

Wykaz wyposażenia kotłowni		
Szkoła podstawowa w Kolnicy		
Zestawienie urządzeń i armatury		
Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kocioł NA PELLET, Q=285kW typu EEI PELLETS, KLASA 5, klasa efektywności A+	1
2	Zbiornik na pellet, stal ocynkowana, Vmin = 770dm ³	1
3	Pompa obiegu kotłowego Q=13,0m ³ /h, H=5,0mH ₂ O	1
4	Pompa obiegowa instalacji c.o. obieg 1 - Szkoła - grzejniki wodne Q = 9,0m ³ /h H=15mH ₂ O	1
5	Pompa obiegowa instalacji c.o. obieg 2 - Sala gimnastyczna - nagrzewnice wodne Q = 4,0m ³ /h H=7mH ₂ O	1
6	Pompa obiegowa instalacji c.o. obieg 3 - Sala gimnastyczna - grzejniki Q = 2,0m ³ /h H=7mH ₂ O	1
7	Sprzęgło hydrauliczne Q _k = 13,0m ³ /h z odmulnikiem	1
8	Zawór mieszający trójdrogowy DN80 z siłownikiem	1
9	Zawór mieszający trójdrogowy DN50 z siłownikiem	1
10	Zawór mieszający trójdrogowy DN40 z siłownikiem	1
11	Zawór kulowy mufowy DN100	9
12	Zawór kulowy mufowy DN80	4
13	Zawór kulowy mufowy DN50	4
14	Zawór kulowy mufowy DN40	4
15	Zawór zwrotny mufowy DN100	1
16	Zawór zwrotny mufowy DN80	1
17	Zawór zwrotny mufowy DN50	1
18	Zawór zwrotny mufowy DN40	1
19	Zawór zwrotny mufowy DN20 antyskażeniowy	1
20	Zawór ze śrubunkiem do elastycznego przewodu DN20	2
21	Filtr osadnikowy skośny DN100	1
22	Filtr osadnikowy skośny DN80	1
23	Filtr osadnikowy skośny DN50	1
24	Filtr osadnikowy skośny DN40	1
25	Zawór ze spustem DN20	1
26	Zawór ze spustem DN15	3
27	Termomanometr	10
28	Manometr	1
29	Automatyczny odpowietrznik	1
30	Zawór temperaturowy DN100, T=50 st.C	2