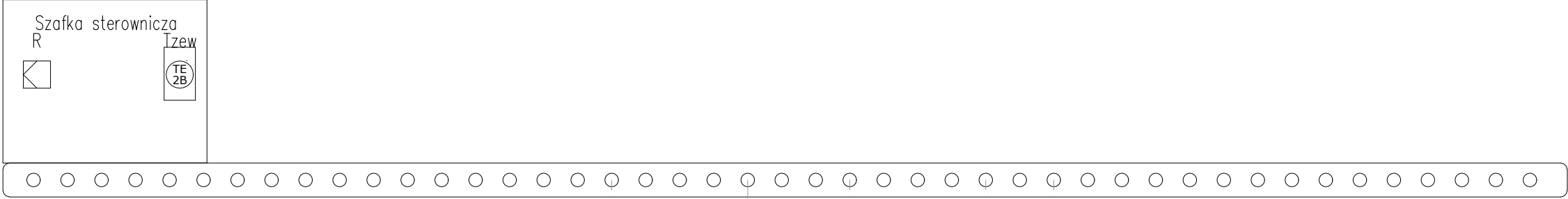
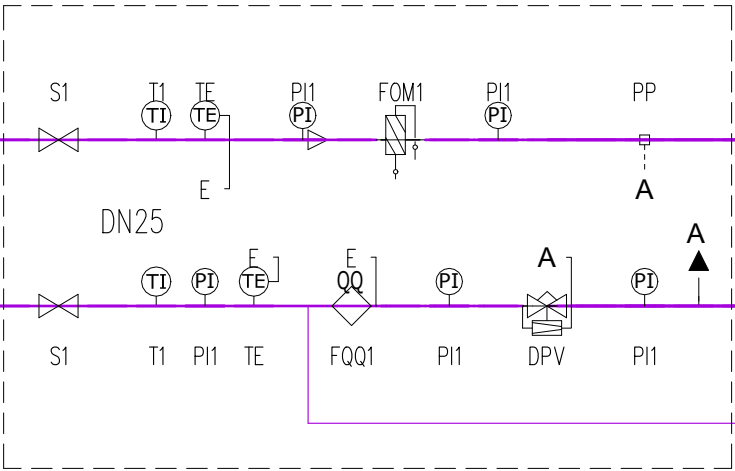
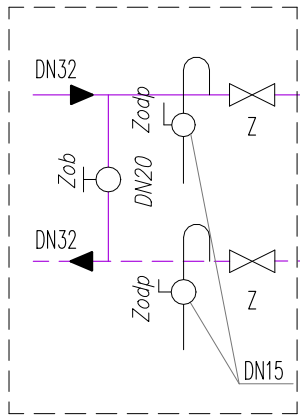


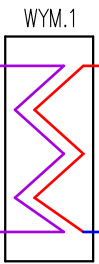
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY JEDNOFUNKCYJNEGO WĘZŁA CIEPLNEGO
W BUDYNKU PRZY UL. GIŻYCKA 18 W ORZYSZU.



proj. przytęcze 2xdn32/110
armaturę zamontować w pom.węzła
wg projektu przytęczy sieci ciepłnych



Moduł przytęczeniowy



Tco

TE

ZB0

T2

PI2

Z1

Trco

Obieg 1

Ogrzewanie

Rz

inst. centralnego ogrzewania

proj. rozdzielacze

inst. centralnego ogrzewania

Obieg 1

Ogrzewanie

Rz

inst. centralnego ogrzewania

proj. rozdzielacze

inst. centralnego ogrzewania

Obieg 1

Ogrzewanie

Rz

inst. centralnego ogrzewania

proj. rozdzielacze

inst. centralnego ogrzewania

Obieg 1

Ogrzewanie

Rz

inst. centralnego ogrzewania

proj. rozdzielacze

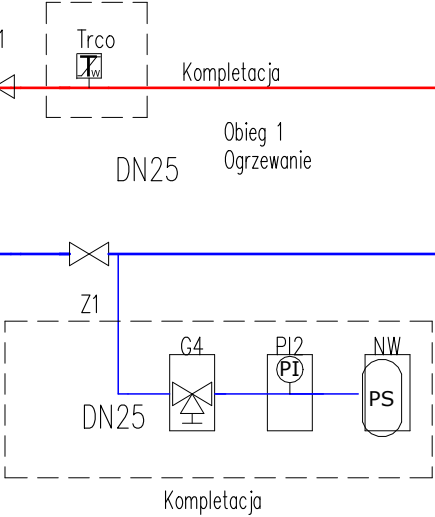
inst. centralnego ogrzewania

Obieg 1

Ogrzewanie

Rz

inst. centralnego ogrzewania



Kompletacja

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY MONTAŻU WĘZŁA CIEPLNEGO Węzeł cieplny w budynku przy ul. Giżycka 18 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/POOS/12	04.2021r.
Współpraca inż. Magdalena Drozdowska	04.2021r.
Nazwa rysunku: Schemat technologiczny węzła cieplnego – ul. Giżycka 18	
Nr rysunku:	Skala:
W.2	1:50