

PLC - MODUŁ I/O BINARNY

WYJŚCIE
DWUSTANOWE

WEJŚCIE
DWUSTANOWE

WYJŚCIE
DWUSTANOWE

WEJŚCIE
DWUSTANOWE

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

PŁYWAK MAX 3 DI5
PŁYWAK MIN 3 DI6
PŁYWAK MAX 4 DI7
PŁYWAK MIN 4 DI8

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
SONDA POMIARU POZIOMU SP3 AI3 4-20 mA
SONDA POMIARU POZIOMU SP4 AI4 4-20 mA

UWAGA: RYSUNEK
ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE
Z RYS. E11.1 I E11.2

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
		Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczarska 128/134, 90-527 Łódź	
Inwestor:		GMINA MŁYNARY, UL. DWORCOWA 29. 12-240 MŁYNARY	
Zadanie inwestycyjne:		PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŁYNARY	
Nazwa opracowania:		Branża:	Faza:
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY PRZEBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŁYNARY		elektryczna	PBW
Tytuł rysunku:		Skala:	Data:
Sterownik PLC rozdzielnicy RKTS		--	04.2018
PROJEKTOWAŁ inż. Zbigniew Wojnarowski SPRAWDZIŁ tech. Janusz Bojanowski OPRACOWAŁ inż. Mateusz Ostrycharz		NR UPRAWNIEN GP.II-8346-263/76 195/68, 248/89 WŁ	Nr rysunku: E11.2