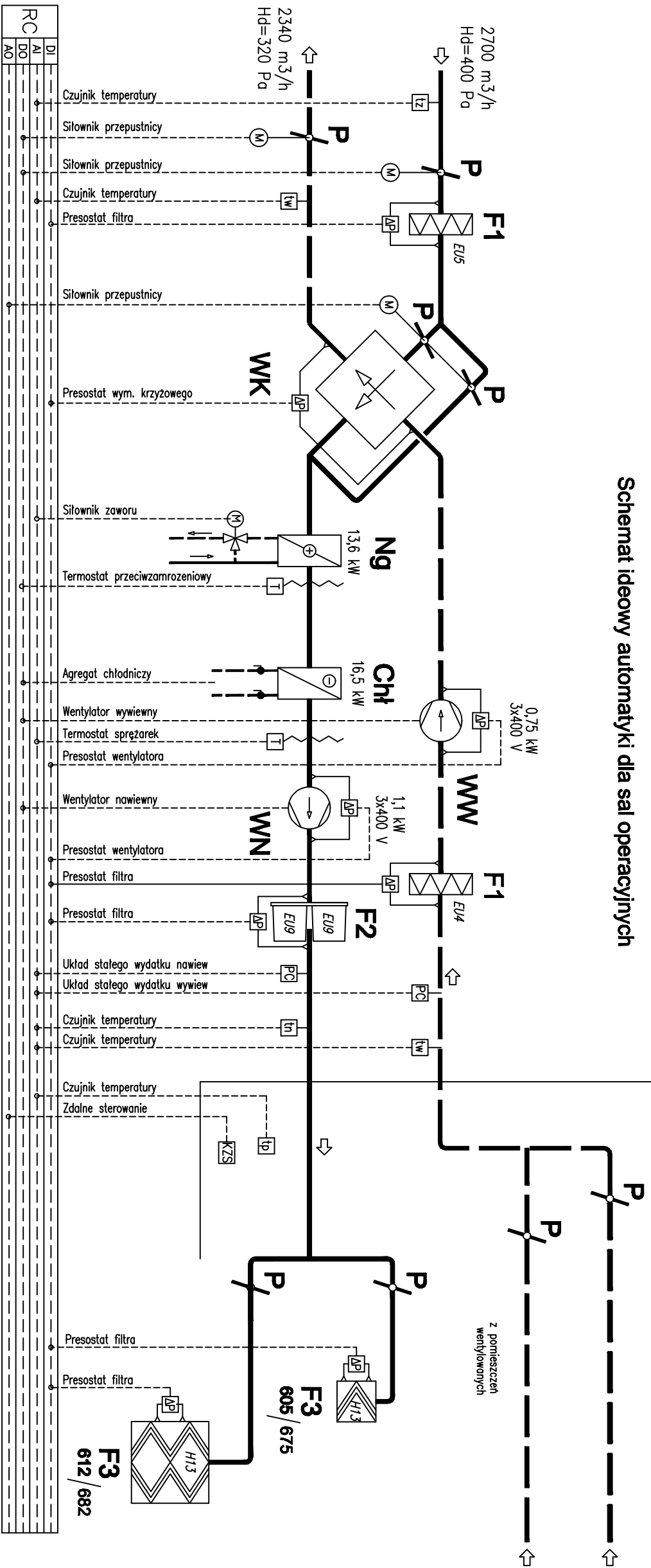


Schemat ideowy automatyki dla sal operacyjnych



Oznaczenia:

- Siłownik elektryczny
- Czujnik temperatury zewnętrznej
- Czujnik temperatury nawiewu
- Czujnik temperatury wywiewu
- Czujnik temperatury pomieszczenia
- termostat
- czujnik presostatu
- czujnik stałego wydátku
- kaseta zdalnego sterowania
- nr pomieszczenia

UWAGA:

W układach automatyki central wentylacyjnych przewidzieć możliwość włączenia przewodu 5*0,75 mm2 do przesyłu danych do dżurki AKPIA tzw system BMS

| | |
|---|--|
| GGI Capital Sp. z o.o. 80-541 Gdańsk ul. Bliska 11/6 telefon 665 721 200 i 661 201 687 | |
| Investor: Szpital Specjalizyczny im. Św. Wojciecha w Gdańsku-Zaspie ul. Jana Pawła II 50 | Nazwa inwestycji: REMONT CZĘŚCI ODDZIAŁÓW OTOLARYNGOLOGII i OKULISTYKI w SZPITALU SPECJALISTYCZNYM im. Św. WOJCIECHA w GDAŃSKU ZASPIE ul. JANA PAWŁA II 50 |
| Projektował: inż. Marcell POLESKI upr. 3807/Gd/87 | |
| Opracował: tech. Mirosław KUSZ | Obiekt: Szpitalne Oddziały Okulistyki i Otolaryngologii - blok A VI-le piętro |
| Sprawił: inż. Krzysztof SZYMAŃSKI upr. 215/Gd/99 | Nazwa opracowania: Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z chłodzeniem |
| Brano: SANITARNA | Faza: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY |
| Data: listopad 2013 r | Skala: Nr rys. w-9 |