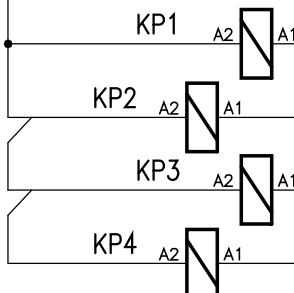


SZS

+ 24VDC
F72 - 24VDC



Sterownik CPU1214C DC/DC/DC 14 wejść/10 wyjść 2 wejścia analogowe (1B)		
0.3L+		24VDC+
0.3M		24VDC-
0.0		Przepustnica PE1 zamknij
0.1		Przepustnica PE1 otwórz
0.2		Alarm lampka
0.3		Alarm buczek
0.4		
0.5		
0.6		
0.7		
1.0		
1.1		

0.2M		OVDC
0		Rezerwa
0.1		Rezerwa



projekty sanitarne

mgr inż. Agata Litera

ul. Henryka Wieniawskiego 12/30, 33-100 Tamów

tel. 721 119 329; e-mail: agata.litera@interia.pl

Nazwa i adres inwestycji:

3

**BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ O POJEMNOŚCI MIN. 200 m NA
DZIAŁCE NR 269/1 POŁOŻONEJ W M. PARTYNIA, GMINA RADOMYŚL
WIELKI**

Tytuł rysunku:

BRANŻA ELEKTRYCZNA

**Schemat połączeń wejść/wyjść
- sterownik PLC**

Wszelkie prawa
zastrzeżone zgodnie
z Dz.U.1994 Nr 24 poz.83
z późn. zmianami

Projektant:

inż. Tomasz Więcek

MAP/0177/PWOE/07

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis:

Stadium:

PT

Data:

11.2021

Sprawdzający:

mgr inż. Artur Gawelczyk

MAP/0039/PWOE/11

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis:

Skala rysunku:

Nr rysunku:

E8/2