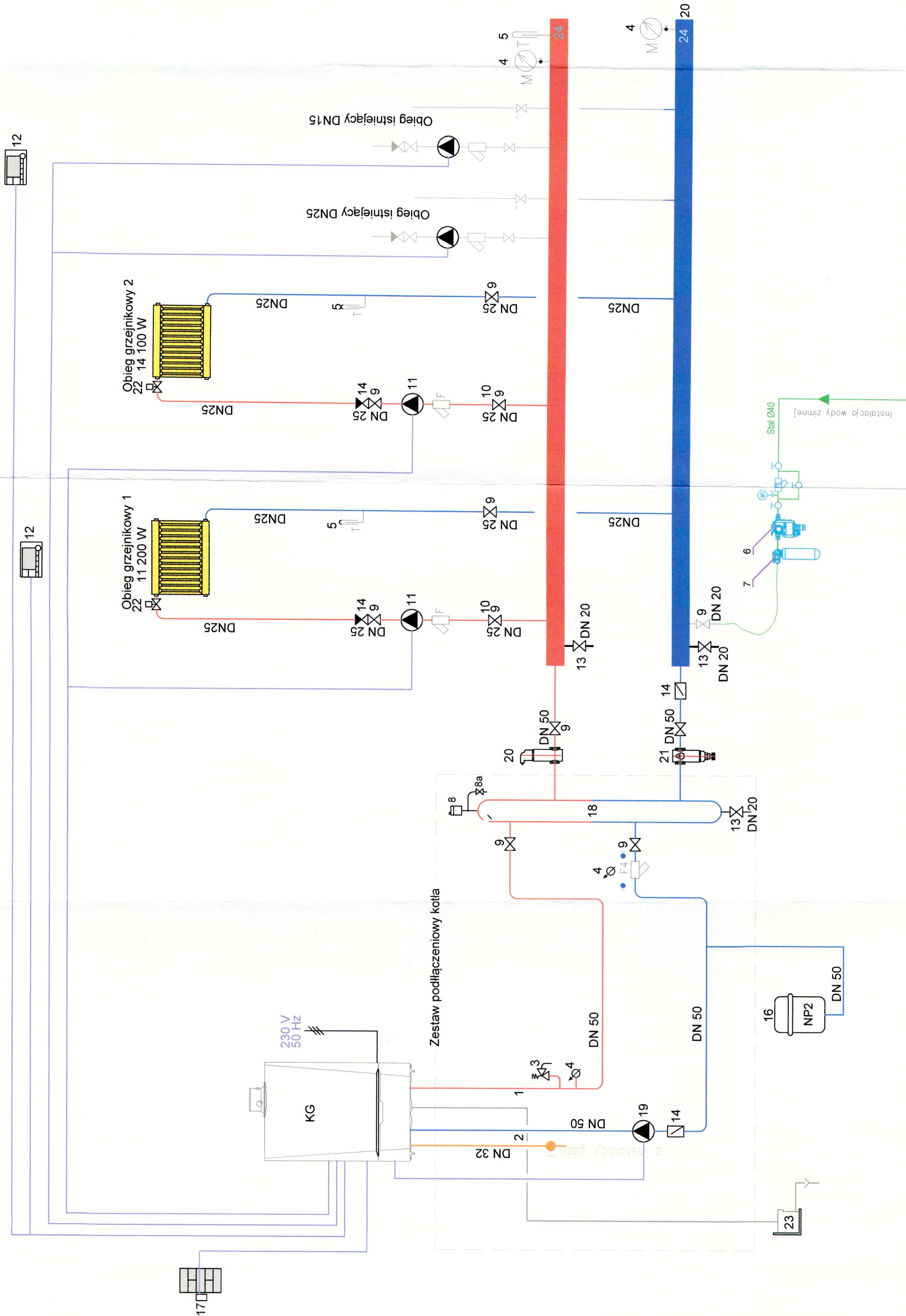
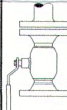
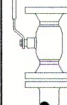
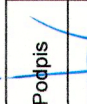
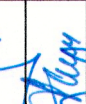


LEGENDA:

- 1 Zasilanie c.o.
- 2 Powrót c.o.
- 3 Zawór bezpieczeństwa 3.0 bar w zestawie przyłączeniowym kotła
- 4 Manometr
- 5 Termometr
- 6 Zawór napełniania instalacji z zaworem ataskazeniowym klasy BA
- 7 Urządzenie do uzdatniania wody z granulatem demineralizującym, poj. butli 14 dm³ (49000dm³/1°dH)
- 8 Odpowietrznik automatyczny
- 8a Odpowietrznik ręczny
- 9 Zawór odcinający
- 10 Zawór 3-drogowy mieszający DN25
- 11 Pompa obiegowa CO Q=0,796 m³/h, H= 1,29 m
- 12 Sterownik pomieszczeniowy uproszczony z czujnikiem temperatury
- 13 Zawór spusowy szlamu DN20
- 14 Zawór zwrotny
- 16 Naczynie wzbiorcze przeponowe CO poj 100dm³ PN6
- 17 Czujnik temperatury zewnętrznej przewodowy
- 18 Rozdzielacz (sprężło) hydrauliczny
- 19 Pompa obiegowa kotłowego
- 20 Separator mikropecherzy DN 50
- 21 Separator zanieczyszczeń DN 50
- 22 Zawór termostatyczny
- 23 Układ neutralizacji kondensatu z pompą
- 24 Rozdzielacz z rur DN 100 (108x4,5) P235 GH TC1
- KG - Kocioł gazowy kondensacyjny 65 kW
- FS filtr siatkowy do wody
- F4 - filtry magnetyczne DN25

OBIEG GRZEWCZY – ZASILANIE
OBIEG GRZEWCZY – POWRÓT



	Projektowanie i Nadzory Budowlane inż. Stefan Tur, ul. Piastowska 11, 37-464 Stalowa Wola tel. (15)844-40-86 fax. (15)642-69-03 kom. 603-744-221; email: s.tur@interia.pl					
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa filii ośrodka domu kultury w Woli Zarzyckiej				Data		Nr rys 4
				03.2017		
Inwestor: Ośrodek Kultury w Nowej Sarzynie		Nr upraw.		Podpis		03.2017
Adres: Wola Zarzycka działka nr ewid. 11842		78/Tbg/89				
Nazwa rysunku: Instalacja CO schemat kotłowni		162/Tbg/94				03.2017
Projektanci:		156/Tbg/94				
Opracował: inż. Stefan Tur						03.2017
Wykonali: mgr inż. Andrzej Wolak						
Sprawdził: mgr inż. Zdzisław Żurecki						