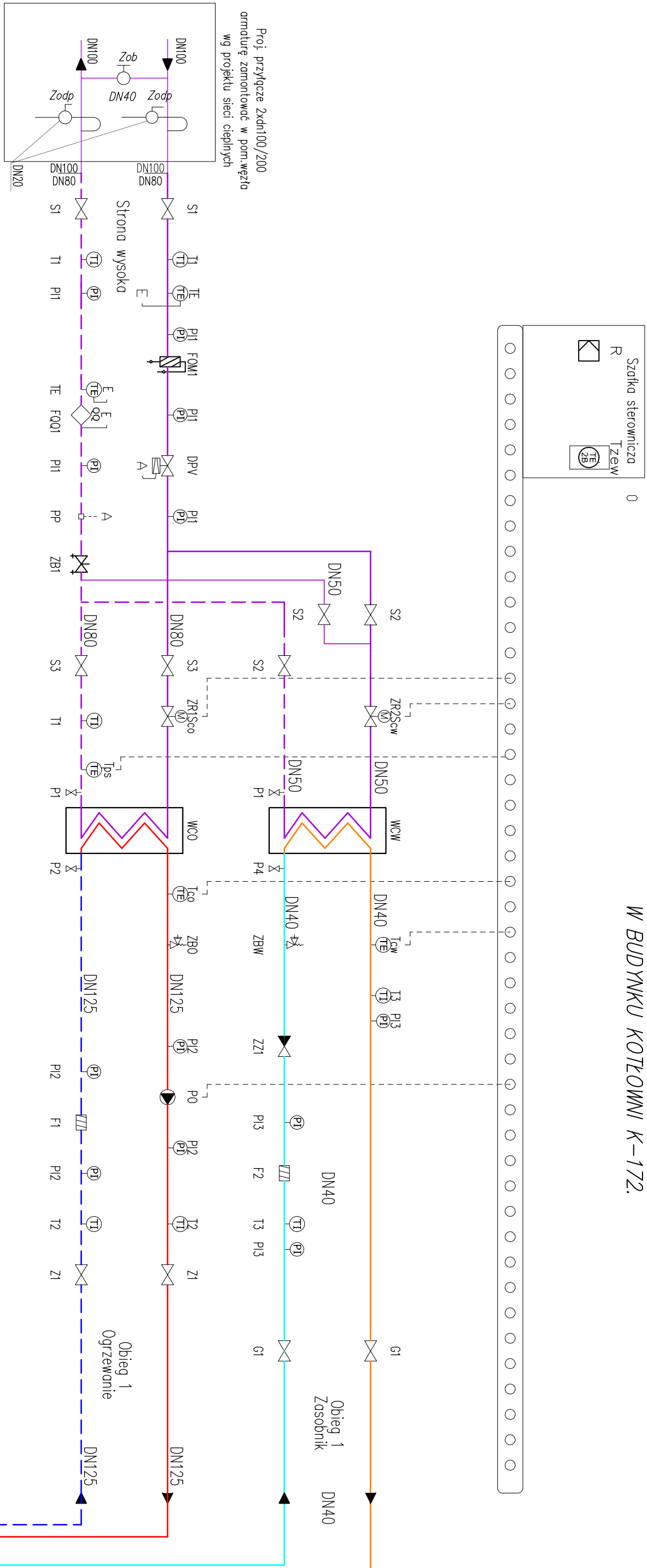
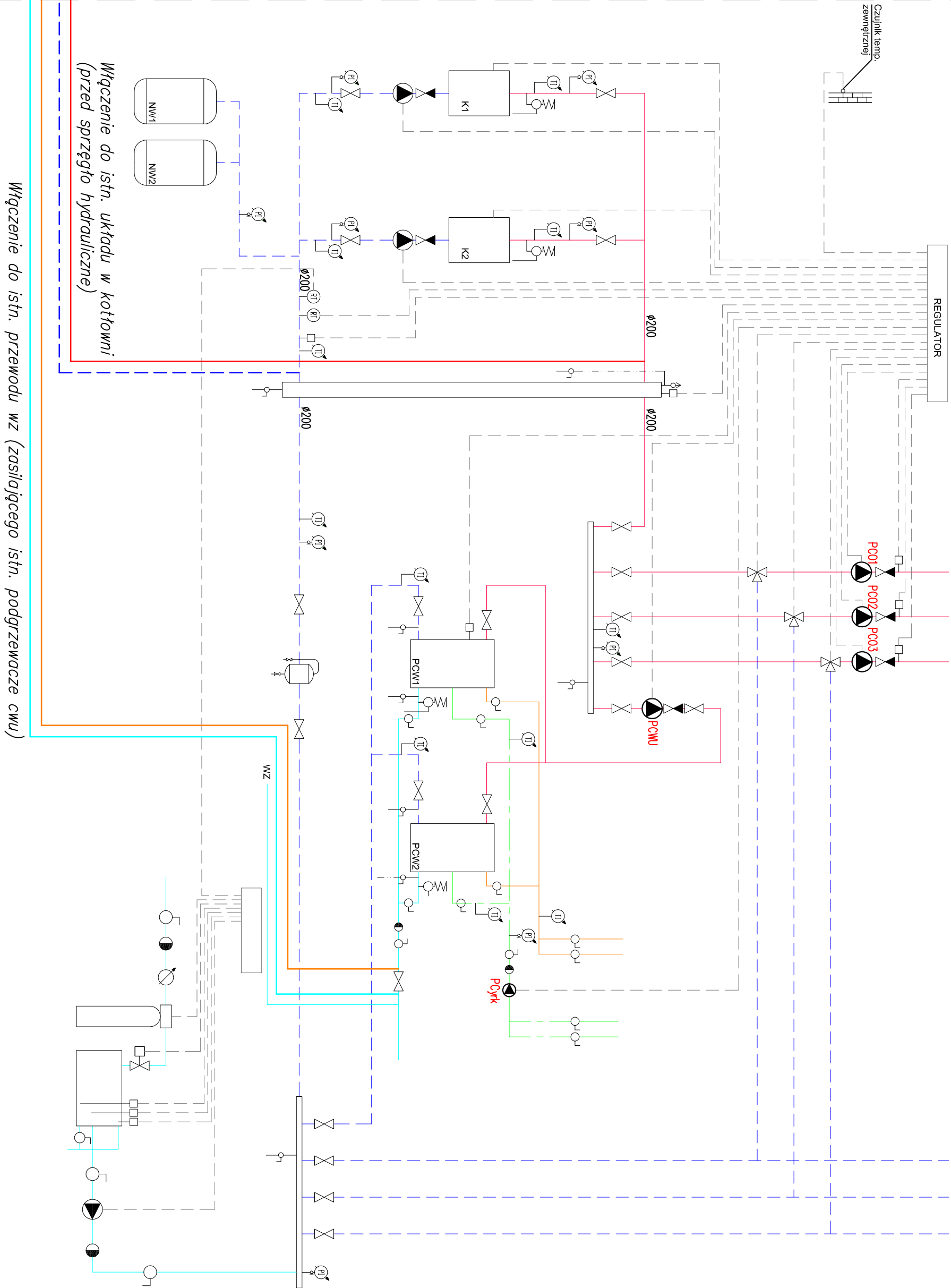


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PROJEKTOWANEGO DWUFUNKCYJNEGO WĘZŁA CIEPLNEGO  
W BUDYNKU KOTŁOWNI K-172.



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI OLEJOWEJ  
W BUDYNKU 172.



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY MONTAŻU WĘZŁA CIEPLNEGO Węzeł ciepły w budynku 172 na terenie jednostki wojskowej w Orzyszu. "Modernizacja i budowa systemu ciepłotycznego Orzysza – poprawę dystrybucji ciepła i likwidację lokalnych źródeł niskiemisyjnych"	
Investor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Kąkuli 4 12-250 Orzysz	
Wykonawca projektu: JUMA sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul. Gen. Soszobowskiego 22	
Zespół projektowy:	Data i podpis
Projektant: mgr inż. Beata Karolina Korzeniowska upr. w zadr. sieci i inst. sanit. nr. PDL/0046/P005/12	04.2021r.
Współpraca inż. Magdalena Orzechowska	
Nazwa rysunku: Schemat technologiczny węzła ciepłotnego – W-172	04.2021r.
Nr rysunku: W.2	Skala: — : —