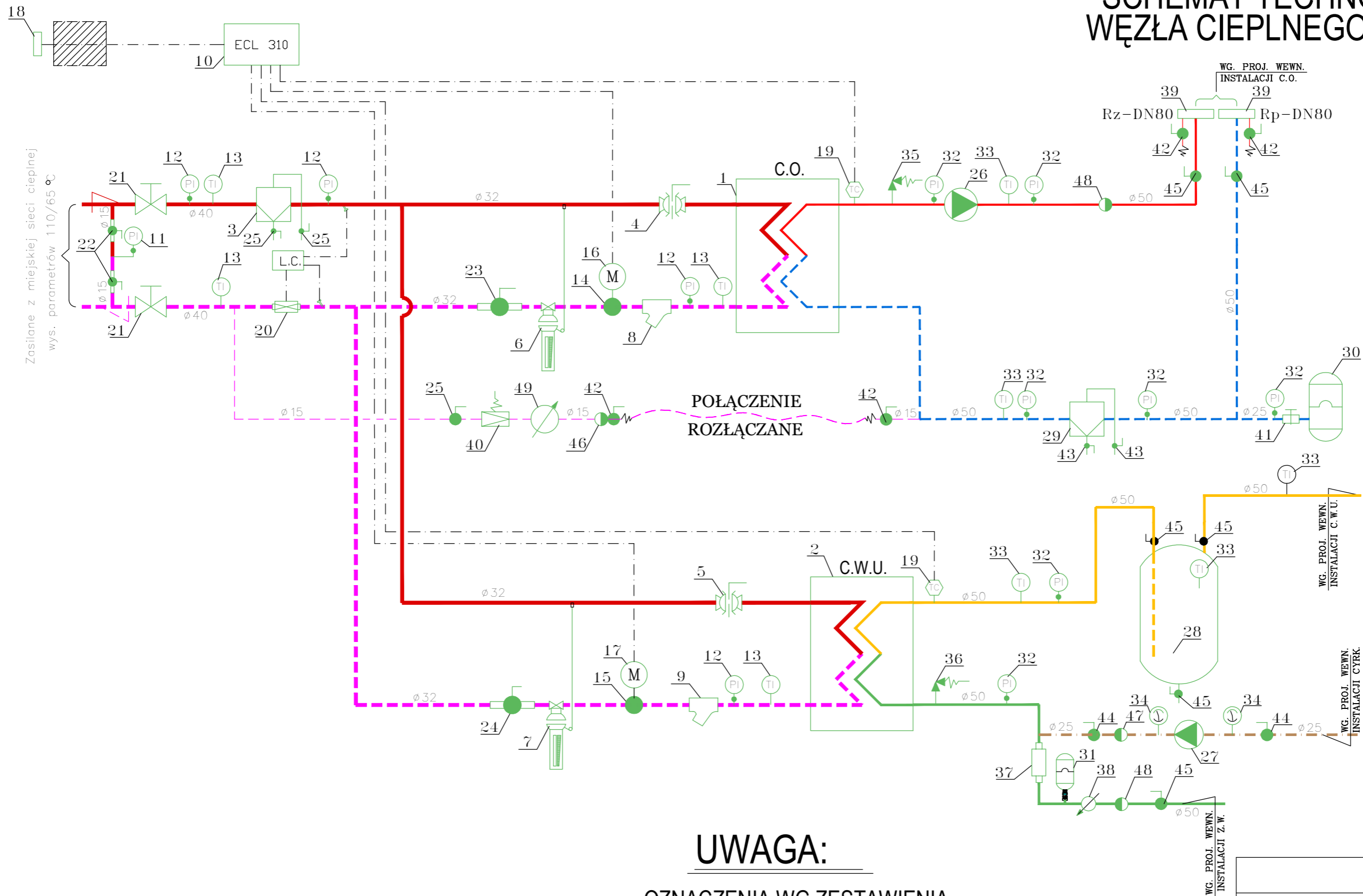


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO C.O.+C.W.U.



Zasilane z miejskiej sieci ciepłej  
wys. parametrów 110/65 °C

## UWAGA:

- OZNACZENIA WG ZESTAWIENIA URZĄDZEŃ W OPISIE TECHNICZNYM
- - Z MIEJSKIEJ SIECI CIEPLNEJ
- - - - - - ZASILANIE I POWRÓT INSTALACJI C.O.
- - CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
- - WODA ZIMNA
- - WODA UZUPEŁNIAJĄCA
- - - - - - CYRKULACJA
- - - - - - PRZEWODY ELEKTRYCZNE

		FAZA P. W.
TEMAT: Technologia dwufunkcyjnego węzła c.o.+ c.w.u.		
OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny 78-100 Kołobrzeg, ul. Dworcowa 3-5-7-9		lipiec 2018
		Nr rys. 1
INWESTOR: Miejska Energetyka Ciepła w K-gu Sp. z o.o. ul. Kołłątaja 3, 78-100 Kołobrzeg		
Specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		