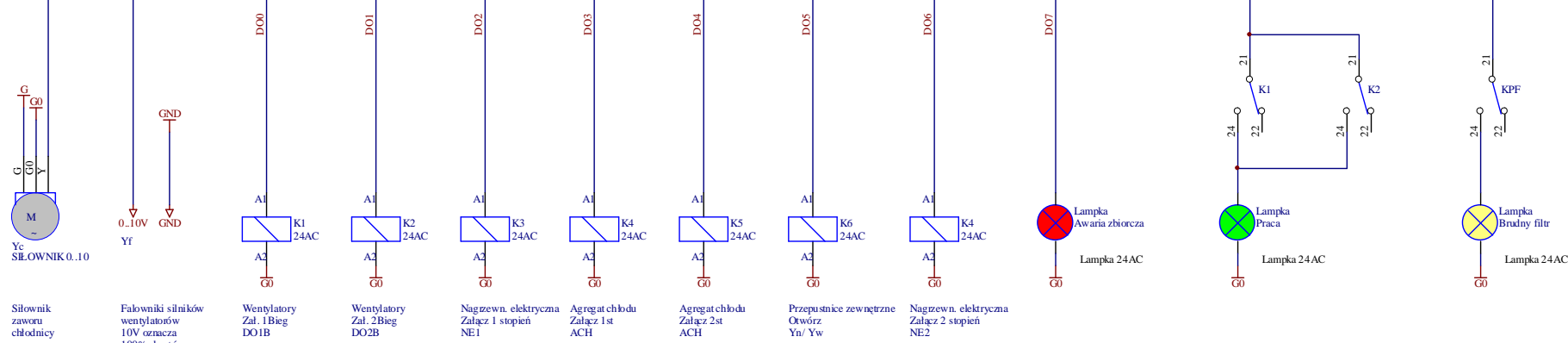
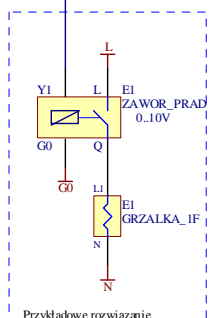
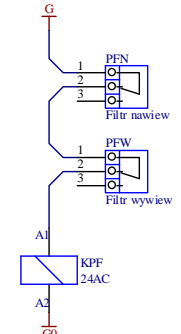


- Wjścia DI**
- 0 - załącz wentylacje w trybia AUTO
 - 1 - załącz wentylacje 1 BIEG
 - 2 - załącz wentylacje 2 BIEG
 - 3 - awaria silników wentylatorów
 - 4 - presostaty sprężu
 - 5 - presostaty filtrów
 - 6 - awaria agregatu chłodu
 - 7 - termostat zabezpieczenia nagrzewnicy
- Wjścia AI**
- 0 - temp. nawiewu
 - 1 - temp. pomieszczenia
 - 2 - zadajnik temp. pomieszczenia
 - 3 - zadajnik obrotów wentylatorów
 - 4 - rezerwa
 - 5 - rezerwa
 - 6 - rezerwa
 - 7 - temp. zewnętrzna

- Wjścia DO**
- 0 - załącz wentylacje 1 BIEG
 - 1 - załącz wentylacje 2 BIEG
 - 2 - załącz nagrzewnicę elektr. 1 stopień
 - 3 - załącz agregat chłodu 1 stopień (opcja)
 - 4 - załącz agregat chłodu 2 stopień (opcja)
 - 5 - otwór przepustnicze zewnętrzne
 - 6 - załącz nagrzewnicę elektr. 2 stopień
 - 7 - sygnalizacja awarii zbiorczej
- Wjścia AO**
- 0 - zawór prądowy nagrzewnicy
 - 1 - silownik zaworu chłodnicy (opcja)
 - 2 - rezerwa
 - 3 - falowniki silników wentylatorów



Sterowanie analogowe 0..10V grupowym regulatorem mocy

Falowniki Zezwolenie pracy

| | | |
|--|------------------------|----------------------------------|
| Title WENTYLACJA | | |
| APLIKACJA: W051; nagrzewnica elektryczna 2-stopniowa | | |
| Size A3 | Number rys. : 1 | Revision KLIMASTER Gliwice |
| Date: 2014-05-31 | Sheet of STEROWANIE | Drawn By: inż. P. Kowalczyk |
| File: R:\Qsync\...W051.SCH | | |