



LEGENDA:

TA-01 - GŁÓWNA ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA  
DM-1.01 - DM-1.03 - DMUCHAWY  
RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU  
ZM-1.05 - ZAWÓR ODPROWADZANIA KONDENSATU  
ZM-1.05.1 - ZAWÓR ODPROWADZANIA KONDENSATU  
ZM-1.05.2 - ZAWÓR ODPROWADZANIA KONDENSATU  
SO-1.01 - SONDA POMIARU TLENU ROZPUSCZONEGO  
WDM-1.01, WDM-1.02, WDM-1.03 - WENTYLATOR OBUDOWY DMUCHAWY

UWAGI

1. Zasilanie dmuchaw poprzez puszkę przyłączeniową oraz przewody temperaturoodporne, np. typu GsGs uzależnione od typu zastosowanej dmuchawy.
2. Zastosować softstartery

### 3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania (układ TNS)

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

**UWAGA:** Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

**UWAGA:** Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nowożwisko	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				
Bronzo: TECHNOLOGIA		Indeks	Data	Rys. Nr
		00	03.2017	R00 P 14.275/16
		Faza	Skala	
		PBW	-	TE51/1/1.00
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki I ciąg, cz. 1		Projektował:	inz. Józef Bolego	Instalacyjna
		Sprawdził:	inz. Edmund Nowok	KL-1827/89

==ECON==

mgr inż. Marek Michalczyk

25-234 Kielce ul. Klimckiego 10

tel./fax 00 48 41 361 92 16