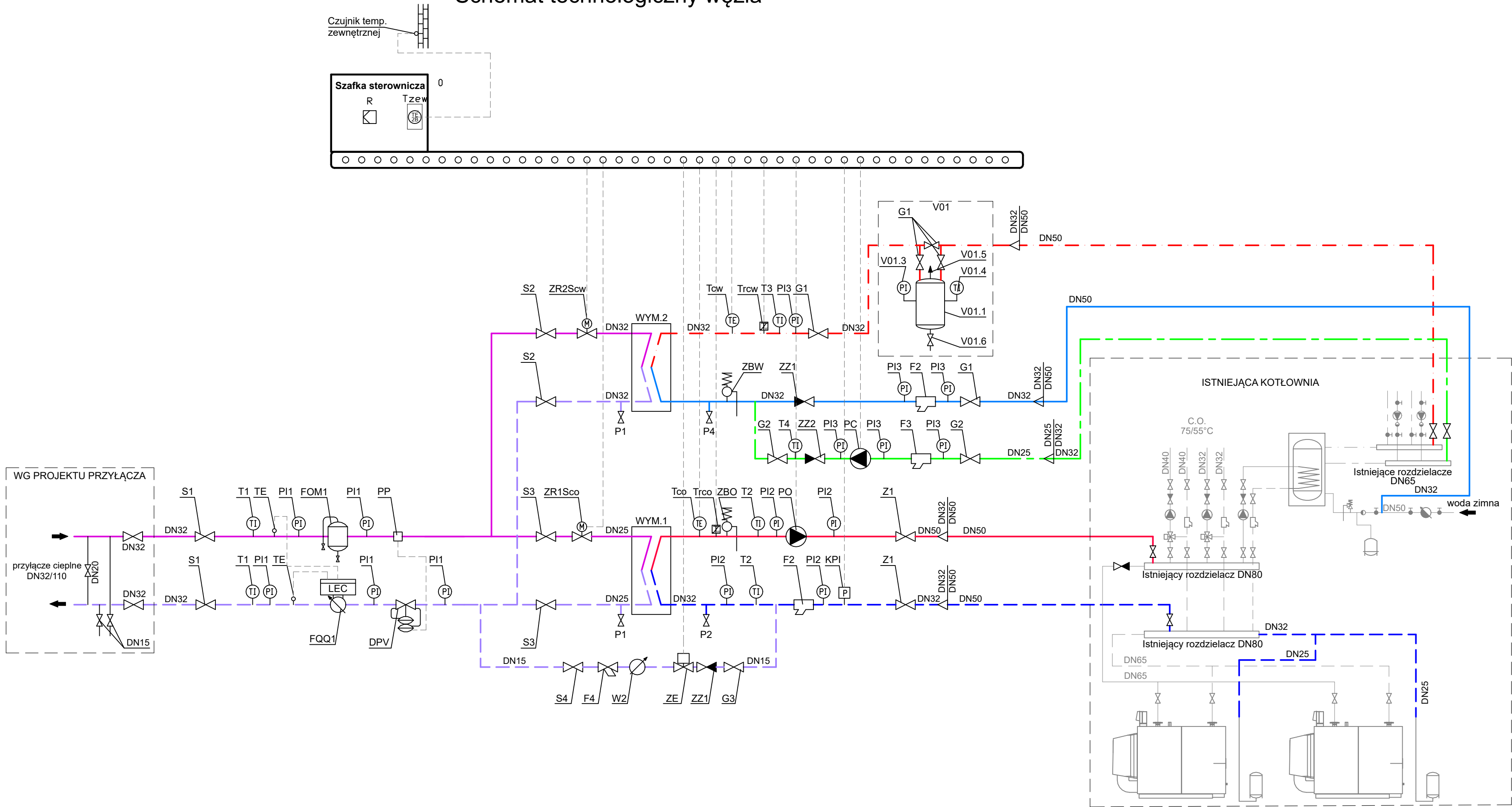


Schemat technologiczny węzła



- LEGENDA**
- obieg pierwotny - zasilanie
 - obieg pierwotny - powrót
 - obieg wtórny - zasilanie c.o.
 - obieg wtórny - powrót c.o.
 - obieg wtórny - ciepła woda użytkowa
 - obieg wtórny - cyrkulacja c.w.
 - obieg wtórny - woda zimna

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY MONTAŻU WĘZŁA CIEPLNEGO Węzeł cieplny w budynku przy ul. Wojska Polskiego 17 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. Kałki 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 17	
Nr rysunku:	Skala:
W.2	–