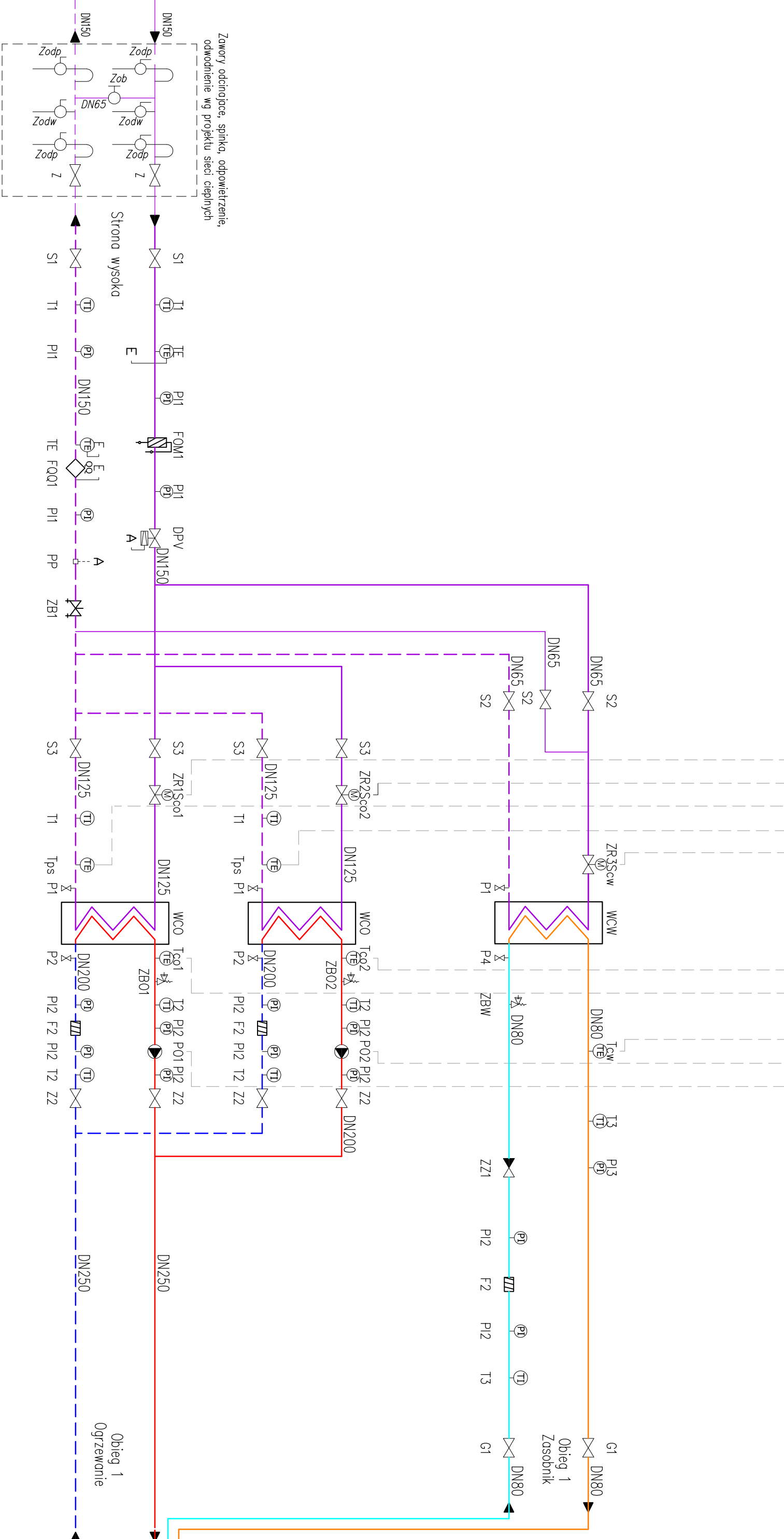
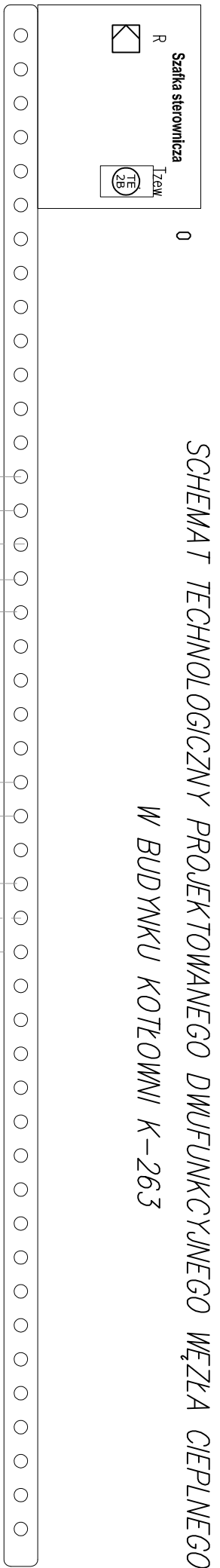
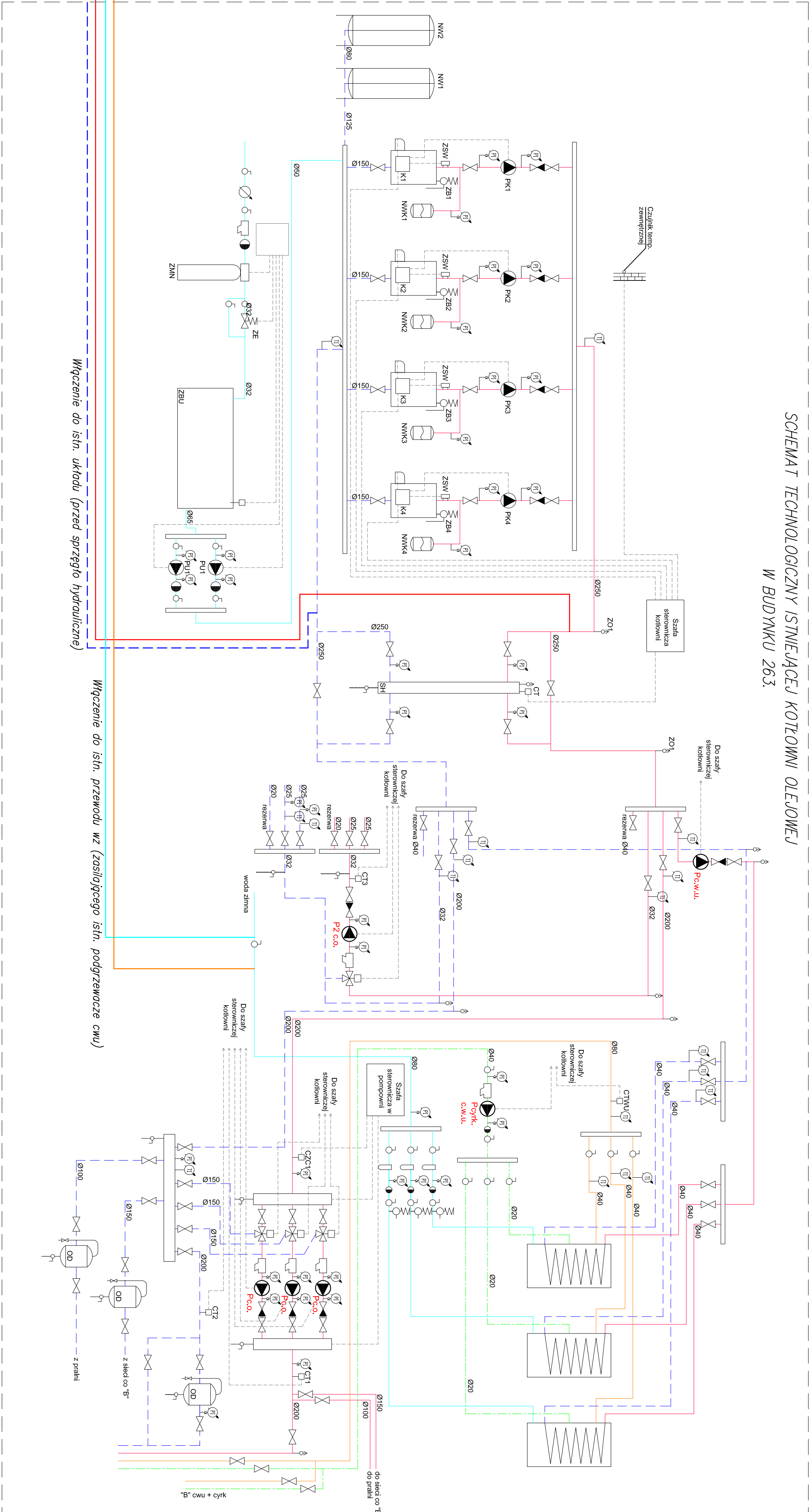


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI OLEJOWEJ  
W BUDYNKU 263.



Włączenie do istn. układu (przed sprężką hydrauliczną)

Włączenie do istn. przewodu wz (zasilającego istn. podgrzewacze c.w.u.)



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY MONTAŻU WĘZŁA CIEPŁEGO Węzeł ciepły w budynku 263 na terenie jednostki wojskowej w Orlaszu "Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orlasz - poprawa dystrybucji ciepła i likwidacji lokalnych źródeł nieekonomicznych"	
Investor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orlaszu Sp. z o.o. ul. Kąkuli 4 12-250 Orlasz	
Wykonawca projektu: JLWA sp. z o.o. 15-182 Budyśłów, ul. Gen. Sosnowskiego 22	
Zespół projektowy:	Data i podpis
Projektant: mgr inż. Beata Karolina Krawczyńska upr. w zsk. sieci i inst. sanit. nr. P01/0046/P005/12	04.2021r.
Współpraca mz. Magdalena Działowska	
Nazwa rysunku: Schemat technologiczny węzła ciepłego – W-263	04.2021r.
Nr rysunku: W.2	Skłóci: —