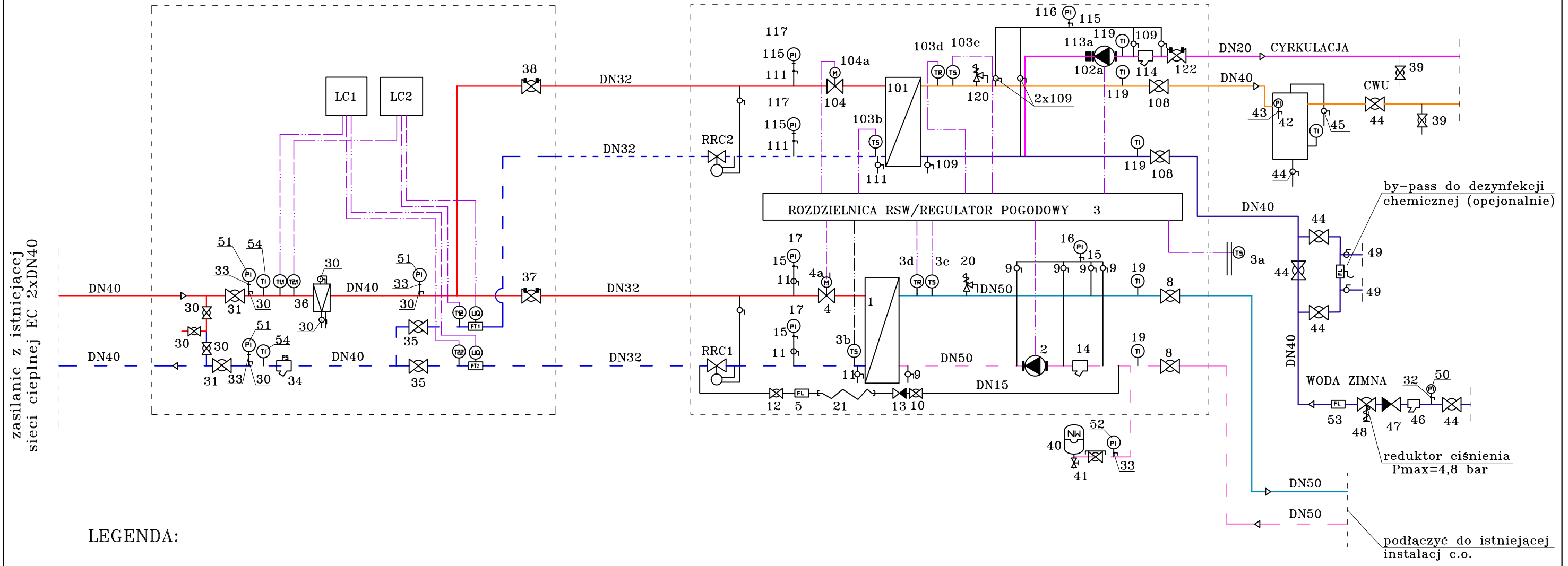


PROJEKTOWANY WĘZŁ  
PRZYŁĄCZENIOWO – ROZLICZENIOWY

PROJEKTOWANY PRZYŚCIENNY KOMPAKTOWY  
WĘZŁ CIEPLNY  
co-71,1-17-4 cwu-79-6-bzc



zasilanie z istniejącej sieci ciepłej EC 2xDN40

LEGENDA:

- wysoki parametr zasilanie
- wysoki parametr powrót
- woda zimna
- cyrkulacja
- ciepła woda użytkowa
- niski parametr zasilanie C.O.
- niski parametr powrót C.O.

|  |  |                |              |
|--|--|----------------|--------------|
| FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA<br><b>ZETER</b><br>RENATA KWAŚNIEWSKA<br>UL. KAMIENNA 19B/37, 30-001 KRAKÓW<br>BIURO: UL. RADZIKOWSKIEGO 59/4, 31-315 KRAKÓW<br>tel.12-387-25-23, kom. 888789806 email:renatakwasniewska.zeter@gmail.com |  |                |              |
| Inwestor:  | SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "MISTRZEJOWICE"<br>OS. TYSIĄCLECIA 42, 31-610 KRAKÓW   |                |              |
| Obiekt:  | ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY<br>OS. TYSIĄCLECIA 54, 31-610 KRAKÓW<br>DZ. NR 14/13 OBR. 2 J. EWID. NOWA HUTA |                |              |
| Temat rys.:  | <b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY<br/>STACJI WYMIENNIKÓW CIEPŁA</b>  |                |              |
| Branża:  | SANITARNA  | Skala: 1:---   | Rys.nr:      |
| Faza:  | PROJEKT WYKONAWCZY   | Data : 10.2022 | <b>S2-02</b> |
| Projektował:   | mgr inż. Renata Kwaśniewska<br>MAP/0233/PWOS/05  |                |              |
| AutoCAD LT 2013 Seria 372-64559780   |  |                |              |