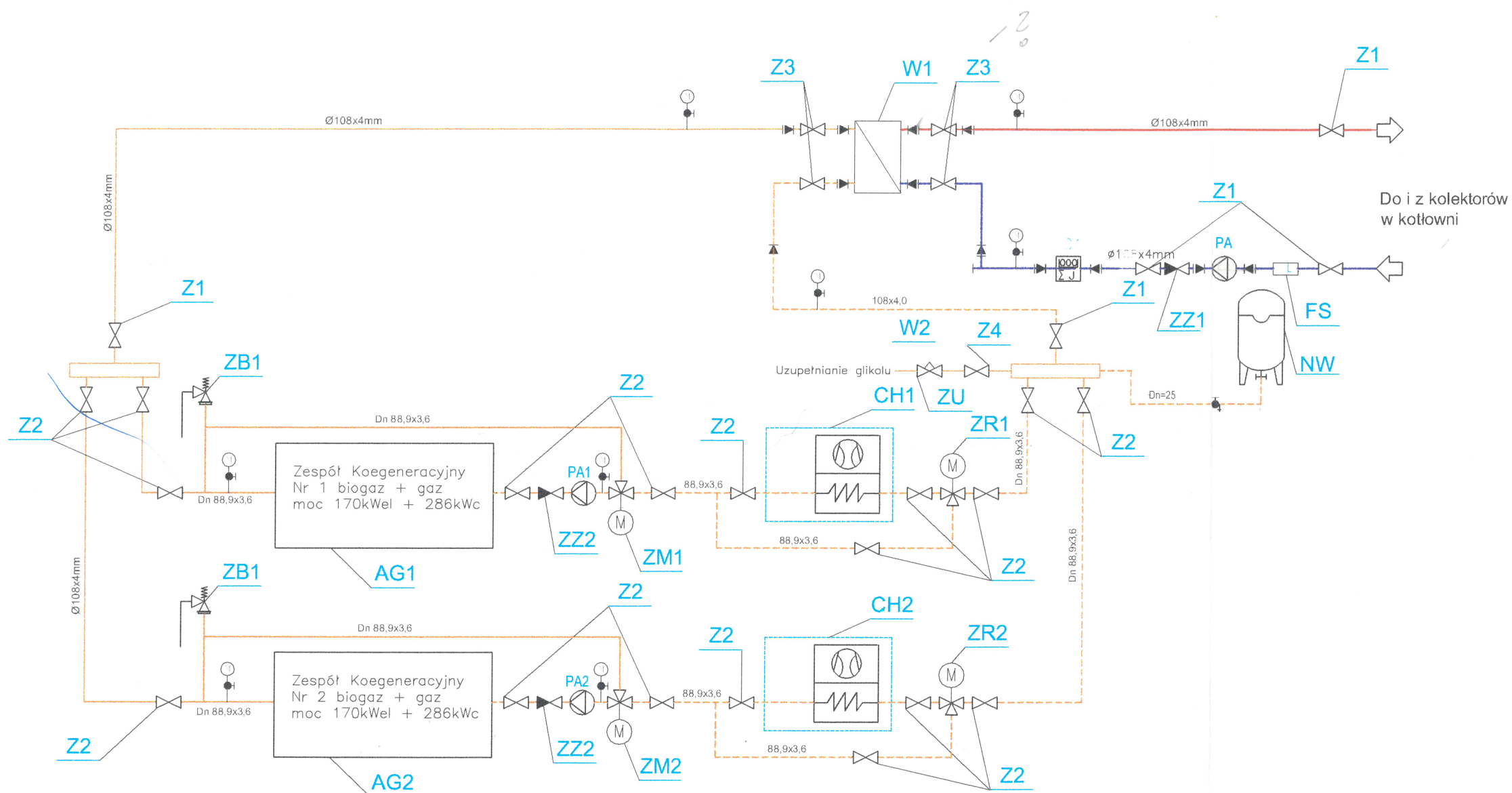


Schemat technologiczny cieplny agregatorowni /rys. zamienny/



Legenda:

- obieg glikolu 90°C
- obieg glikolu 70°C
- obieg wodny 90°C
- obieg wodny 70°C

Oznaczenia wg Zał. A1

		Biuro Usługowo-Handlowe >Eco - Tech< 37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2		Inwestycja: II etap budowy Oczyszczalni Ścieków w Przemyślu	
Projektant: mgr inż. Andrzej Jarecki		Opracował: mgr inż. Andrzej Jarecki		Obiekt: Agregatorownia Agregaty prądotwórcze,	
Kier. Prace: mgr inż. K. Szarlik		Nazwa rysunku: Schemat technologiczny cieplny agregatorowni			
Data wykonania: styczeń 2005	Stadium: Projekt Wykonawczy	Branża: Sanitarna	Nr umowy: 14/P/2004	Skala: 8864	Nr rysunku: S02