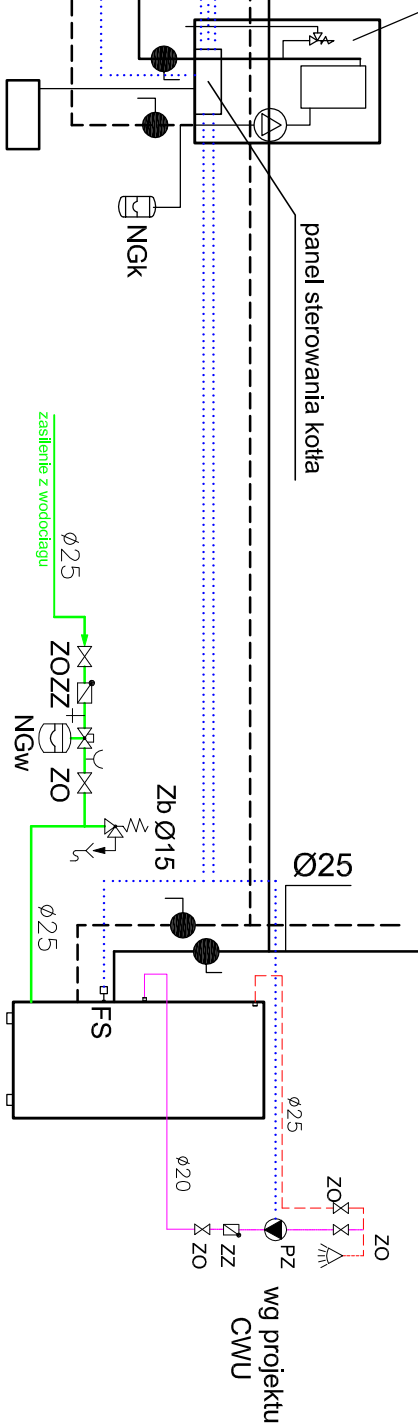


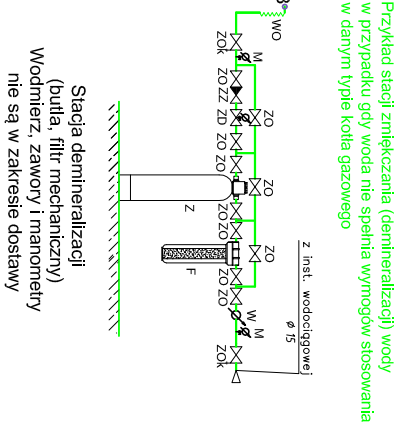
LEGENDA

- 1 - elektroniczna pompa obiegowa DN25/0,5-4 o wydajności V=2,65 m3/h, Hp=1,75 m H2O Ne=80W Np=230V
- 1a - iw. lecz V=0,75 m3/h i Hp=1,50 m H2O Ne=80W Np=230V
- 2 - zawór zwrotny DN40 wspomagany sprężyną
- 3 - iw. lecz DN25
- 4 - filtr siatkowy DN40
- 5 - iw. lecz DN25
- 6 - zawór mieszający DN25 trójdrogowy o Kvs=10 m3/h
- 7 - iw. lecz DN20 i Kvs=4.0 m3/h
- 8 - manometr tarczowy o D-160 i zakresie 0 do 0,4 MPa
- FA - czujnik temperatury powietrza zewnętrznego
- FV - czujnik temperatury zasilania
- FS - czujnik temperatury zanurzeniowy zasobnika cwu
- O - odpowiedzenie
- Tz, Tp - przylgowe czujniki temperatury

Neutralizator NE 0.1



podgrzewacz pojemnościowy
o V=160 L, mocy cieplnej
węzownicy 31.5 kW przy
tz/tz.cw 80°C/45°C



| | | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|---------|------|
| Rysunek | Schemat instalacji c.o i sterowania | | | |
| Obiekt | Budynek dawnego sierocinca | | | |
| Lokalizacja | Dz. nr 355/10 przy ul. Plac Anny Jagielonki w Cegłowie | | | |
| Specjalność | Imię i nazwisko | Uprawnienia | | |
| Projektant | mgr inż. Poweł Suchora | MAZ/0098/PWBS/16 spec. instalacyjno | | |
| Sprawdzający | dr inż. Piotr Surmecz | 673/Lb/88 674/Lb/88 | | |
| Bronza | Data | Skłd | Nr Rys. | Str. |
| SANITARNA | IV.2024r. | --- | 17 | |