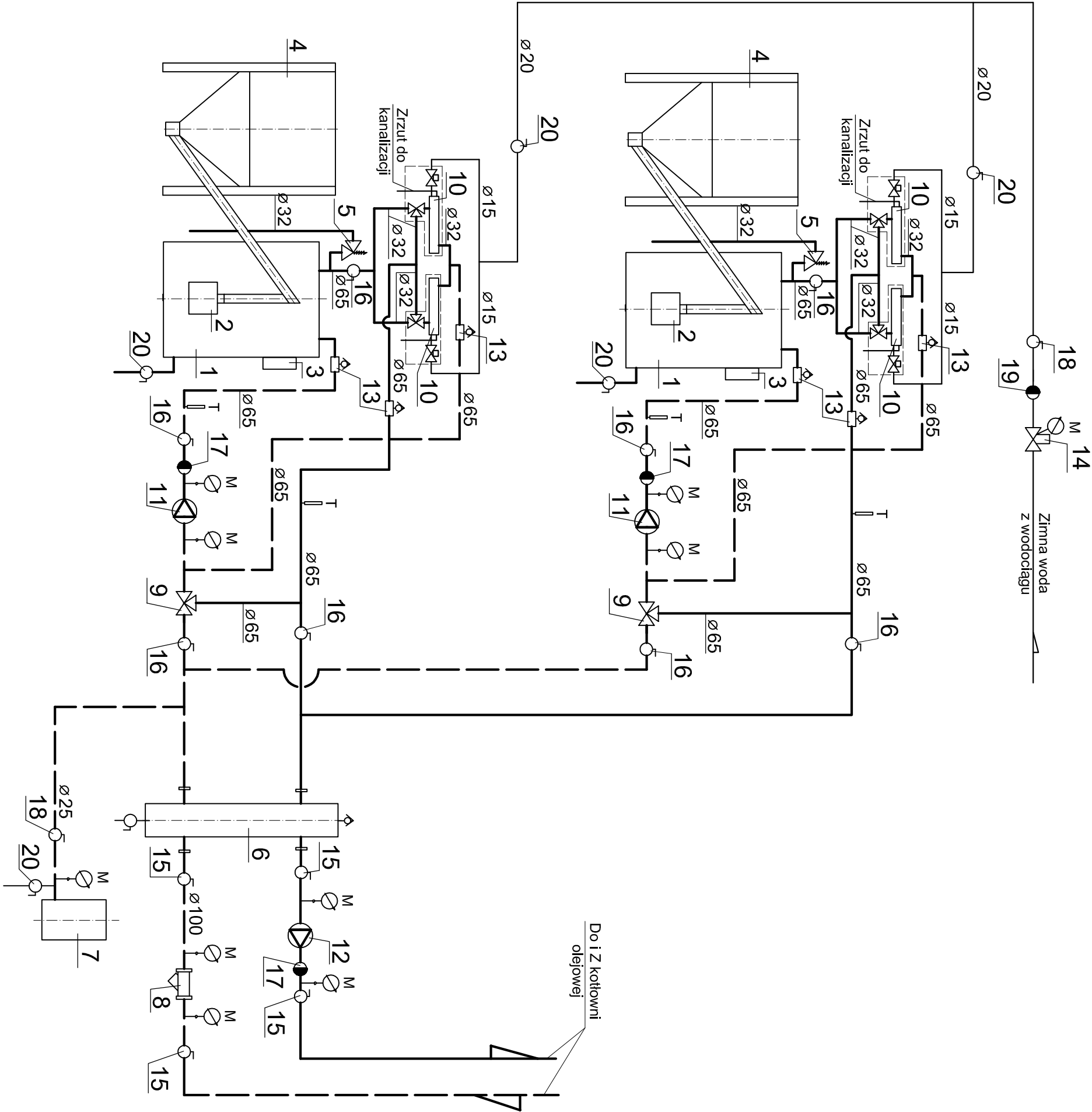


WYKAZ URZĄDZEŃ

NR	Wyszczególnienie	Ilość	Typ
1	Kocioł o mocy 200 kW	2	MXB 200
2	Palnik na pelety, 200 kW	2	PPB 200
3	Szafa sterująca	2	Platinum Bio 2
4	Zbiornik na pelety	2	770 I
5	Zawór bezp. do = 32, dn = 27	2	SYR 1915
6	Sprężęło hydrauliczne	1	MH 100
7	Naczynie przeponowe	1	NG 50
8	Filtr Dn 100 mm	1	FS - 1
9	Zawór termostatyczny Dn 50	2	TSV8 45 st.C
10	Wężownica schładz. 35 - 90 kW	4	WZS KW 90x90
11	Pompa obiegu kotłowego	2	UPS 32 - 80
12	Pompa obiegowa c.o.	1	Magna3 40 - 80F
13	Separator powietrza, Dn 50	6	AA200
14	Reduktor ciśnienia, Dn 20	1	SYR 315
15	Zawór kulowy Dn 100	4	
16	Zawór kulowy Dn 65	8	
17	Zawór zwrotny Dn 65	3	
18	Zawór kulowy Dn 25	2	
19	Zawór zwrotny Dn 25	1	
20	Zawór kulowy Dn 20	5	
M	Manometr 0 - 0,6 MPa	9	
T	Termometr 0 - 100 C	4	



Projekt remontu istniejącej kotłowni		
Gimnazjum w Rajgrodzie		
Branża sanitarna	maj 2015 r.	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Nr : 1
mgr inż. Barbara Stępniak		
Upor.: BI/83/87 i BI 23/90		