

A

B

C

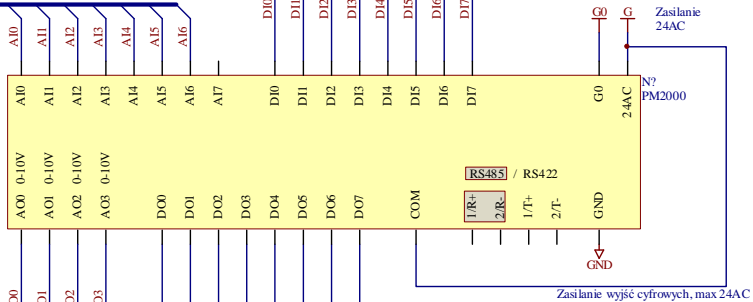
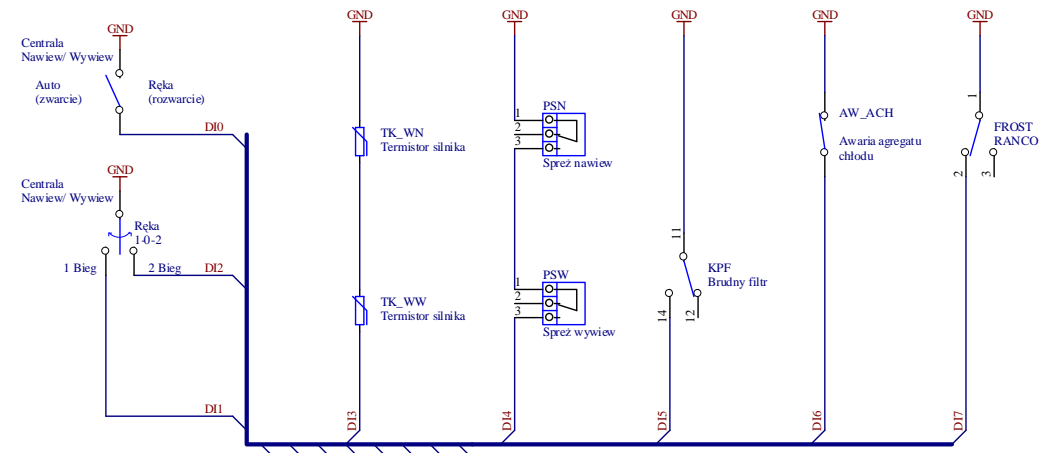
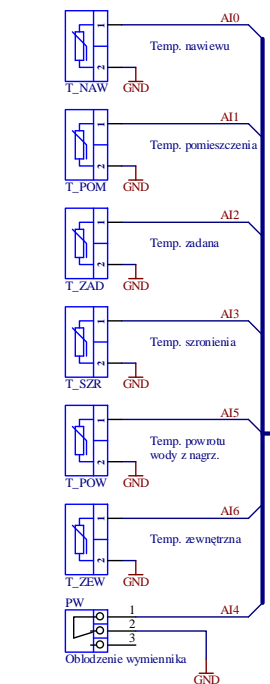
D

A

B

C

D

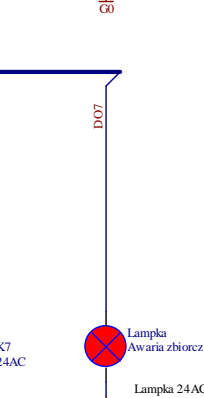
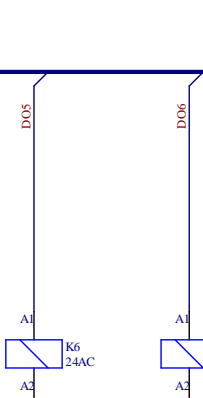
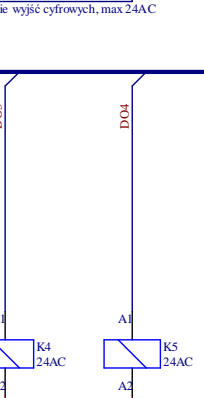
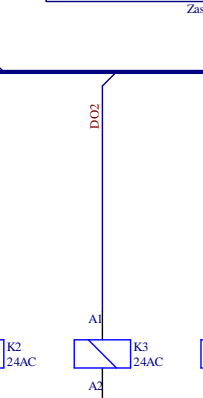
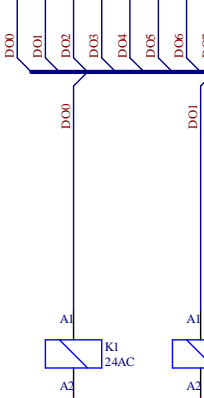
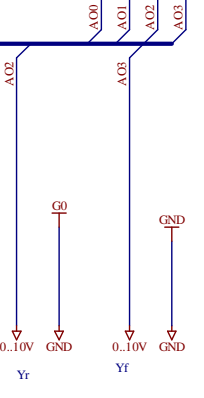
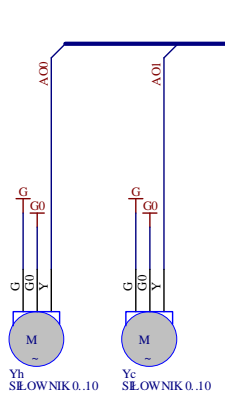
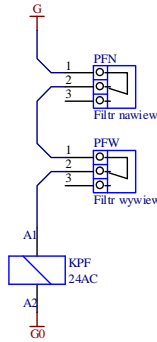


- Wejścia DI**
- 0 - załącz wentylacje w trybia AUTO
 - 1 - załącz wentylacje 1 BIEG
 - 2 - załącz wentylacje 2 BIEG
 - 3 - awaria silników wentylatorów
 - 4 - presostaty sprężu
 - 5 - presostaty filtrów
 - 6 - awaria agregatu chłodu
 - 7 - zamrożenie nagrzewnicy

- Wejścia AI**
- 1 - temp. pomieszczenia
 - 2 - zadajnik temp. pomieszczenia
 - 3 - temperatura szronienia
 - 4 - presostat oblodzenia wymiennika
 - 5 - temp. wody powracającej z nagrz.
 - 6 - temp. zewnętrzna
 - 7 - rezerwa

- Wyjścia DO**
- 0 - załącz wentylacje 1 BIEG
 - 1 - załącz wentylacje 2 BIEG
 - 2 - załącz pompę nagrzewnicy
 - 3 - załącz agregat chłodu 1 stopień
 - 4 - załącz agregat chłodu 2 stopień
 - 5 - otwór przepustnice zewnętrzne
 - 6 - załącz falownik wymiennika
 - 7 - sygnalizacja awarii zbiornicz

- Wyjścia AO**
- 0 - silownik zaworu nagrzewnicy
 - 1 - silownik zaworu chłodnicy
 - 2 - falownik wymiennika obrotowego
 - 3 - falowniki silników wentylatorów



Silownik zaworu nagrzewnicy

Silownik zaworu chłodnicy

Falownik wymiennika obrotowego 10V oznacza 10V oznacza 100% grzania

Falowniki silników wentylatorów 10V oznacza 100% obrotów

Wentylatory Zal. 1 Bieg DO1B

Wentylatory Zal. 2 Bieg DO2B

Pompa nagrzewnicy Załącz PN

Agregat chłodu Załącz 1st ACH

Agregat chłodu Załącz 2st ACH

Przepustnice zewnętrzne Otwórz Yn/ Yw

Falownik wymiennika Załącz Yr

Falowniki Zezwolenie pracy

Title WENTYLACJA		Revision KLIMASTER	
APLIKACJA: W032		Głiwice	
Size A3	Number rys. : 1	Sheet of	STEROWANIE
Date: 2014-05-31	File: R:\Qsync\...W032.SCH	Drawn By:	inz. P. Kowalczyk