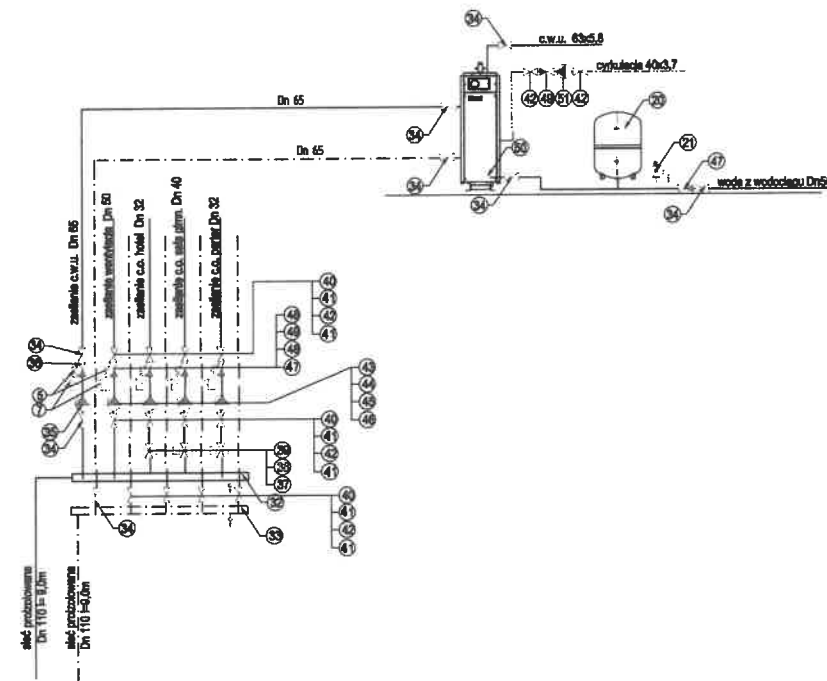
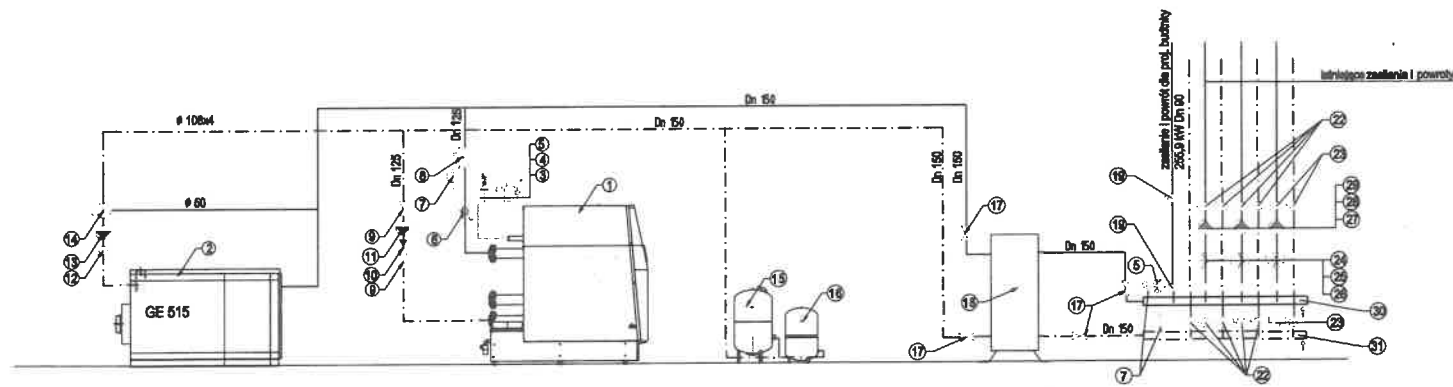


SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI



51	Pompa obiegu c.w.u.	38	Zawór zwrotny Dn 65
50	Zasobnik c.w.u. np. Modul-plus F31	35	Pompa dla c.w.u.
49	Zawór zwrotny Dn 40	34	Zawór Dn 65
48	Zawór zwrotny Dn 32	33	Rozdzielacz powrotny Dn 125
47	Zawór zwrotny Dn 50	32	Rozdzielacz zasilający Dn 125
46	Pompa obiegu c.o. parter	31	Rozdzielacz powrotny Dn 200
45	Pompa obiegu c.o. sala gimnastyczna	30	Rozdzielacz zasilający Dn 200
44	Pompa obiegu c.o. hotel	29	Istniejąca pompa dla c.w.u.
43	Pompa obiegu wentylacji	28	Istniejąca pompa dla nagrzewnic
42	Zawór Dn 40	27	Istniejąca pompa dla c.o.
41	Zawór Dn 32	26	Istniejący zawór trójdrogowy Danfoss Ø 32
40	Zawór Dn 50	25	Istniejący zawór trójdrogowy Danfoss Ø 50
39	Zawór trójdrogowy dla c.o. parter	24	Istniejący zawór trójdrogowy Danfoss Ø 32
38	Zawór trójdrogowy dla c.o. sala gimnastyczna	23	Istniejący zawór kulowy Dn 30
37	Zawór trójdrogowy dla c.o. hotel	22	Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 1"
Lp.	Nazwa urządzenia	21	Naczynie wzbiorcze przeponowe 120D
		20	Pompa obiegu zasilania rozdzielacza
		19	Zawór Dn 90
		18	Sprzęgło hydrauliczne SPP 200/850
		17	Zawór Dn 125
		16	Naczynie wzbiorcze 280N
		15	Istniejące naczynie wzbiorcze Rafix GG 500
		14	Istniejący zawór trójdrogowy Danfoss
		13	Istniejąca pompa obiegu kotła 50 POS 40
		12	Istniejący zawór kulowy Dn 100
		11	Pompa obiegu kotła
		10	Zawór zwrotny Dn125
		9	Zawr Dn 125
		8	Hydrauliczna kłapa odcinająca PN 16 Dn 125
		7	Termometr
		6	Zabezpieczenie stanu wody SYR 833.1
		5	Manometr
		4	Automatyczny odpowietrznik
		3	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1 1/2"
		2	Istniejący kotłowni gazowy firmy Buderus GE515
		1	Kocioł kondensacyjny gazowy UltraGas 850
			Nazwa urządzenia