



- ☑ Gniazdo 3f 16A/400V+gniazdo 1f 16/230V
w obudowie IP44 z wyłącznikiem
24V ☑
Gniazdo 24V
- Ng
Pw
Ge
VE
Ww-01.1
Ww-01.2
Ww-01.02
C-CH4-01
C-H2S-02
MA-01
SA-01
- Nagrzewnica
Podgrzewacz wody
Grzejnik elektryczny
Wentylator
Wyłącznik regulator obrotów wentora VE-03
Wyłącznik regulator obrotów wentora VE-04
Wyłącznik wentylacji awaryjnej
Czujnik metanu- montaż 10cm poniżej stropu
Czujnik siarkowodoru
Moduł alarmowy
Sygnalizator optyczno-akustyczny

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: "Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II				
Adres inwestycji: Działki nr OB10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko		Indeks 00	Data 04.2017	Rys. Nr P 14.275/16
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza PB	Skala 1:100	3
Rysunek: Rzut przyziemia. Instalacja siłowa	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował: inż. Józef Bolega	KL-210/89	Instalacyjny	
	Sprawdził: inż. Edmund Nowak	KL-182/89	Instalacyjny	

=ECON=
mgr inż. Marek Michalczyk
25-234 Kielce ul. Klimckiego 10
tel./fax 00 48 41 361 92 16