



- Wejścia AI**
- 0 - temp. zasilania obiegu CO
  - 1 - temp. pomieszczenia (opcja)
  - 2 - korekta temp. pomieszczenia (opcja)
  - 3 - temp. dolna zasobnika CW
  - 4 - temp. górna zasobnika CW (opcja)
  - 5 - temp. wody powr. z wymiennika (opcja)
  - 6 - temp. zewnętrzna
  - 7 - temp. ładowania CWU
- Wyjścia AO**
- 0 - siłownik zaworu obiegu CO (opcja)
  - 1 - siłownik zaworu CWU (opcja)
  - 2 - rezerwa
  - 3 - rezerwa

- Wejścia DI**
- 0 - ręczny przełącznik aktualnego trybu
  - 1 - rezerwa
  - 2 - awaria pompy obiegujwej CO (opcja)
  - 3 - awaria pompy ładującej CW (opcja)
  - 4 - awaria pompy cyrkulacyjnej CW (opcja)
  - 5 - rezerwa
  - 6 - czujnik niskiego ciśnienia zimnej wody
  - 7 - czujnik niskiego ciśnienia CO
- Wyjścia DO**
- 0 - załącz pompe obiegu CO
  - 1 - otwórz zawór CO
  - 2 - zamknij zawór CO
  - 3 - załącz pompe ładującą CWU
  - 4 - otwórz zawór CWU
  - 5 - zamknij zawór CWU
  - 6 - załącz pompe cyrkulacyjną CWU
  - 7 - sygnalizacja awarii zbiorczej

|  |                                   |                            |
|--|-----------------------------------|----------------------------|
| Title<br><b>Sterowanie dwufunkcyjnym węzłem ciepła</b> |                                   |                            |
| Size<br>A3   | Number<br>Applikacja: <b>GOO2</b> | Revision<br>KLIMASTER S.C. |
| Date: 17-Jan-2007                                      | Sheet of                          | STEROWANIE                 |
| File: D:\PRYW\WPM\APLIKA-1\GOO2\GOO2.plx               | By:                               | inż. P. Kowalczyk          |