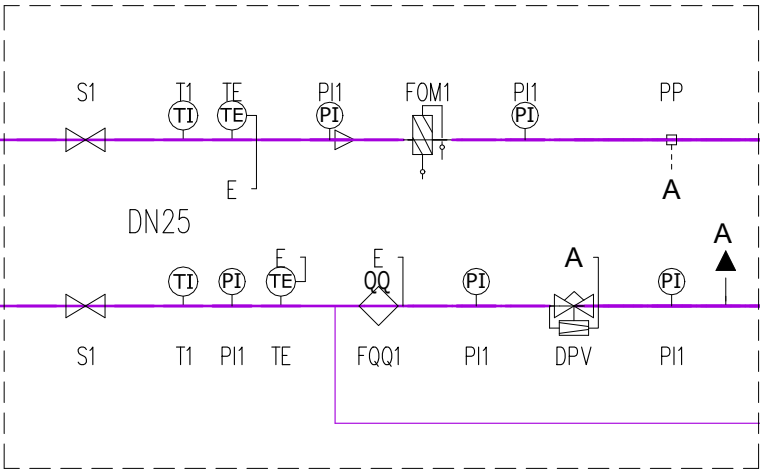
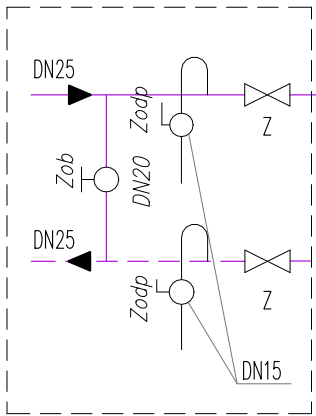


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY JEDNOFUNKCYJNEGO WĘZŁA CIEPLNEGO
W BUDYNKU PRZY UL. EŁCKIEJ 38 W ORZYSZU.

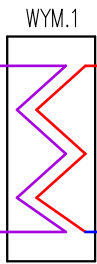


proj. przyłtce 2x dn25/90
armaturę zamontować w pom.węzła
wg projektu przyłtczy sieci ciepłnych



Moduł przyłączeniowy

DN20



DN25

P2

G5

F5

W1

ZF

ZZ1

G5

F2

PI2

T2

Z1

Trco

Obieg 1

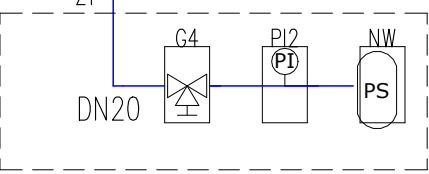
Ogrzewanie

Rz

Rp

proj. rozdzielacze

inst. centralnego ogrzewania



Kompletacja

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY MONTAŻU WĘZŁA CIEPLNEGO Węzeł cieplny w budynku przy ul. Ełckiej 38 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 Korzeniewska upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr. PDL/0048/POOS/12	04.2021r.
Współpraca inż. Magdalena Drozdowska	04.2021r.
Nazwa rysunku: Schemat technologiczny węzła cieplnego – ul. Ełcka 38	
Nr rysunku: W.2	Skala: 1:50