczny (0...100stC)	2	KFM
1g	Filtr gazowy siatkowy DN40	1	
2g	Zawór gazowy DN40	1	
1W	Zmiękcacz jonowymienny OPTIM25, przyłącza DN25, sterowany chronometrycznie, + zbiornik na solankę	1	H2OPTIM
2W	Filtr do oczyszczania wstępnego AQUA Big 10/1 przyłącza 1"	1	BWT
3W	Osadnik zanieczyszczeń, mufowy dla wody, - filtr siatkowy DN25, PN10	2	POLNA
4W	Osadnik zanieczyszczeń, mufowy dla wody, - filtr siatkowy DN40, PN10	1	POLNA
5W	Wodomierz wody zimnej JS 1,6 DN 15, Q _n = 1,6 m ³ /h	1	Apator
7W	Zawór kulowy przelotowy, przyłącze mufowe, PN10, DN25	8	
9W	Zawór antyskażeniowy EA DN25	1	Socla