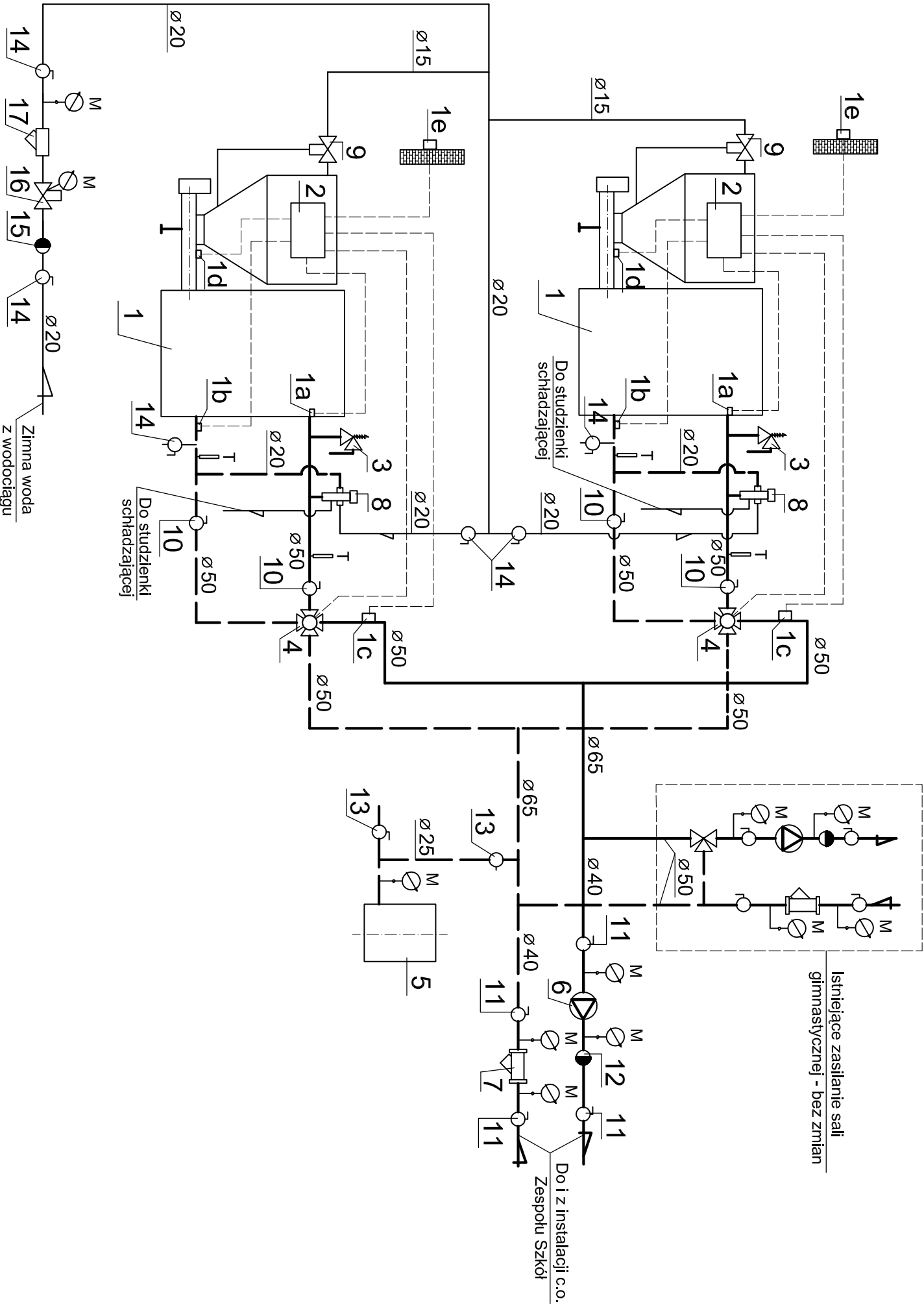


WYKAZ URZĄDZEŃ

Czujniki temperatury		
NR	Wyszczególnienie	
1a	Czujnik kotła	
1b	Czujnik powrotu	
1c	Czujnik mieszacza c.o.	
1d	Czujnik podajnika ślimakowego	
1e	Czujnik temperatury zewnętrznej	

NR	Wyszczególnienie	Ilość	Typ
1	Kocioł o mocy 75 kW	2	Kimosz DUO 75
2	Regulator kotłowy	2	Premium PID NG
3	Zawór bezp. Do	2	SYR 1915
4	Zawór mieszający z silownikiem elektr.	1	ESBE 4D 2" ESBE ARA 661
5	Naczynie przeponowe	1	N 50
6	Pompa obiegowa	2	UPE 32 - 80
7	Filtr Dn 40 mm	1	FS - 1
8	Zawór schładzający	2	DVB - 1
9	Zawór zabezpieczający	2	STS 20.S
10	Zawór kulowy Dn 50	4	
11	Zawór kulowy Dn 40	4	
12	Zawór zwrotny Dn 40	1	
13	Zawór kulowy Dn 25	2	
14	Zawór kulowy Dn 20	8	
15	Zawór zwrotny Dn 20	1	
16	Reduktor ciśnienia	1	
17	Filtr Dn 20 mm	1	
M	Manometr 0 - 0,6 MPa	6	
T	Termometr 0 - 100 C	6	



Projekt remontu kotłowni węglowej			
Zespół Szkół w Kalinówce Kościelnej			
Branża sanitarna		kwiecień 2014 r.	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI			Nr : 1
mgr inż. Barbara Stępiak		Upr.: BI/83/87 I BI 23/90	