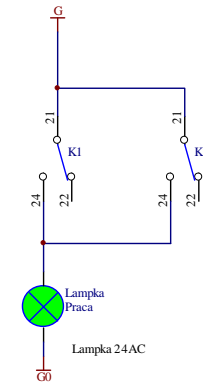


- Wejścia DI**
- 0 - załącz wentylacje w trybie AUTO
  - 1 - załącz wentylacje 1 BIEG
  - 2 - załącz wentylacje 2 BIEG
  - 3 - awaria silników wentylatorów
  - 4 - presostaty sprężu
  - 5 - presostaty filtrów
  - 6 - rezerwa
  - 7 - zamrożenie nagrzewnicy
- Wejścia AI**
- 0 - temp. nawiewu
  - 1 - temp. pomieszczenia
  - 2 - zadajnik temp. pomieszczenia
  - 3 - rezerwa
  - 4 - rezerwa
  - 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 - otwórz przepustnice zewnętrzne
  - 6 - sygnalizacja brudnego filtra
  - 7 - sygnalizacja awarii zbiorniczej
- Wyjścia AO**
- 0 - silownik zaworu nagrzewnicy
  - 1 - rezerwa
  - 2 - rezerwa
  - 3 - falowniki silników wentylatorów



Siłownik zaworu nagrzewnicy

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 zbiornika

Lampka 24AC

Title <b>WENTYLACJA</b>			Revision		
APLIKACJA: W001			KLIMASTER		
Size	Number	rys. : 1		Głowice	
A3				STEROWANIE	
Date:	2014-05-30	Sheet of		1	
File:	R:\Qsync\...W001.SCH	Drawn By:		inż. P. Kowalczyk	