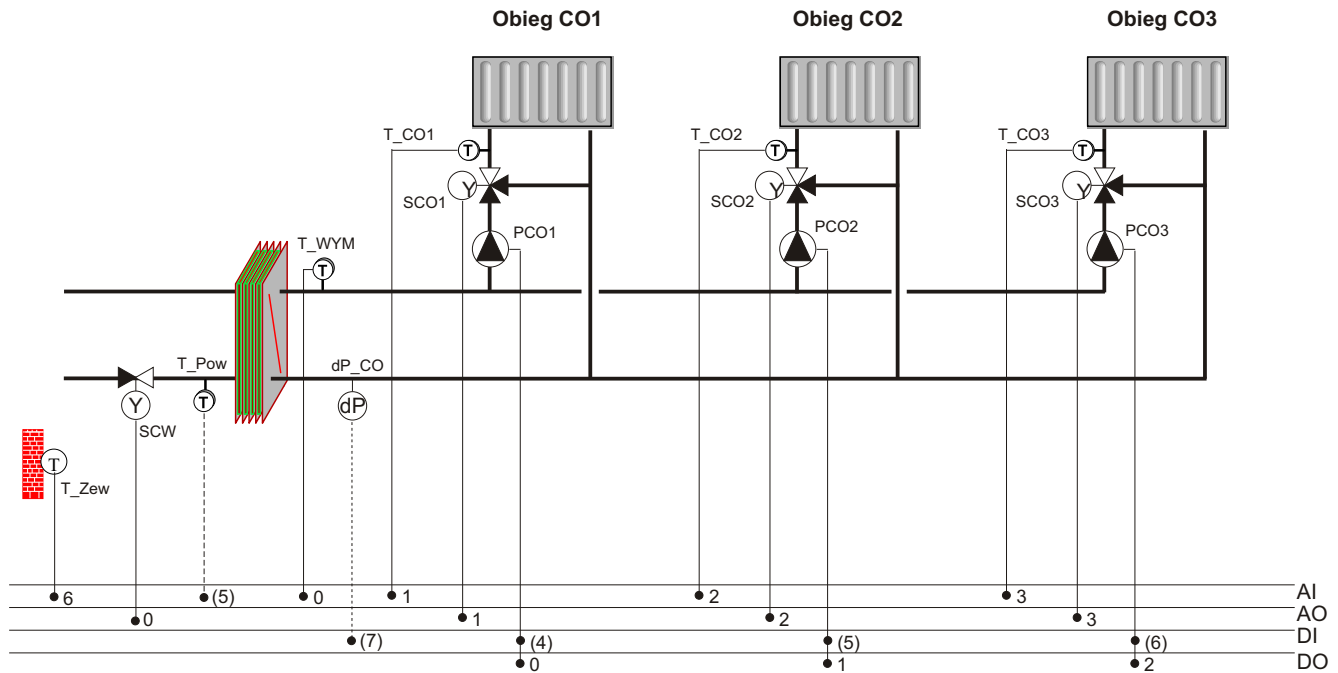


Ogrzewanie - G010



Opis podłączeń

Wejścia analogowe "AI"

- 0- temperatura zasilania z wymiennika
- 1- temperatura zasilania obiegu CO1
- 2- temperatura zasilania obiegu CO2
- 3- temperatura zasilania obiegu CO3
- 4- rezerwa
- 5- temperatura powrotu obiegu CO
- 6- temperatura zewnętrzna
- 7- rezerwa

Tryby pracy wg Katalogów czasowych:

- 0 - Wyłącz
- 1 - Noc CO
- 2 - Dzień CO

Wyjścia analogowe 0..10V "AO"

- 0- siłownik zaworu obiegu wymiennika
- 1- siłownik zaworu obiegu CO1
- 2- siłownik zaworu obiegu CO2
- 3- siłownik zaworu obiegu CO3

Wejścia cyfrowe beznapięciowe "DI"

- 0- załącz regulację obiegu CO1
- 1- załącz regulację obiegu CO2
- 2- załącz regulację obiegu CO3
- 3- rezerwa
- 4- awaria pompy obiegowej CO1 (opcja)
- 5- awaria pompy obiegowej CO2 (opcja)
- 6- awaria pompy obiegowej CO3 (opcja)
- 7- presostat niskiego ciśnienia CO (opcja)

Wyjścia cyfrowe "DO"

- 0- załącz pompę obiegową CO1
- 1- załącz pompę obiegową CO2
- 2- załącz pompę obiegową CO3
- 3- rezerwa
- 4- rezerwa
- 5- rezerwa
- 6- rezerwa
- 7- sygnalizacja awarii zbiorczej

COM_01 -zasilanie wyjść cyfrowych DO0, DO1, napięcie max 24 AC/DC

COM_23 -zasilanie wyjść cyfrowych DO2, DO3, napięcie max 24 AC/DC

COM_45 -zasilanie wyjść cyfrowych DO4, DO5, napięcie max 24 AC/DC

COM_67 -zasilanie wyjść cyfrowych DO6, DO7, napięcie max 24 AC/DC