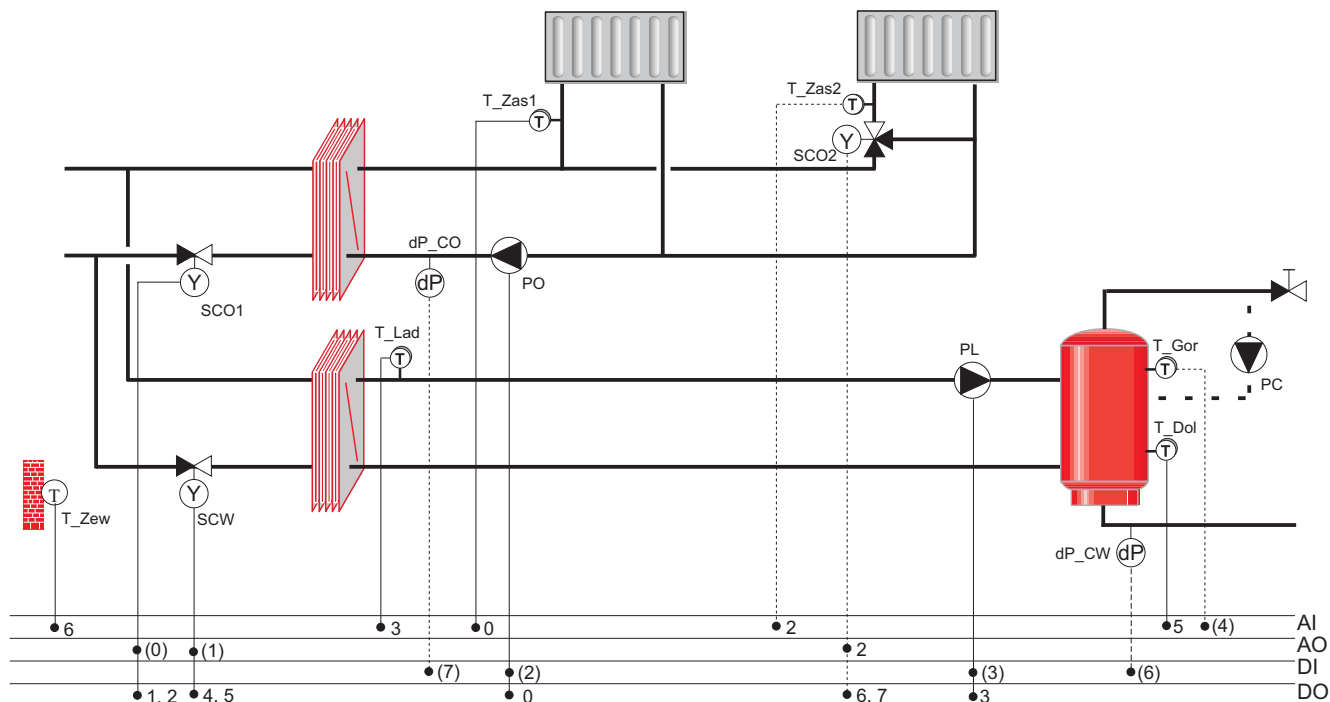


Ogrzewanie - G005



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

Opis podłączeń

Wejścia analogowe "AI"

- 0- temperatura zasilania obiegu CO1
- 1- rezerwa
- 2- temperatura zasilania obiegu CO2
- 3- temperatura ładowania CWU
- 4- temperatura górna zasobnika CWU (opcja)
- 5- temperatura dolna zasobnika CWU
- 6- temperatura zewnętrzna
- 7- rezerwa

Tryby pracy wg Katalogu Czasowego:

- 0 - STOP CO1
- 1 - Noc CO1
- 2 - Dzień CO1
- 3 - Wyłącz ładowanie CWU
- 4 - Załącz ładowanie CWU
- 5 - STOP CO2
- 6 - Noc CO2
- 7 - Dzień CO2

Wyjścia analogowe 0..10V "AO"

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

Wejścia cyfrowe beznapięciowe "DI"

- 0- rezerwa
- 1- rezerwa
- 2- awaria pompy obiegowej CO (opcja)
- 3- awaria pompy ładującej CWU (opcja)
- 4- rezerwa
- 5- termostat wysokiej temperatury CWU
- 6- presostat niskiego ciśnienia zimnej wody CWU (opcja)
- 7- presostat niskiego ciśnienia CO (opcja)

Wyjścia cyfrowe "DO"

- 0- załącz pompę obiegową CO
- 1- otwórz zawór regulacyjny CO1 (opcja)
- 2- zamknij zawór regulacyjny CO1 (opcja)
- 3- załącz pompę ładującą CWU
- 4- otwórz zawór CWU (opcja)
- 5- zamknij zawór CWU (opcja)
- 6- otwórz zawór regulacyjny CO2 (opcja)
- 7- zamknij zawór regulacyjny CO2 (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