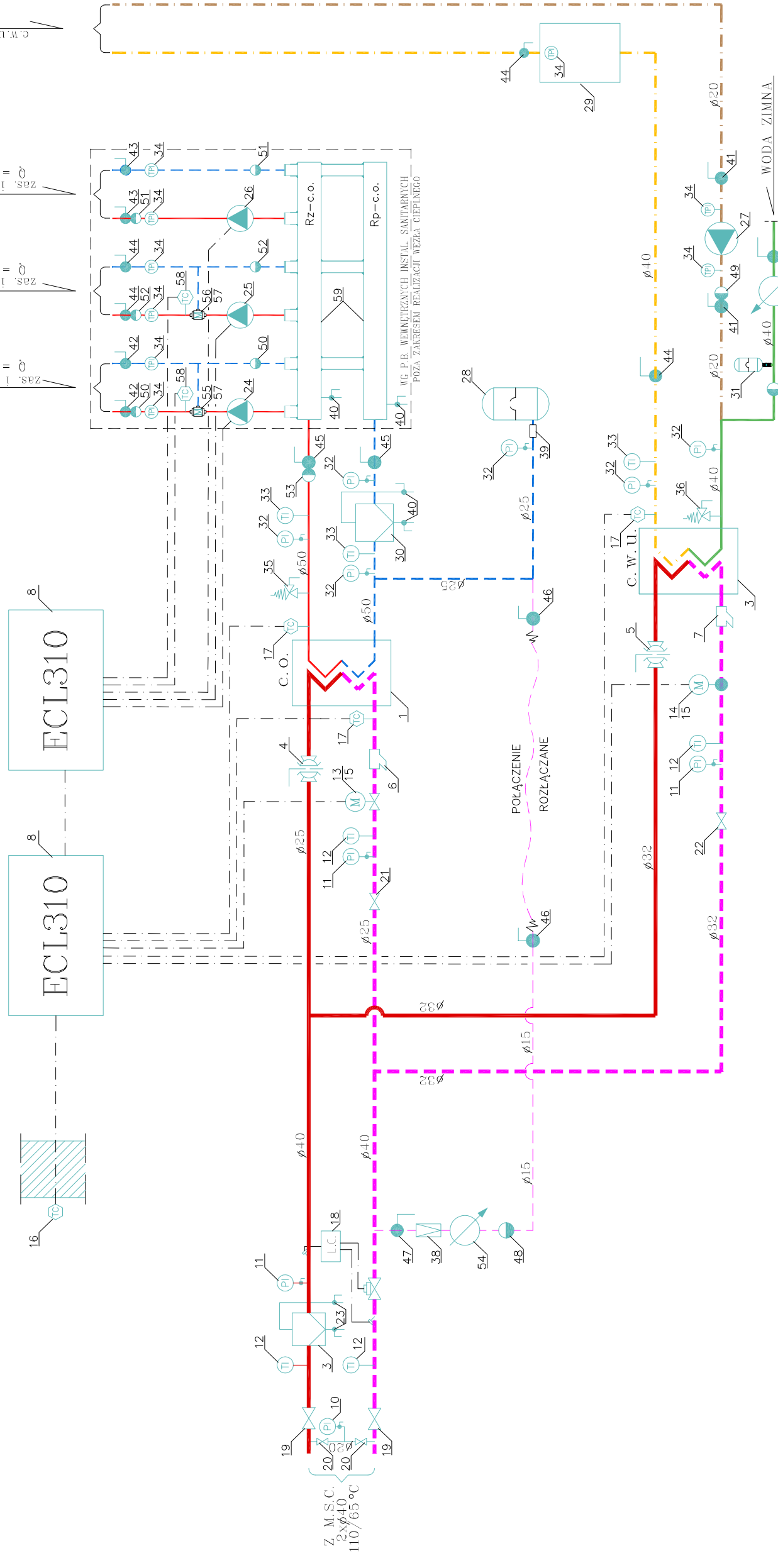


UKRAD I
zas. i pow. c.o.-grzejniki
 $Q = 10,2 \text{ kW-}70/55^\circ\text{C}$

UKRAD II
zas. i pow. c.o.-podłoga
 $Q = 26,6 \text{ kW-}40/30^\circ\text{C}$

UKRAD III
zas. i pow. wentylacja
 $Q = 28,2 \text{ kW-}70/50^\circ\text{C}$

c.w.u. i cyrkulacja



UWAGA:

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

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEDSZKOLE PRYWATNE "MADROWSCY" ul. Wielkopolska, 78-100 KOŁOBRZEG dz. nr 11/40	
PROJEKTANT: mgr inż. MAGDALENA SYRYCA upr. nr UAN/N/7210/81/90 ZOIB ZAP/IS/2628/01	
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU: Technologia węzła c.o. + c.w.u.	
DATA:	NR RYSUNKU:
06.2014	1
SKALA:	