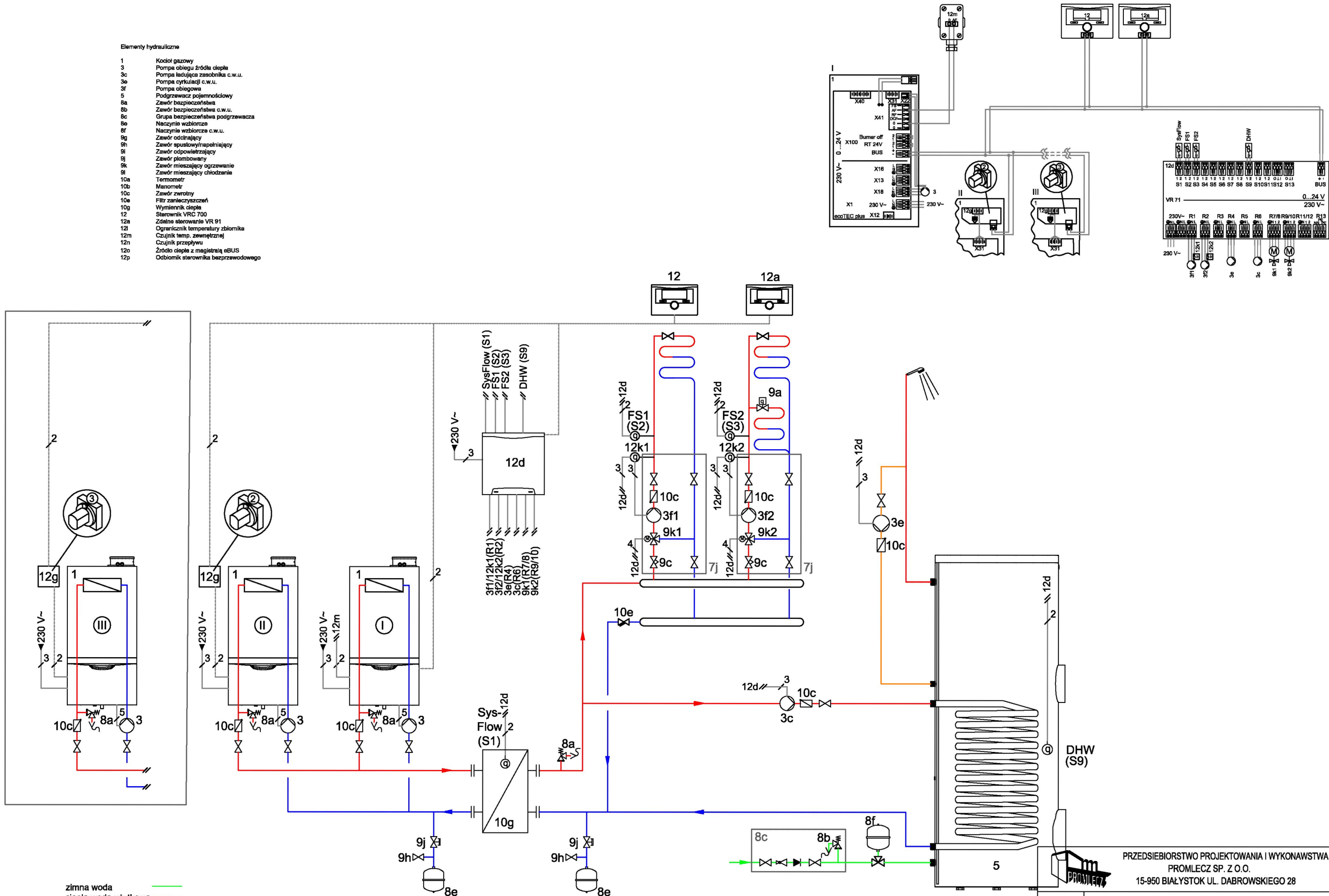


Elementy hydrauliczne

- 1 Kocioł gazowy
- 3 Pompa obiegu źródła ciepła
- 3c Pompa ładująca zasobnika c.w.u.
- 3e Pompa cyrkulacji c.w.u.
- 3f Pompa obiegowa
- 5 Podgrzewacz pojemnościowy
- 8a Zawór bezpieczeństwa
- 8b Zawór bezpieczeństwa c.w.u.
- 8c Grupa bezpieczeństwa podgrzewacza
- 8e Naczynie wzbiorcze
- 8f Naczynie wzbiorcze c.w.u.
- 9g Zawór odciążający
- 9h Zawór spustowy/napełniający
- 9i Zawór odpowietrzający
- 9j Zawór plombowany
- 9k Zawór mieszający ogrzewanie
- 9l Zawór mieszający chłodzenie
- 10a Termometr
- 10b Manometr
- 10c Zawór zwrotny
- 10e Filtr zanieczyszczeń
- 10g Wymiennik ciepła
- 12 Sterownik VRC 700
- 12a Zdalne sterowanie VR 91
- 12i Ogranicznik temperatury zbiornika
- 12m Czujnik temp. zewnętrznej
- 12n Czujnik przepływu
- 12o Źródło ciepła z magistralą eBUS
- 12p Odbiornik sterownika bezprzewodowego

12m



zimna woda
ciepła woda użytkowa
cyrkulacja c.w.u.
przewód elektryczny
zasilanie c.o.
powrót c.o.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA
PROMLECZ SP. Z O.O.
15-950 BIAŁYSTOK UL. DĄBROWSKIEGO 28

TEMAT:	PROJEKT BUDOWY PRZEDSZKOLA GMINNEGO W MIELNIKU		
INWESTOR:	GMINA MIELNIK	NR PROJEKTU: 45B-T0-00/S	
ADRES:	17-307 MIELNIK, UL. PIASKOWA 38	BRANŻA: Sanitarna	
NAZWA RYS.:	Schemat technologiczny kotłowni gazowej	STADIUM: PW	NR RYS.:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łukowski	upr. nr PDL.0141/POOS/13	05.2017
OPRACOWAŁ:	inż. Robert Onopa		05.2017