



- 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. zasilania z wymiennika
- Wyjścia AO**
- 0 - siłownik zaworu obiegu CO (opcja)
 - 1 - siłownik zaworu wymiennika (opcja)
 - 2 - rezerwa
 - 3 - rezerwa

- Wejścia DI**
- 0 - ręczny przełącznik aktualnego trybu
 - 1 - rezerwa
 - 2 - awaria pompy obieguj 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**
- CO0 - załącz pompe obiegu CO
 - 1 - otwórz zawór CO
 - 2 - zamknij zawór CO
 - 3 - załącz pompe ładującą CW
 - 4 - otwórz zawór wymiennika
 - 5 - zamknij zawór wymiennika
 - 6 - załącz pompe cyrkulacyjną CW
 - 7 - sygnalizacja awarii zbiorczej

Title Sterowanie dwufunkcyjnym węzłem ciepła		
Size A3	Number Applikacja: GOO3	Revision KLIMASTER S.C.
Date: 17-Jan-2007	Sheet of	STEROWANIE
File: D:\PRYWAPM\APLIKA-1\GOO3\GOO3.plb	By:	inż. P. Kowalczyk