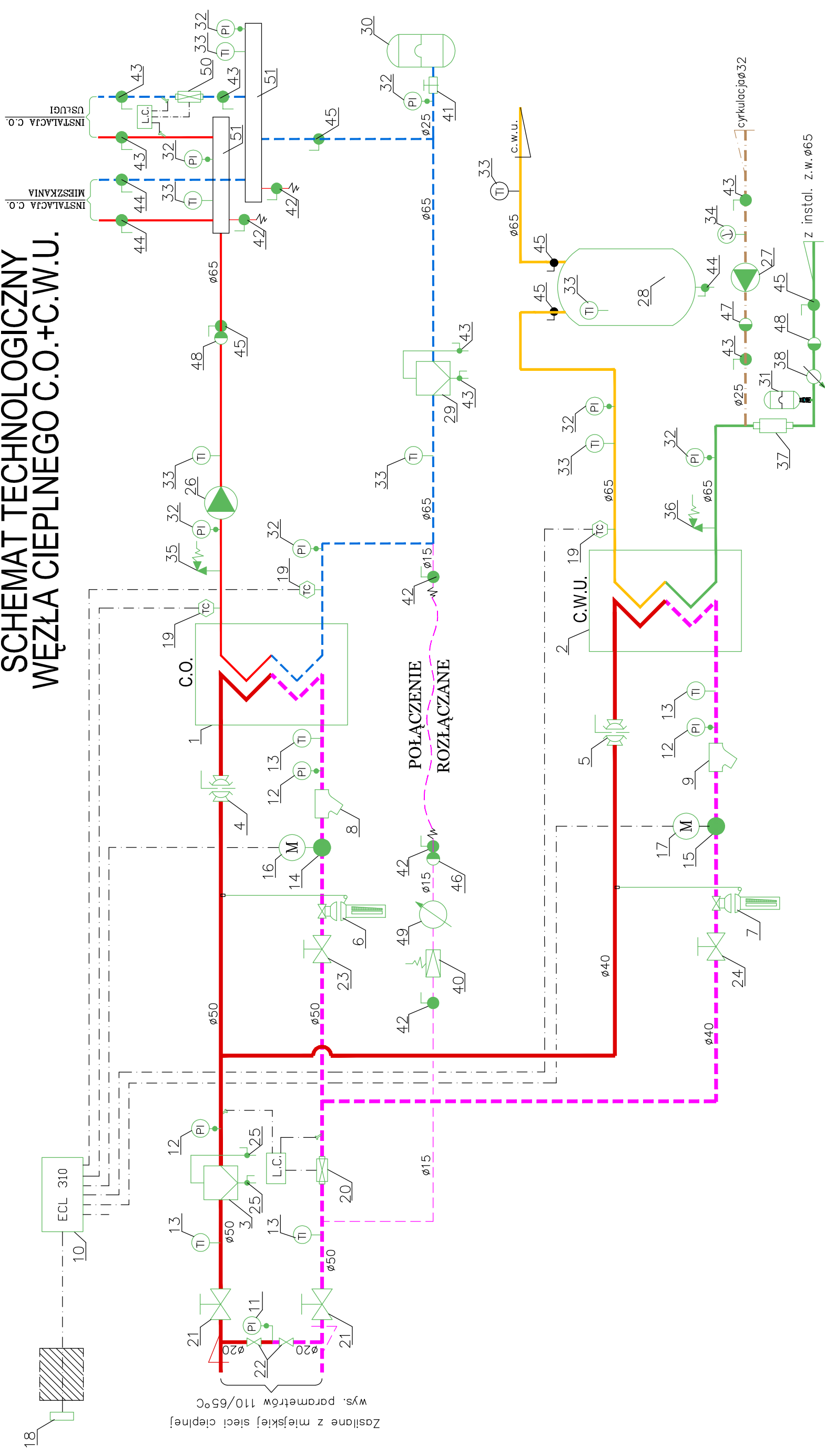


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO C.O.+C.W.U.



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

UWAGA:

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

Pracownia Projektowa mgr inż. M. Syryca	FAZA P. W.
TEMAT: Technologia dwufunkcyjnego węzła c.o.+ c.w.u.	
OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażami podzielnymi i lokalami usługowymi w parterze - ETAP 2 i 3 78-100 Kolobrzeg, ul. Wojska Polskiego/Solna/Zwycięzcow działki nr 370, 371, obr.12	styczeń 2016
INWESTOR: "ABADES" Ewa i Dariusz Strojni sp. J. ul. Sikorskiego 1/1, 78-100 Kolobrzeg	Nr rys. 1
PROJEKTANT: mgr inż. Magdalena Syryca Upr. Nr UAN/7210/81/90	
Specjalność: Instalacyjno-konstrukcyjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	