

PLC - MODUŁ I/O BINARNY

WYJŚCIE DWUSTANOWE	WEJŚCIE DWUSTANOWE
-----------------------	-----------------------

PŁYWAK MAX 1 DI1
PŁYWAK MIN 1 DI2
PŁYWAK MAX 2 DI3
PŁYWAK MIN 3 DI4

PLC - MODUŁ I/O ANALOGOWY 4-20 mA

WYJŚCIE ANALOGOWE	WEJŚCIE ANALOGOWE
----------------------	----------------------

SONDA POMIARU POZIOMU SP1 AI1 4-20 mA
SONDA POMIARU POZIOMU SP2 AI2 4-20 mA

UWAGA: RYSUNEK
ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE
Z RYS. E7.1

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
		Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź	
Inwestor: GMINA MŁYNARY, UL. DWORCOWA 29. 12-240 MŁYNARY			
Zadanie inwestycyjne: PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŁYNARACH			
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY PRZEBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŁYNARACH		Branża: elektryczna	Faza: PBW
Tytuł rysunku: Sterownik PLC rozdzielnic RSZ		Skala: --	Data: 04.2018
PROJEKTOWAŁ inż. Zbigniew Wojnarowski SPRAWDZIŁ tech. Janusz Bojanowski OPRACOWAŁ inż. Mateusz Ostrycharz		NR UPRAWNIEŃ GP.II-8346-263/76 195/68, 248/89 WŁ	PODPIS Nr rysunku: E7.2