

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

L.P.	Urządzenie	Ilość
1	Gazowy kocioł kondensacyjny; VIESSMANN Vitodens-200W (typ B2HA) o mocy 32,0 do 125,0 kW z regulatorem Vitotronic 100 typ HC1B wyposażony w pompę VI Para 30/1-12. Zasilanie elektryczne 230V. 160+310 W	2 szt
2	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915, 3,0 bar, DN 1'	2 szt
3	Regulator VIESSMAN Vitotronic 300-K typ MW2B	1 szt
4	Regulator VIESSMAN Vitotronic 200-H typ HK3B	1 szt
5	Przeponowe naczynie wzbiorcze REFLEX N 400 o pojemności całkowitej 400 dm ³	1 szt
6	Filtr siatkowy OVENTROP DN 80	1 szt.
7	Sprzęgło hydrauliczne VIESSMANN Vitost wielkość 18 m ³ /h; DN 80	1 szt
8	Pojemnościowy podgrzewacz wody VIESSMANN Vitocell 100-V (typ CVA) o pojemności 200 dm ³	1 szt
9	Pompa ładująca zasobnik c.w.u.; WILO Star-RS 25/6; II bieg; 2,0 m ³ /h; 30 kPa; 230V; 80 W	1 szt.
10	Zawór zwrotny DN 32	2 szt.
11	Zawór trójdrogowy SIEMENS VXP 45 25-10; DN 25 z siłownikiem	1 szt.
12	Pompa obiegu sali gimnastycznej; WILO Stratos ECO 25/1-5; 0,75 m ³ /h; 33,83 kPa; 230V; 60 W	1 szt.
13	Zawór trójdrogowy SIEMENS VXP 45 40-25; DN 40 z siłownikiem	3 szt.
14	Pompa obiegu budynku z 1986r; WILO Stratos 40/1-12; 5,05 m ³ /h; 67,67 kPa; 230V; 455 W	1 szt.
15	Zawór zwrotny DN 50	2 szt.
16	Pompa obiegu budynku z 1971r; WILO Stratos 40/1-8; 3,83 m ³ /h; 49,93 kPa; 230V; 310 W	1 szt.
17	Pompa obiegu budynku przedszkola; WILO Stratos 25/1-8; 1,79 m ³ /h; 56,78 kPa; 230V; 135 W	1 szt.
18	Zawór zwrotny DN 40	1 szt.
19	Filtr siatkowy OVENTROP DN 32	2 szt.
20	Filtr siatkowy OVENTROP DN 50	2 szt.
21	Filtr siatkowy OVENTROP DN 40	1 szt.
22	Zawór bezpieczeństwa SYR 2115, 6,0 bar, DN 1'	1 szt
23	Przeponowe naczynie wzbiorcze REFLEX REFIX DD18 o pojemności całkowitej 18 dm ³	1 szt
24	Zawór antyskażeniowy SOCLA BA 2760 DN 40	1 szt
25	Filtr siatkowy OVENTROP DN 40	1 szt.
26	Zawór zwrotny - istniejący	1 szt.
27	Pompa cyrkulacyjna - istniejąca	1 szt.
28	Filtr EPUROIT I25-50, DN 25	1 szt.
29	Zmiękcacz jonowymienny COSMOWATER STANDARD; 230V; 80 W	1 szt.