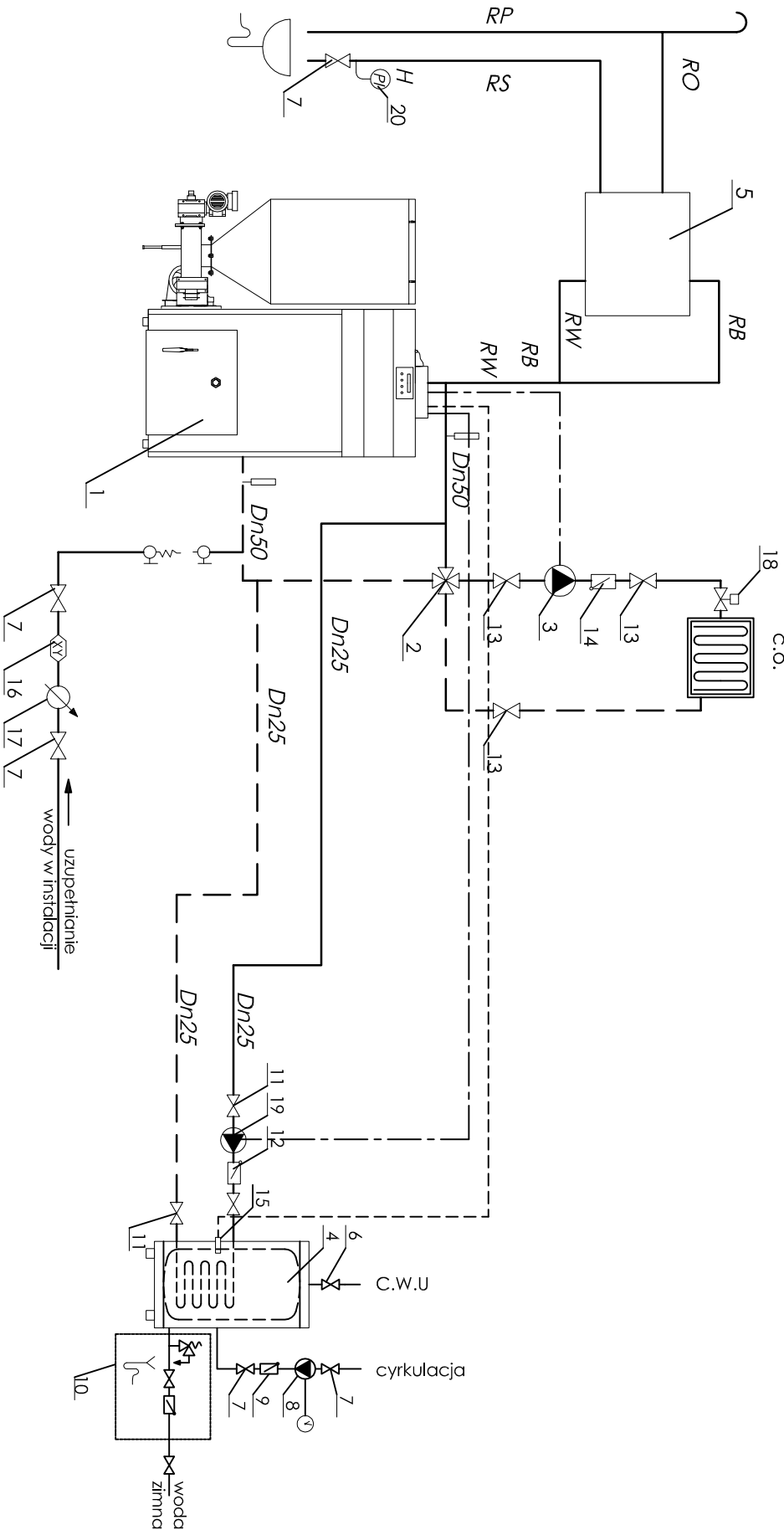


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

RB-rura bezpieczeństwa Dn40
RW-rura wzbiorcza Dn25
RS-rura sygnalizacyjna Dn15
RR-rura przelewowa Dn40
RO-rura odpowietrzająca Dn15



1-kocioł wodny retortowy c.o. typ Pellets Fuzzy Logic 100kW
z automatycznym ślimkowym podajnikiem paliwa

2-zawór czterodrogowy DN40

3-pompa obiegowa c.o. typ Stratos 30/1-8 firmy WILO

4-podgrzewacz pojemnościowy V=300 dm3

5-naczynie wzbiorcze układu otwartego Vu=38 dm3

6-zawór kulowy odcinający c.w.u. DN32

7-zawór kulowy odcinający Dn15

8-pompa cyrkulacyjna typ Star-Z 15 A firmy WILO

9-zawór zwrotny Dn15

10-grupa bezpieczeństwa (nastawa 6 bar)

11-zawór kulowy odcinający Dn25

12-zawór zwrotny Dn25

13-zawór kulowy odcinający Dn50

14-zawór zwrotny Dn50

15-czujnik temperatury

16-zawór antyskażeniowy

17-wodominerz wody zimnej Dn15

18-zawór termostatyczny Dn15

19-pompa obiegu cwu typ Star E 25/1-5 firmy WILO

20-hydrometr

Inwestor: Gmina Lubawka		Temat: Remont i zmiana sposobu użytkowania na sale lek		Nr rysunku:	
Lubawka Plac		Szkoła Podstawowa w Miskowicach nr 8 działka nr 11		I-3	
Wolności 1	Imię, Nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data	Nr zlecenia:	Podzieltka:
Projektant	mgr inż. Krzysztof Formanowski		03.2009		
	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjności instalacyjnej				
	Nr ewidencyjny 101/D05/06				
Asystent	inż. Marek Drozdowicz		03.2009		
Schemat tech. kotłowni					