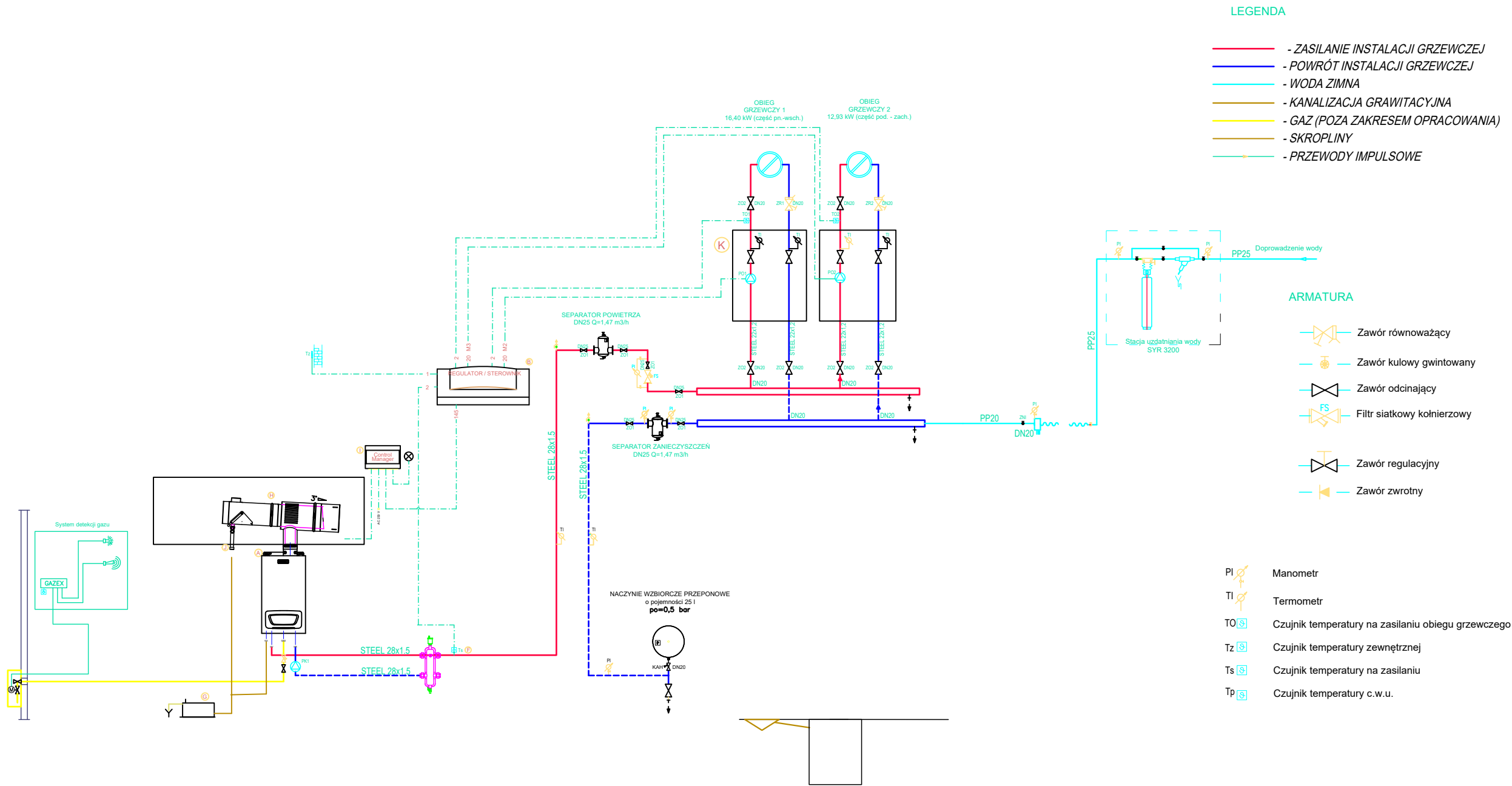


SCHEMAT LOGICZNY KOTŁOWNI



- K Grupa pompowa PAS25
- K Roszerzenie wewnętrzne do sterownika
- J Króciec do odprowadzenia kondensatu
- I Wyposażenie zabezpieczające typu Control-Manager
- H Koncentryczny system odprowadzenia spalin Ø80/110
- N Neutralizator kondensatu
- E Sprzęgło hydrauliczne Q=1,5 m3/h
- B Regulator / STEROWNIK układów grzewczych
- A Kocioł kondensacyjny

- ZO1 Zawór odcinający SOCLA V3000 DN25
- ZO2 Zawór odcinający SOCLA V3000 DN20
- ZR1 Zawór równoważący $\Delta p=3,32$ kPa np. 4217_GR - nastawa 3.6
- ZR2 Zawór równoważący $\Delta p=3,25$ kPa np. 4217_GR - nastawa 3.4
- PK1 Pompa kotłowa Q=0,33 m³/h; $\Delta P=1,9$ kPa;
- P01 Pompa obiegowa Q=0,18 m³/h; $\Delta P=13,1$ kPa;
- P02 Pompa obiegowa Q=1,83 m³/h; $\Delta P=12,2$ kPa;
- KAH Zawór kołpakowy odcinający
- FS Filtr siatkowy kołnierzowy o std. oczkach np. SOCLA Y333 DN25
- ZNI ZAWÓR NAPEŁNIANIA INSTALACJI 3/4" SYR

| | | |
|--|----------------------------------|--------|
| PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJE SANITARNE | | |
| Temat opracowania: Przebudowa części pomieszczeń w budynku Szkoły Filjalnej w Dąbrowce z przeznaczeniem na klub dziecięcy | | |
| Adres inwestycji: jeden. ewid. 060211_2 Potok Górny ; obręb 0009 Zagórski dz. nr weid. 363 (id. działki 060211_2.0009.363) | | |
| Projektant mgr inż. Leszek Konopka | Nr uprawnień PDK/0058/POOS/22 | Podpis |
| Sprawdził mgr inż. Wojciech Franczyk | PDK/0068/PWOS/21 | |
| Tytuł rysunku SCHEMAT KOTŁOWNI | | |
| Skala | Data: 06.2024 | |