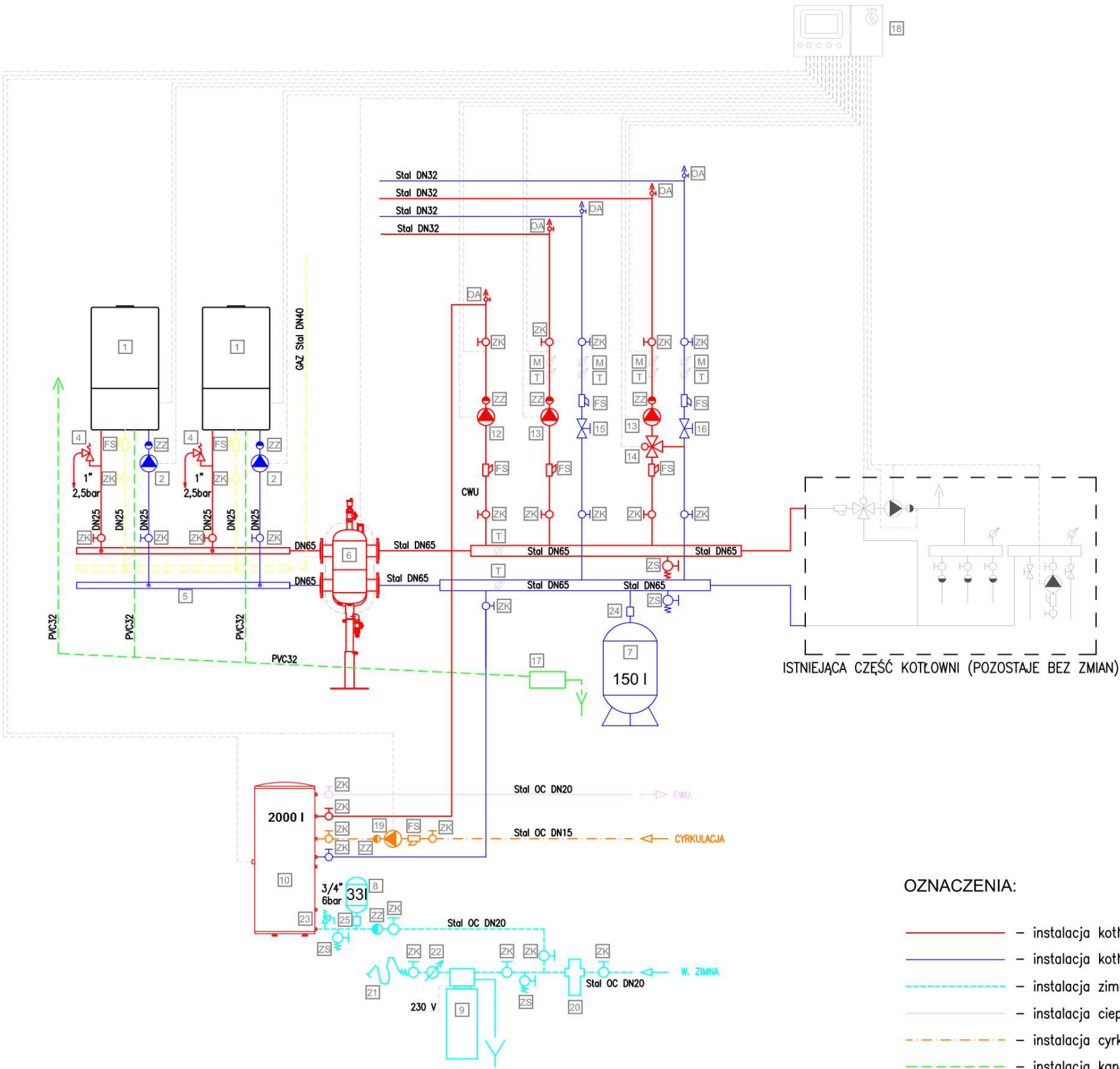


SCHEMAT KOTŁOWNI - TECHNOLOGIA



OA	Odpowietrznik automatyczny	1	
T	Termometr 0–120 st. C	1	
M	Manometr 0–4 bar	1	
ZZ	Zawór zwrotny	1	
ZK	Zawór kulowy	1	
FS	Filtr siatkowy	1	
ZS	Zawór spustowy	1	
25	Złącze samoodcinające 3/4"	1	
24	Złącze samoodcinające 1"	1	
23	Zawór bezpieczeństwa 3/4" 6bar	1	
22	Wodomierz JS 1,5	1	
21	Przewód rozłączny do uzupełniania zładu wody	1	
20	Filtr sznurkowy DN20	1	
19	Pompa cyrkulacyjna	1	istniejąca
18	Pompa ciepła powietrze-woda c.w.u. - 6 kW	1	
17	Neutralizator skroplin	1	
16	Zawór regulacyjno odcinający DN20	1	
15	Zawór regulacyjno odcinający DN25	1	
14	Zawór mieszający z silownikiem DN20	1	
13	Pompa obiegowa elektroniczna 25–60	2	
12	Pompa ładująca CWU	1	istniejąca
11	Zestaw przewodów spalinowych DN80 dla kotłów kondensacyjnych	2	
10	Zbiornik buforowy z podwójną węzownicą 2000 l	1	
9	Zmiękczacz o wydajności 1,5 m <sup>3</sup> /h z głowicą sterującą	1	
8	Naczynie przeponowe CWU 33 l	1	
7	Naczynie przeponowe CO 150 l	1	
6	Sprężęło hydrauliczne z króćcami DN65 (izolowane)	1	
5	Kolektory zasilający i powrotny do podłączenia kotłów (izolowane)	2	w komplecie
4	Zawory bezpieczeństwa 1" 2,5bar	2	w komplecie
3	Stelaz do montażu kotłów i osprzętu	1	w komplecie
2	Pompy obiegu kotłowego 3-biegowe (w zestawie z osprzętem i izolacją)	2	w komplecie
1	Kocioł gazowy kondensacyjny 220 kW	2	w komplecie
L.p.	Nazwa	Ilość	Uwagi

OZNACZENIA:

- instalacja kotłowa (zasilanie)
- instalacja kotłowa (powrót)
- instalacja zimnej wody
- instalacja ciepłej wody użytkowej
- instalacja cyrkulacyjna
- instalacja kanalizacyjna (odprowadzenie skroplin)
- instalacja gazowa