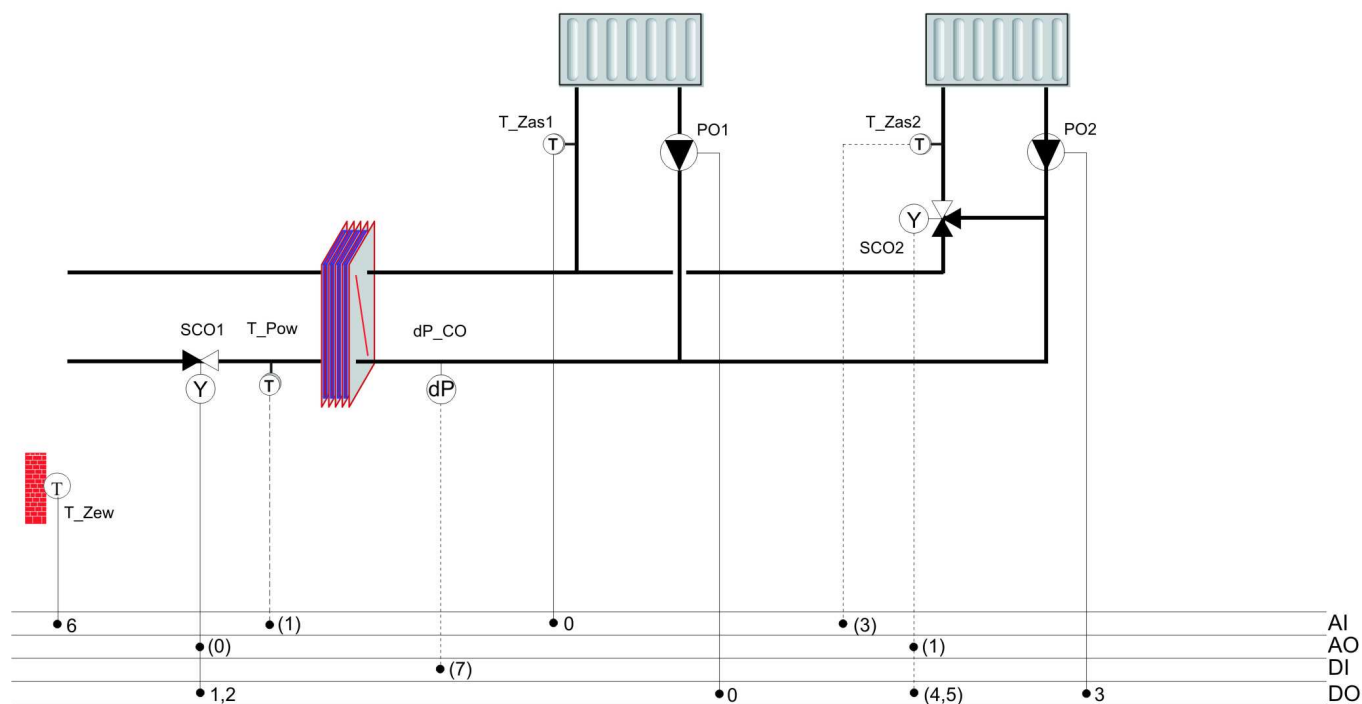


Ogrzewanie - G006



Elementy oznaczone linią przerywaną są opcjonalne, podłączone urządzenia są wykrywane automatycznie

Opis podłączeń

Wejścia analogowe "AI"

- 0- temperatura zasilania obiegu CO1
- 1- temperatura powrotu CO (opcja)
- 2- rezerwa
- 3- temperatura zasilania obiegu CO2
- 4- rezerwa
- 5- rezerwa
- 6- temperatura zewnętrzna
- 7- rezerwa

Wyjścia analogowe 0..10V "AO"

- 0- siłownik zaworu obiegu CO1 (opcja)
- 1- siłownik zaworu obiegu CO2 (opcja)
- 2- rezerwa
- 3- rezerwa

Wejścia cyfrowe beznapięciowe "DI"

- 0- rezerwa
- 1- rezerwa
- 2- rezerwa
- 3- rezerwa
- 4- rezerwa
- 5- rezerwa
- 6- rezerwa
- 7- presostat niskiego ciśnienia CO (opcja)

Wyjścia cyfrowe "DO"

- 0- załącz pompę obiegową CO1
- 1- otwórz zawór regulacyjny CO1
- 2- zamknij zawór regulacyjny CO1
- 3- załącz pompę obiegową CO2
- 4- otwórz zawór regulacyjny CO2
- 5- zamknij zawór regulacyjny CO2
- 6- rezerwa
- 7- awaria zbiorcza instalacji (opcja)

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