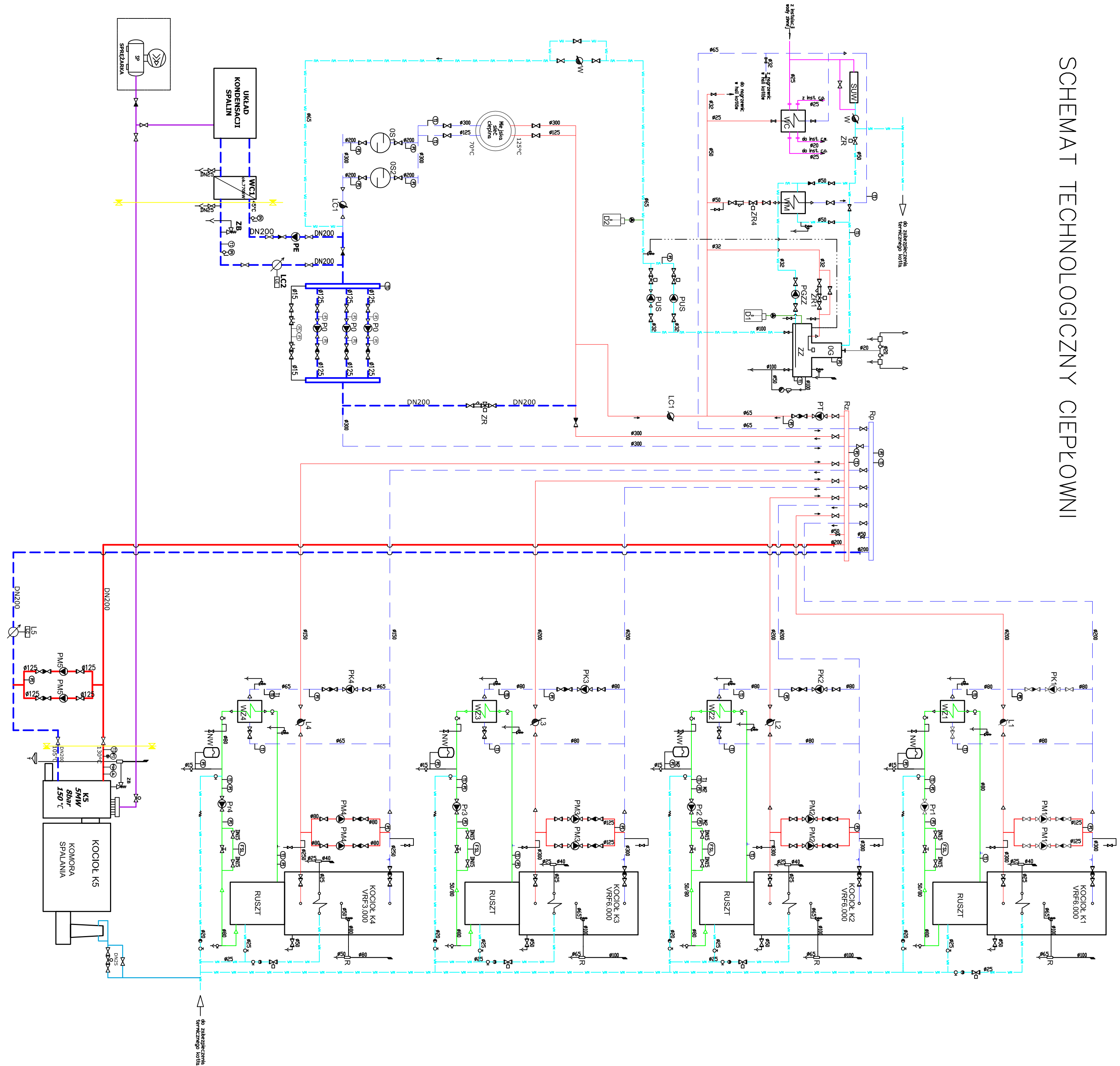


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY CIEPŁOWNI



OZNACZENIA :

- woda grzewcza - zasobnik
- woda grzewcza - powrót
- spężone powietrze
- zimna woda
- dozowniki środków chemicznych
- Zakres dostawy kotła

Nazwa i adres: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WRAZ Z BUDOWĄ WATY POD RĘBAK I PRZEBUDOWĄ WATY NA ZREBK I ZAKOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR EW. 1128/4 OBRĘB PISZ I MIEJSCOWOŚĆ PISZ PRZY UL. JAGODNEJ 1C		
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Pieszu ul. Jagodna 1c, 12-200 Pisz		
Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUMW" Jędrzej Brykiewicz i Wspólnicy 15-162 Białystok, ul. Siedoborskiego 22		
Bransz: TECHNOLOGIA KOTŁOWNI	Forma: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. Eryketa Żądźon mgr inż. Bl/20/99 w specjalności: Instalacji sanitarnych	30.09.2016r	
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. inż. Bl/119/83 w specjalności: Instalacji sanitarnych	30.09.2016r	
Nazwa rysunku SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI		
Nr rysunku PB.TK.1	Skala:	