

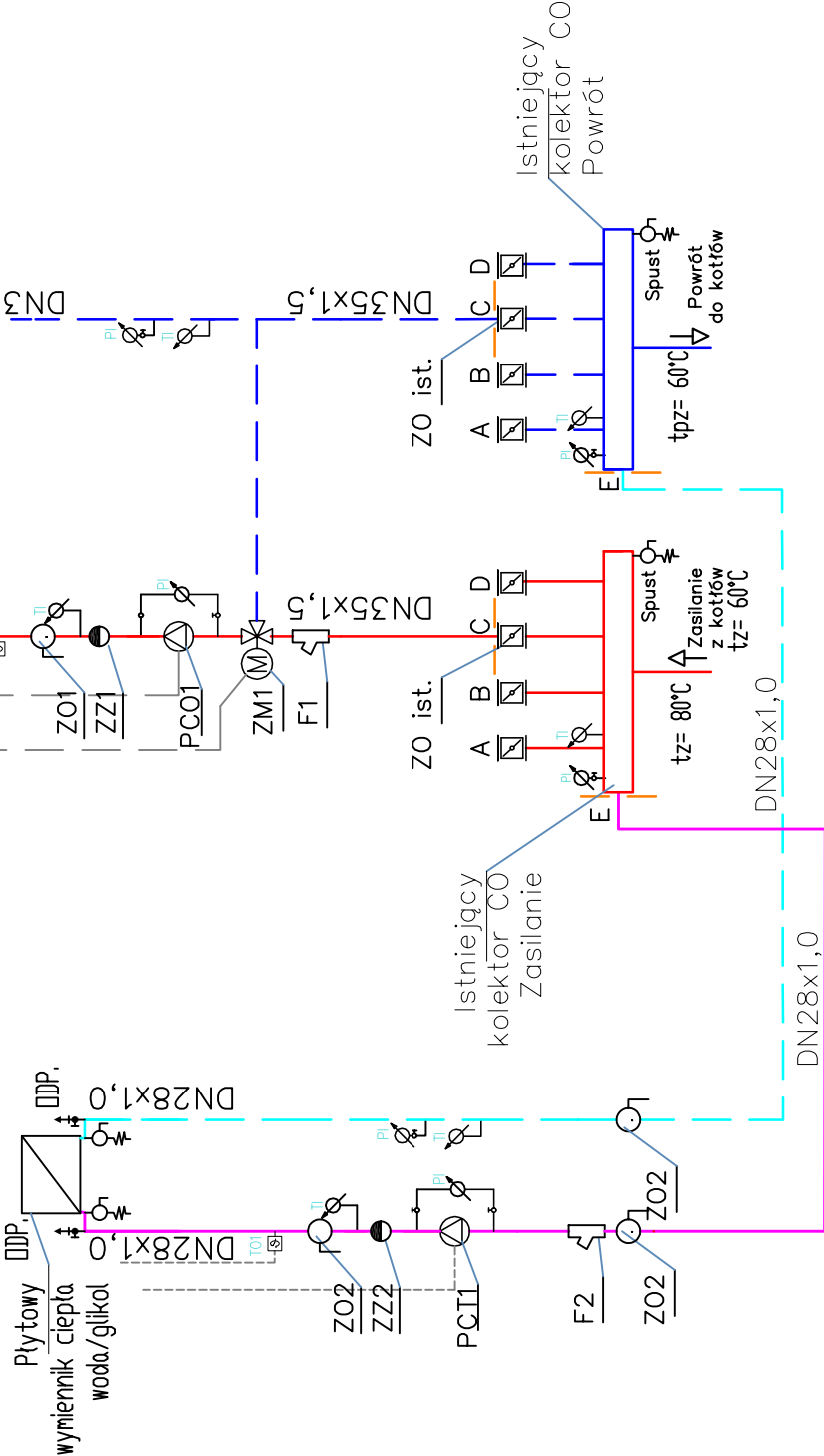
Tz

INSTALACJA CO

Qmax= 20,2 kW G = 970 kg/h
tz/tp = 75°C/60°C

INSTALACJA CT

Q= 14,1 kW G = 667 kg/h
tz/tp = 80°C/60°C



LEGENDA

- przewody zasilania/powrotu
- instalacja CO, woda grzewcza (miedz Cu)
- przewody zasilania/powrotu
- instalacja CT, woda grzewcza (miedz Cu)
- przewody zasilania/powrotu
- instalacja CT, glikol (stal czarna grubościenna)
- przewody sterujące/impulsowe
- granice opracowania

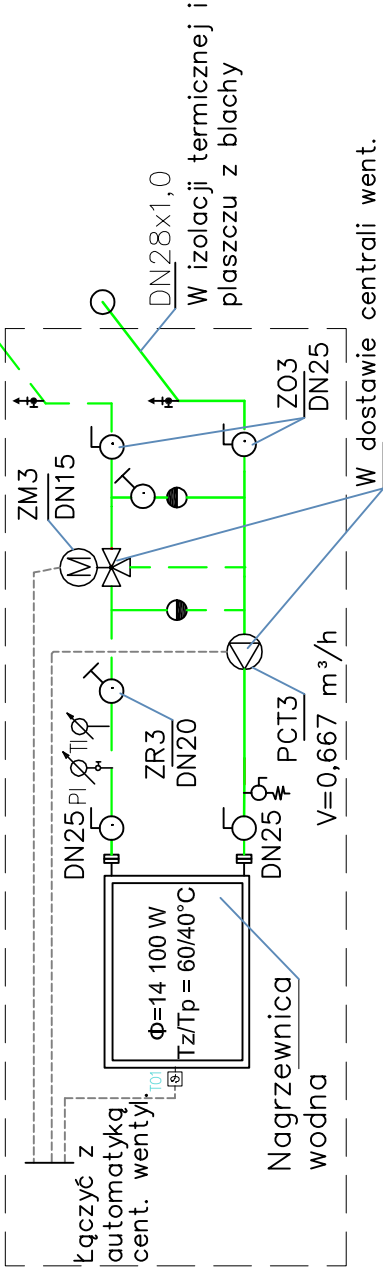
A,B,D Zasilanie/powrót z istniejących sekcji grzewczych


ARMATURA

- Zawór zwrotny R1 Regulator sekcyjny, pogodowy
- Zawór kulowy odcinający T0 Czujnik temperatury na zasilaniu
- Zawór kulowy koźnierkowy Tz Czujnik temperatury zewnętrznej
- Zawór regulacyjny PI Manometr
- Zawór trójdrogowy TI Termometr
- Filtr siatkowy

AKPiA

INSTALACJA CT - ZASILANIE NAGRZEWNICY
CENTRALI WENTYLACYJNEJ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU



INWESTOR: 45 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY, 69-211 WĘDRZYN			
OBIEKT: BUDYNEK NR 15, DZIAŁKA NR 19/10, JEDNOSTKA EWID. 080704_5 SULECIN, OBRĘB EWID. 0054 ŻUBRÓW, GMINA SULECIN, POWIAT SULECIŃSKI, WOJ. LUBUSKIE – TEREN ZAMKNIĘTY			
TYTUŁ: P.W. "REMONT ŁAŹNI W BUDYNKU NR 15 WRAZ Z REMONTEM INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ" CZĘŚĆ: INSTALACJE SANITARNE			
INSTALACJA CO, CT – SCHEMAT INSTALACJI CO,CT			
<div><div><div>MABUD</div></div><div>"MABUD" BIURO USŁUG DLA BUDOWNICTWA, SPÓŁKA CYWILNA DANUTA I MARIAN MAZGAJ, ul. BIELIKA 53, 44-122 GLIWICE</div></div>			
PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. MAŁGORZATA PUC	NR UPR. SY/0761/PMS/05	06-2021
SPRAWDZAJĄCY, SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KATARZYNA ODLANICKA-PÓCZOBUT	NR UPR. SY/0480/PMS/04	06-2021
SKALA RYSUNKU: -----	NR PROJEKTU: 202103/PW-IS	NR RYSUNKU: IS-02	