

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

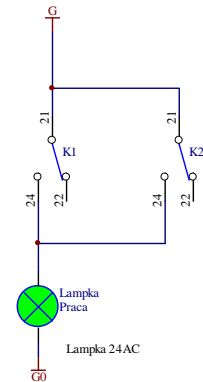
- 0 - temp. nawiewu
- 1 - temp. pomieszczenia
- 2 - zadajnik temp. pomieszczenia
- 3 - rezerwa
- 4 - rezerwa
- 5 - temp. wody powracającej z nagrz.
- 6 - temp. zewnętrzna
- 7 - rezerwa

Wejścia 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 - sygnalizacja brudnego filtra
- 7 - sygnalizacja awarii zbiorniczey

Wejścia AO

- 0 - silownik zaworu nagrzewnicy
- 1 - silownik zaworu chłodnicy
- 2 - rezerwa
- 3 - falowniki silników wentylatorów



Yh
SIŁOWNIK 0..10

Yc
SIŁOWNIK 0..10

Yf
0..10V
GND

Falowniki silników wentylatorów 10V oznacza 100% obrotów

Wentylatory Zał. 1 Bieg DO1B
Falowniki Zezwolenie pracy

Wentylatory Zał. 2 Bieg DO2B

Pompa nagrzewnicy Załącz PN

Agregat chłodu Załącz 1st ACH

Agregat chłodu Załącz 2st ACH

Przepustnice zewnętrzne Otwórz Yn/ Yw

Lampka Brudny filtr
Lampka 24AC

Lampka Awaria zbiornika
Lampka 24AC

Lampka Praca
Lampka 24AC

Title WENTYLACJA			Revision		
APLIKACJA: W002			KLIMASTER		
Size	Number	rys. : 1	Głiwice		
A3			Sheet of		
Date:	2014-05-30		STEROWANIE		
File:	R:\Qsync\...W002.SCH		Drawn By: inż. P. Kowalczyk		