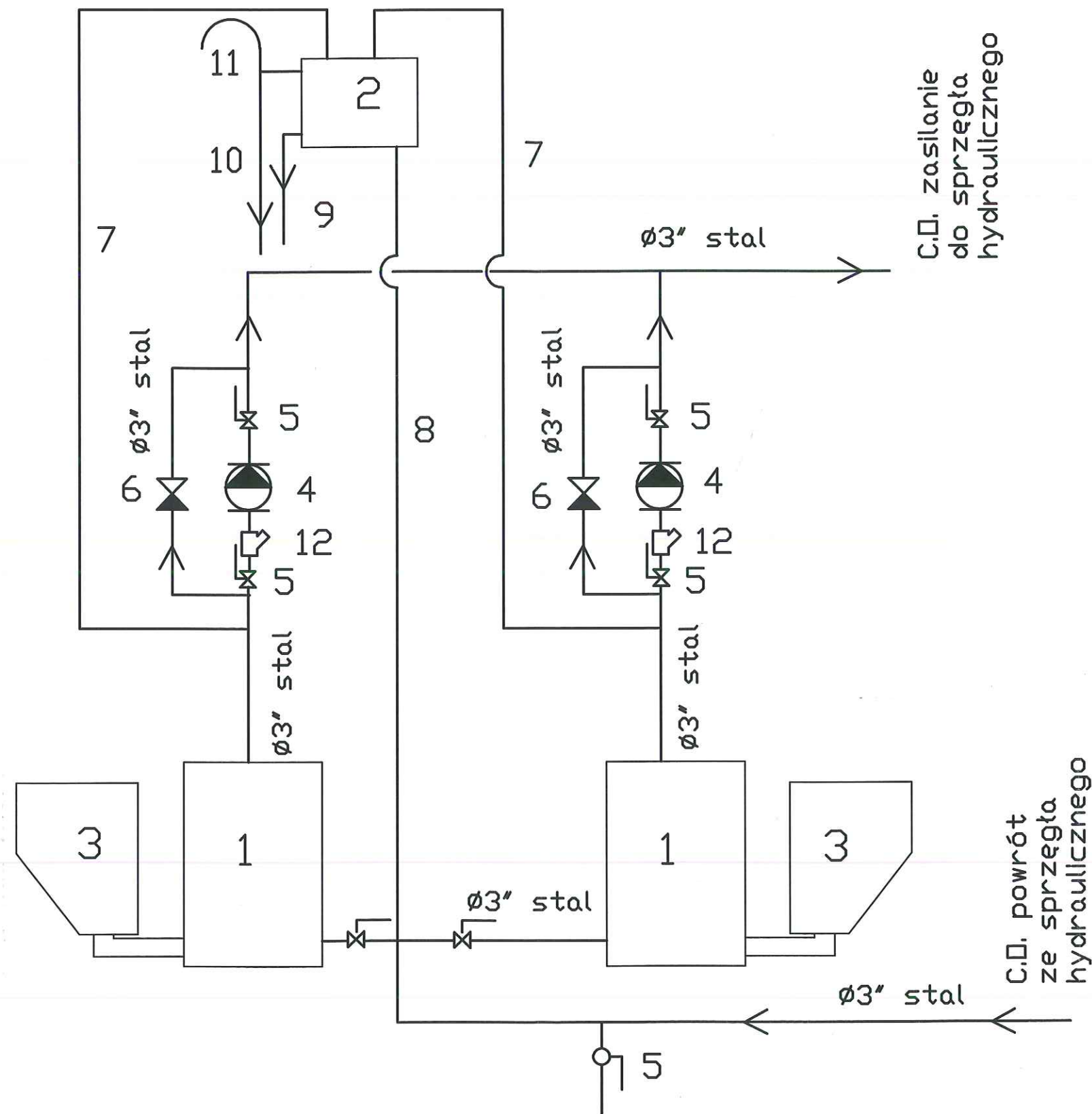


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

## LEGENDA:

- 1 - Piec o mocy 250kW
- 2 - Naczynie  
wzbiorcze 110litrów
- 3 - zasobnik paliwa z  
podajnikiem
- 4 - Pompa kotłowa
- 5 - Zawór kulowy
- 6 - Zawór zwrotny
- 7 - Rura bezpieczeństwa  
stalowa Dn50
- 8 - Rura wzbiorcza Dn32
- 9 - Rura sygnalizacyjna Dn20
- 10 - Rura przelewowa Dn65
- 11 - Rura odpowietrzająca  
Dn20
- 12 - Filtr siatkowy



ZADANIE: Termomodernizacja budynku gimnazjum w Góralicach dz. nr 1095/1, Obr. Góralice, gmina Trzcińsko Zdrój.			
OBIEKT: Remont instalacji centralnego ogrzewania - Technologia kotłowni			
Inwestor:	GMINA TRZCIŃSKO ZDRÓJ ul. Rynek 15 74-510 Trzcińsko Zdrój	Skala -	Rys. nr 8
Projektant:	mgr inż. Jan Kaczyński nr ewidencyjny ZAP/0085/POOS/10		Data: X.2016r.