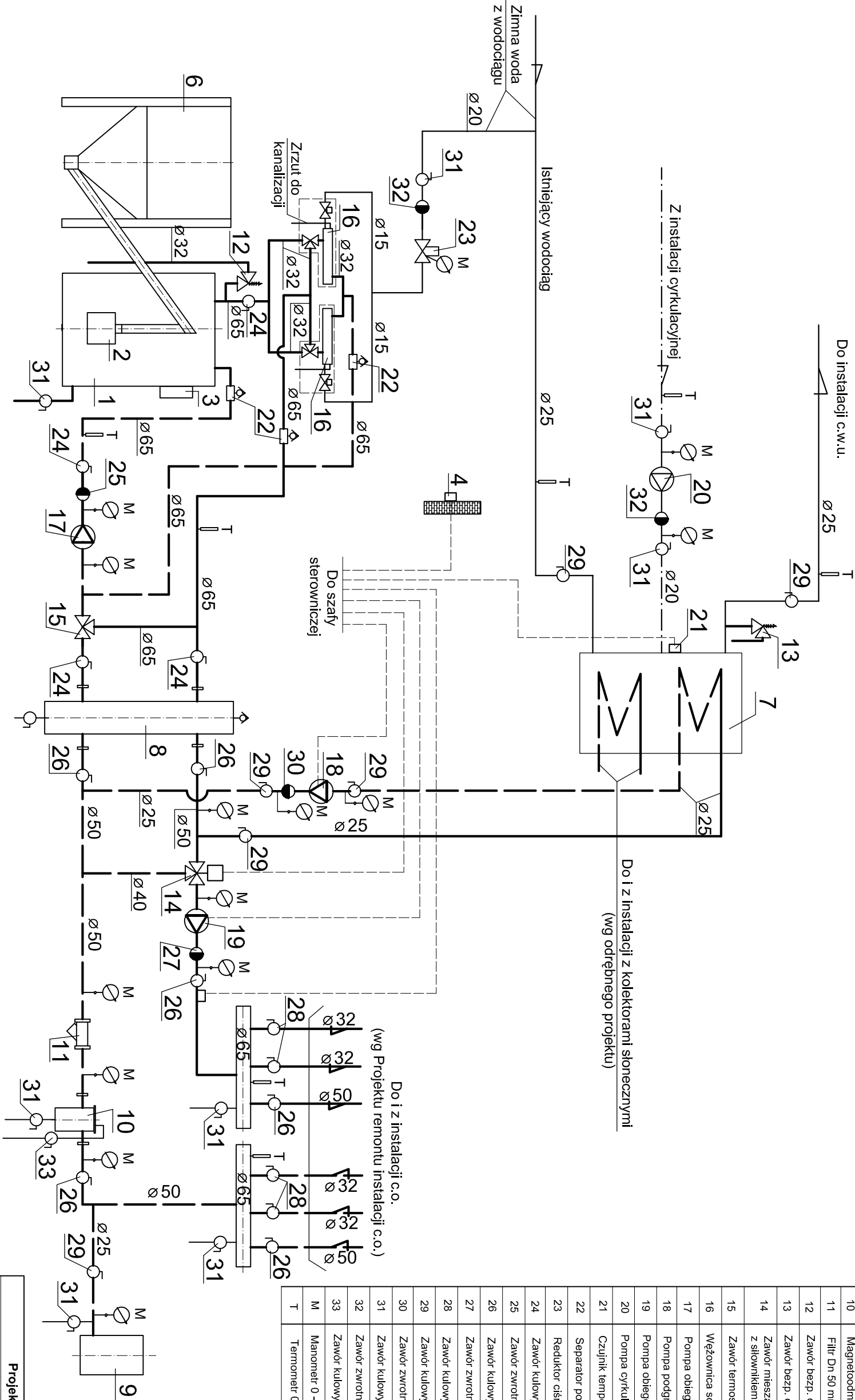


WYKAZ URZĄDZEŃ

NR	Wyszczególnienie	Ilość	Typ
1	Kocioł o mocy 150 kW	1	MXB 150
2	Palnik na pelety, 150 kW	1	PPB 150
3	Szafa sterująca	1	Platinum Bio 2
4	Czujnik temperatury zewnętrznej	1	CTZ - 01
5	Czujnik mieszacza c.o.	1	CT 2
6	Zbiornik na pelety	1	1368 I
7	Podgrzewacz c.w.u. 300 l	1	Vitocell 100-B
8	Sprężęło hydrauliczne	1	MH 50
9	Naczynie przeponowe	1	NG 50
10	Magnetoodmulacz, Dn 50	1	OISm 200/50
11	Filtr Dn 50 mm	1	FS - 1
12	Zawór bezp. do = 20, dn = 25	1	SYR 1915
13	Zawór bezp. do = 12, dn = 15	1	SYR 2115
14	Zawór mieszający Dn 40 z silownikiem elektr.	1 kpl.	VRG 131 + ARA 651
15	Zawór termostatyczny Dn 50	1	TSV8 45 st.C
16	Wężownica schładz. 35 - 90 kW	2	WZS KW 90x90
17	Pompa obiegu kotłowego	1	UPS 32 - 55
18	Pompa podgrzewacza c.w.u.	1	Alpha2 25 - 40
19	Pompa obiegowa c.o.	1	Magna3 40 - 80F
20	Pompa cyrkulacyjna c.w.u.	1	UP 15 - 14BX PM
21	Czujnik temperatury c.w.u.	1	CT 2
22	Separator powietrza, Dn 50	3	AA200
23	Reduktor ciśnienia, Dn 20	1	SYR 315
24	Zawór kulowy Dn 65	4	
25	Zawór zwrotny Dn 65	1	
26	Zawór kulowy Dn 50	6	
27	Zawór zwrotny Dn 50	1	
28	Zawór kulowy Dn 32	4	
29	Zawór kulowy Dn 25	6	
30	Zawór zwrotny Dn 25	1	
31	Zawór kulowy Dn 20	8	
32	Zawór zwrotny Dn 20	2	
33	Zawór kulowy Dn 15	1	
M	Manometr 0 - 0,6 MPa	13	
T	Termometr 0 - 100 C	7	



Projekt remontu istniejącej kotłowni			
Zespół Szkolno - Przedsiębiorstwo w Rajgrodzie			
Branża sanitarna		maj 2015 r.	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Nr : 1	
mgr inż. Barbara Stępiak		Upr.: BI/83/87 i BI 23/90	