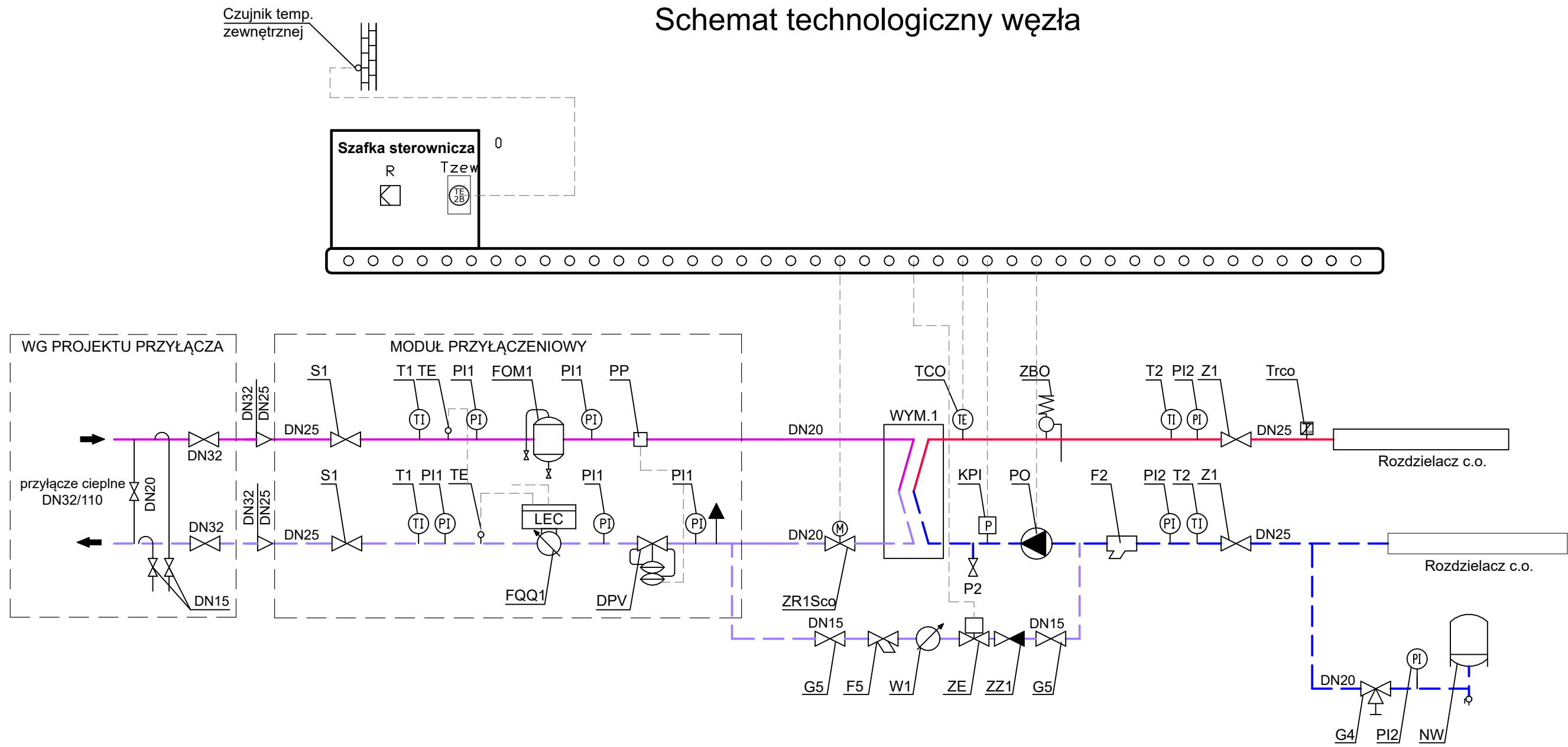


Schemat technologiczny węzła



LEGENDA

- obieg pierwotny - zasilanie
- obieg pierwotny - powrót
- obieg wtórny - zasilanie
- obieg wtórny - powrót

| | |
|---|---------------|
| Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY MONTAŻU WĘZŁA CIEPLNEGO Węzeł cieplny w budynku przy ul. Wojska Polskiego 82 w Orzyszu. "Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza – poprawa dystrybucji ciepła i likwidacji lokalnych źródeł niskoemisyjnych" | |
| Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Kajki 4 12-250 Orzysz | |
| Wykonawca projektu: JUWA sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22 | |
| Zespół projektowy: | Data i podpis |
| Projektant: mgr inż. Beata Karolina Korzeniowska upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr. PDL/0048/P00S/12 | 04.2021r. |
| Współpraca inż. Magdalena Drozdowska | 04.2021r. |
| Nazwa rysunku: Schemat technologiczny węzła cieplnego – ul. Wojska Polskiego 82 | |
| Nr rysunku: W.2 | Skala: – |