



- 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 - rezerwa
  - 7 - zamrożenie nagrzewnicy

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

- Wyjścia DO**
- 0 - załącz wentylacje 1 BIEG
  - 1 - załącz wentylacje 2 BIEG
  - 2 - załącz pompę nagrzewnicy
  - 3 - rezerwa
  - 4 - rezerwa
  - 5 - otwór przepustnicze zewnętrzne
  - 6 - sygnalizacja brudnego filtra
  - 7 - sygnalizacja awarii zbiorzey

- Wyjścia AO**
- 0 - silownik zaworu nagrzewnicy
  - 1 - rezerwa
  - 2 - silownik przepustnicy wymiennika
  - 3 - falowniki silników wentylatorów

Silownik zaworu nagrzewnicy

Silownik przepustnicy wymiennika 10V oznacza 100% grzania

Falowniki silników wentylatorów 10V oznacza 100% obrotów

Wentylatory Zal. 1 Bieg DO1B  
Falowniki Zezwolenie pracy

Wentylatory Zal. 2 Bieg DO2B

Pompa nagrzewnicy Załącz PN

Przepustnice zewnętrzne Otwórz Yn/ Yw

Lampka Brudny filtr  
Lampka 24AC

Lampka Awaria zbiorzey  
Lampka 24AC

Lampka Praca  
Lampka 24AC

Title <b>WENTYLACJA</b>			Revision		
APLIKACJA: W021			KLIMASTER		
Size	Number	rys. : 1	Głowice		
A3					
Date:	2014-05-31		Sheet of STEROWANIE		
File:	R:\Qsync\1\W021.SCH		Drawn By: inż. P. Kowalczyk		