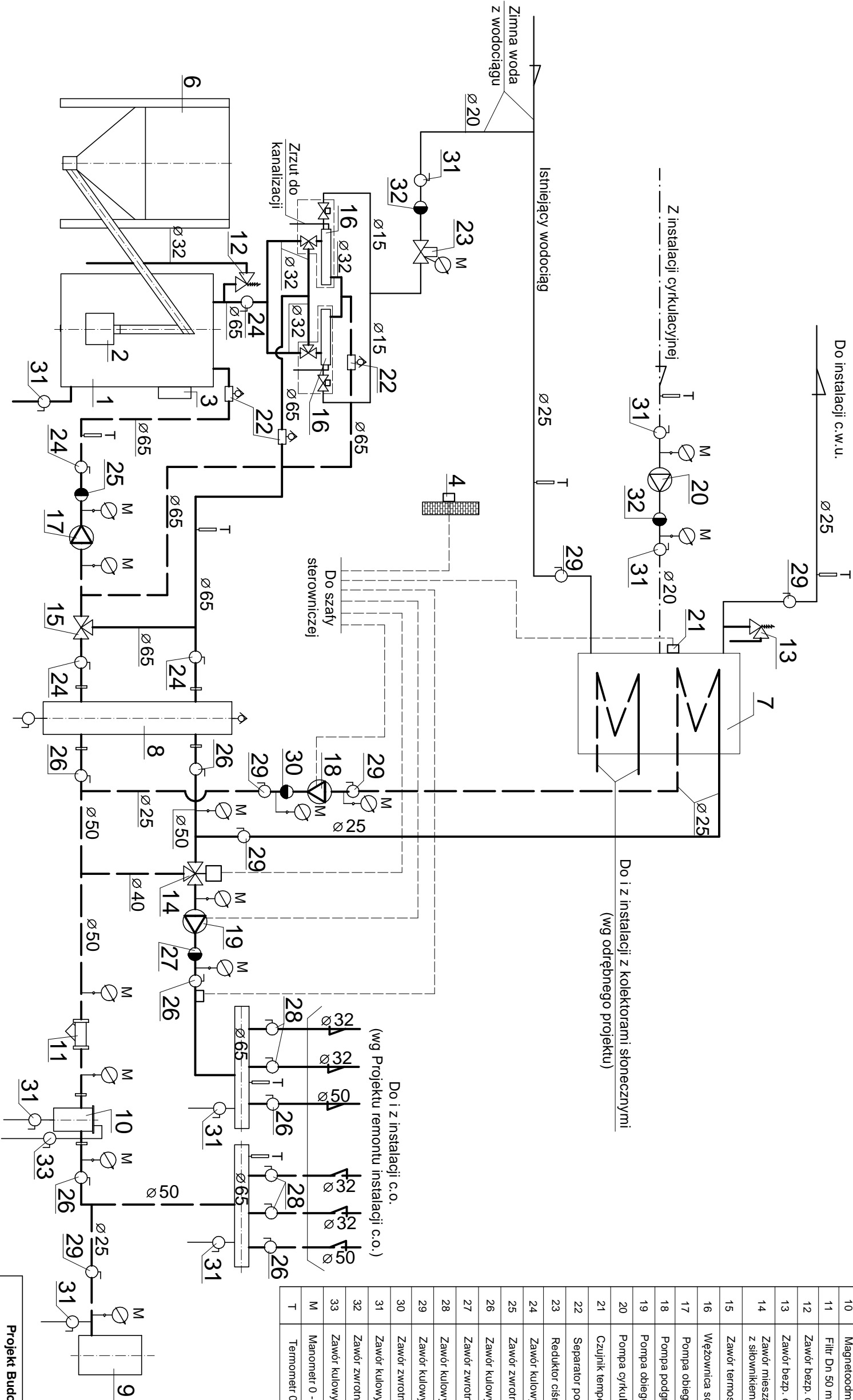


WYKAZ URZĄDZEŃ

NR	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kocioł o mocy 150 kW	1
2	Palnik na pelety, 150 kW	1
3	Szafa sterująca	1
4	Czujnik temperatury zewnętrznej	1
5	Czujnik mieszacza c.o.	1
6	Zbiornik na pelety	1
7	Podgrzewacz c.w.u. 300 l	1
8	Sprzęgło hydrauliczne	1
9	Naczynie przeponowe	1
10	Magnetoodmulacz, Dn 50	1
11	Filtr Dn 50 mm	1
12	Zawór bezp. do = 20, dn = 25	1
13	Zawór bezp. do = 12, dn = 15	1
14	Zawór mieszający Dn 40 z słownikiem elektr.	1 kpl.
15	Zawór termostatyczny Dn 50	1
16	Wężownica schładz. 35 - 90 kW	2
17	Pompa obiegu kotłowego	1
18	Pompa podgrzewacza c.w.u.	1
19	Pompa obiegowa c.o.	1
20	Pompa cyrkulacyjna c.w.u.	1
21	Czujnik temperatury c.w.u.	1
22	Separator powietrza, Dn 50	3
23	Reduktor ciśnienia, Dn 20	1
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 Budowlany remontu istniejącej kotłowni		
Zespół Szkolno - Przedszkolny w Rajgrodzie		
Branża sanitarna	6.05. 2016 r.	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		IS-1
mgr inż. Barbara Stempliak		
Upr.: B/83/87 i B/23/90		