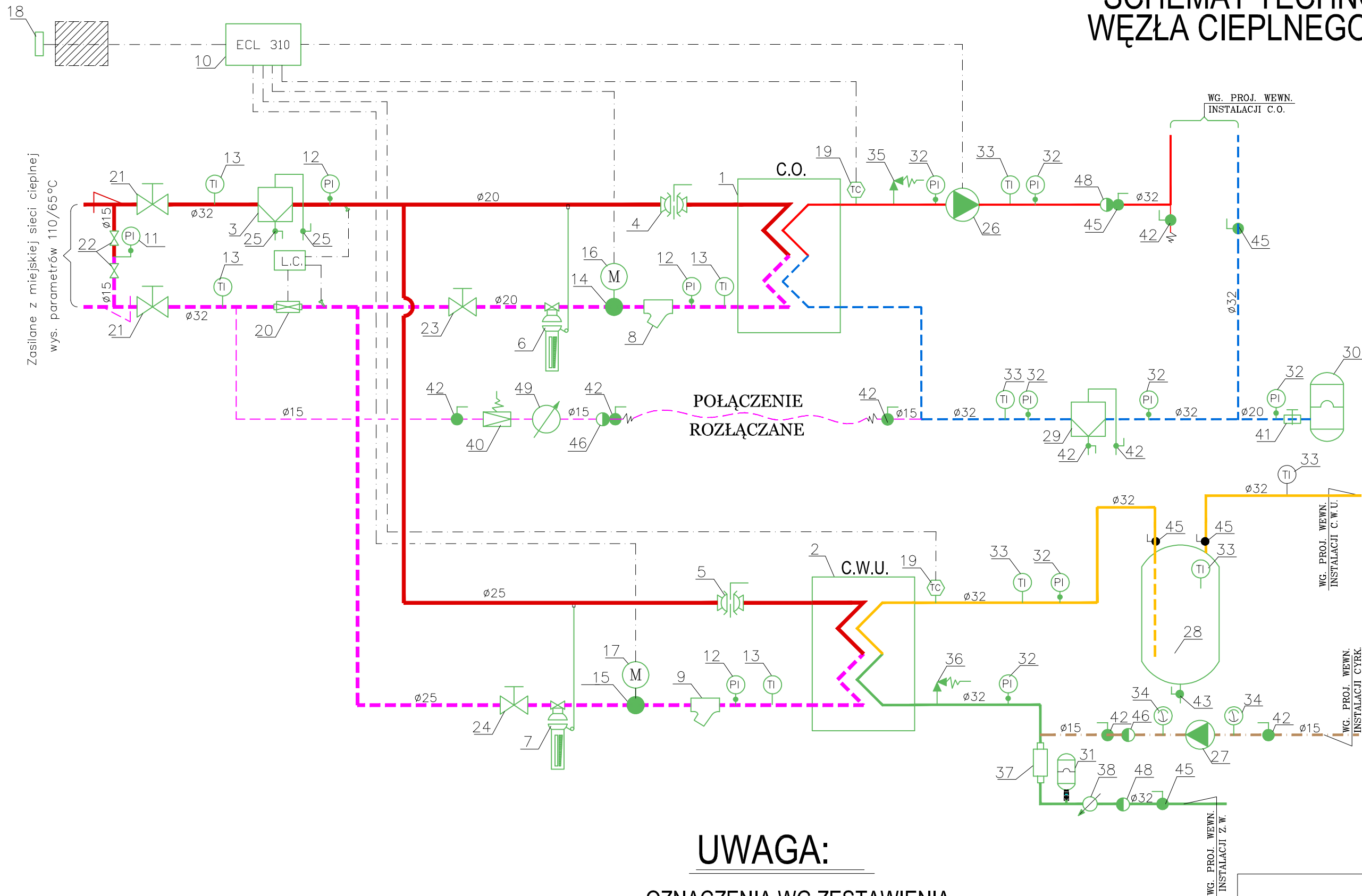


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO C.O.+C.W.U.



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

## UWAGA:

- OZNACZENIA WG ZESTAWIENIA  
URZĄDZEŃ W OPISIE TECHNICZNYM

- - Z MIEJSKIEJ SIECI CIEPLNEJ
- - - - 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 A MIESZKALNY WIELORODZINNY		maj 2020
ADRES: Aleja Jana Pawła 27, 78-100 Kołobrzeg		Nr rys. 1
INWESTOR: Miejska Energetyka Ciepła w K-gu Sp. z o.o. ul. Kołłątaja 3, 78-100 Kołobrzeg		