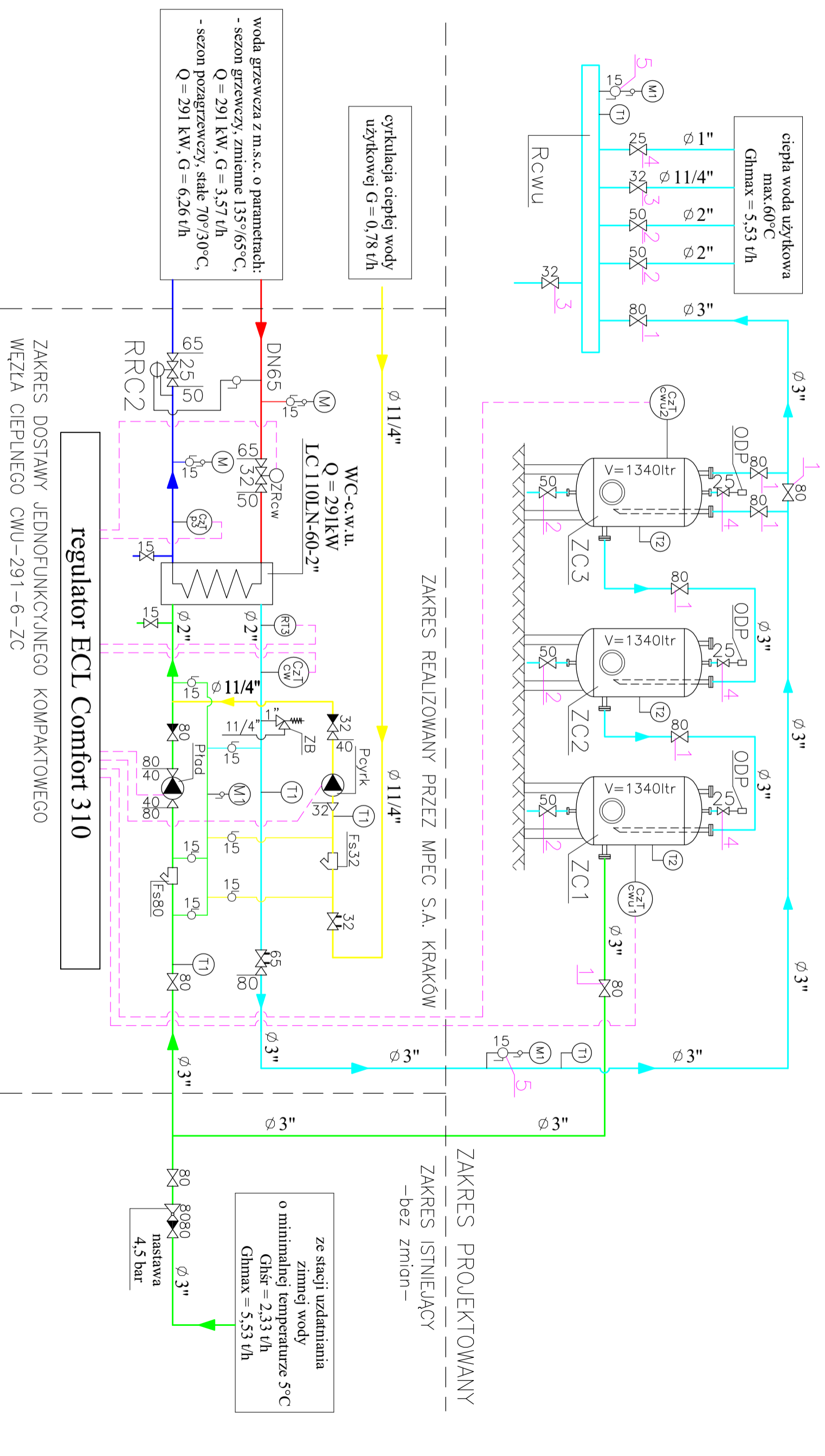


SCHEMAT UKŁADU ZASOBNIKOWEGO PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ



- Legenda**
- m.s.c. zasilanie: sezon grzewczy, parametr zmienny - max 135°C
 - m.s.c. powrót: sezon grzewczy, parametr stały - 70°C
 - instalacja c.o. zasilanie: parametr zmienny - max 80°C
 - instalacja c.o. powrót: parametr zmienny - max 60°C
 - zimna woda z wodociągu min. +5°C
 - ciepła woda użytkowa: + 55°C - 60°C
 - połączenia elektryczne
 - zakres dostawy kompaktu

woda grzewcza z m.s.c. o parametrach:
 - sezon grzewczy, zmienne 135°/65°C,
 $Q = 291 \text{ kW}$, $G = 3,57 \text{ t/h}$
 - sezon pozagrzewczy, stałe 70°/30°C,
 $Q = 291 \text{ kW}$, $G = 6,26 \text{ t/h}$

cyrkulacja ciepłej wody
 użytkowej $G = 0,78 \text{ t/h}$

WC-c.w.u.
 $Q = 291 \text{ kW}$
 LC 110LN-60-2"

regulator ECL Comfort 310

ze stacji uzdatniania
 zimnej wody
 o minimalnej temperaturze 5°C
 $G_{\text{śr}} = 2,33 \text{ t/h}$
 $G_{\text{max}} = 5,53 \text{ t/h}$

ZAKRES DOSTAWY JEDNOFUNKCYJNEGO KOMPAKTOWEGO
 WĘZŁA CIEPLNEGO CWU-291-6-ZC

"TERMOPROJEKT"		PODPISY	
32-085 Modlnica, ul. Lesna 10 tel: (12) 419-28-61; mail: termoprojekt@del.pl			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Wołoch nr upr. RP/180/93		PROJEKT	
		Przebudowa zasobnikowego układu przygotowania ciepłej wody użytkowej.	
ADRES		Areszt Śledczy 31-155 Kraków, ul. Montelupich 7	
INWESTOR		Areszt Śledczy 31-155 Kraków, ul. Montelupich 7	
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT RYSUNKU		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
DATA	03.2023	SKALA	----
POW.	12,5 dcm ²	NR RYS.	02
AutoCad LT2021PL NR SUB.569-71847961		NR PROJEKTU	