



Opis funkcjonowania układu.

- 1 - praca wentylatora jest możliwa wyłącznie, gdy spełniona jest blokada p.poz. (zaciski 6,7 na liście)
- 2 - zał. went. M na 1-bieg - obrotu "dźżurne" n1 (np. 30Hz) - (nastawa na lewej skali zadajnika oraz świeci się zielona kontrolka L1)
jest możliwa gdy spełniony jest jeden z n.w. warunków :
 - obsługa uruchomi go ręcznie z panela zadajnika Faust przyciskiem "START"
 - układ otrzyma rozkaz z centrali tj. zostanie tam zwarty bezpieczniakowy styk "ZW" (zaciski 8,9 na liście)następuje załączenie wentylatora na obroty maksymalne (nastawa max. na prawej skali zadajnika) bez względu na to czy wcześniej pracował na obrotach "dźżurnych" n1, czy też był w stanie spoczynku
- 4 - w momencie gdy czujniki gazu stwierdzą przekroczenie 2 -progu stężenia gazu alarm AL2
następuje załączenie sygnalizatora optyczno-akustycznego "BU", zaświeci się czerwona kontrolka L2
oraz zaświecają się tablice ostrzegawcze TP...
- 5 - sygnalizator "BU, czerwona kontrolka L2 oraz tablice ostrzegawcze TP... uruchomią się również w przypadku awarii któregośkolwiek detektora WG...
lub awarii zgłości falownika zabudowany w silniku wentylatora Das-500

zadajnik "FAUST"

