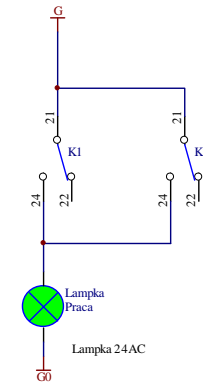


- Wejścia DI**
- 0 - załącz wentylacje w trybia AUTO
 - 1 - załącz wentylacje 1 BIEG
 - 2 - załącz wentylacje 2 BIEG
 - 3 - awaria silników wentylatorów
 - 4 - presostaty sprężu
 - 5 - presostaty filtrów
 - 6 - awaria agregatu chłodu
 - 7 - zamrożenie nagrzewnicy

- Wejścia AI**
- 0 - temp. nawiewu
 - 1 - temp. pomieszczenia
 - 2 - zadajnik temp. pomieszczenia
 - 3 - rezerwa
 - 4 - rezerwa
 - 5 - temp. wody powracającej z nagr.
 - 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 - rezerwa
 - 6 - sygnalizacja brudnego filtra
 - 7 - sygnalizacja awarii zbiornicz

- Wyjścia AO**
- 0 - silownik zaworu nagrzewnicy
 - 1 - silownik zaworu chłodnicy
 - 2 - silownik przepustnicy recyrkulacji
 - 3 - falowniki silników wentylatorów



Yh SIŁOWNIK 0.10 Yc SIŁOWNIK 0.10 Yr SIŁOWNIK 0.10
 Siłownik zaworu nagrzewnicy Siłownik zaworu chłodnicy Siłownik przepustnicy recyrkulacji
 FALOWNIKI silników wentylatorów 10V oznacza 100% obrotów
 K1 24AC K2 24AC K3 24AC K4 24AC K5 24AC K6 24AC K7 24AC K8 24AC
 Wentylatory Zal. 1 Bieg DO1B Wentylatory Zal. 2 Bieg DO2B Pompa nagrzewnicy Załącz PN Agregat chłodu Załącz 1st ACH Agregat chłodu Załącz 2st ACH
 Lampka Brudny filtr Lampka Awaria zbiornicz Lampka Praca

Title WENTYLACJA			Revision		
APLIKACJA: W012			KLIMASTER		
Size	Number	rys. : 1		Głowice	
A3				STEROWANIE	
Date:	2014-05-31	Sheet of	1		
File:	R:\Qsync\W012.SCH	Drawn By:	inż. P. Kowalczyk		