



LEGENDA:

TA-01 - GŁÓWNA ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA
DM-1.01 - DM-1.03 - DMUCHAWY
WDM-1.01 - WDM-1.03 - WENTYLATORY DMUCHAWY
RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
ZM-1.05 - ZAWÓR ODPROWADZANIA KONDENSATU
SO-1.01 - SONDĄ POMIARU TLENU ROZPUSCZONEGO

UWAGI

1. Zasilanie druckach poprzez puszkę przyłączeniową oraz przewody temperaturoodporne np. typu Gsifc uzależnione od typu zastosowanej drukowki.
2. Zastosować softsttery
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania (układ TN-S).
4. Ochrona przepięciowa: Up <1,5kV; klasa C

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	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczku					
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kołaczko gmina Kołaczko działka nr ewid. 131 obręb Kołaczko (0109) Bronzo: TECHNOLOGIA					
Indeks		Data		R/ś. Nr	
00		10.2016		R02	
Faza		Skala		P 05.269/16	
PB		-		TE51/1/1.00	

Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki I ciąg, cz. 1		Imię i Nazwisko	Nr uprawnien	Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kozłowski	147/PW/91	spec. instalacyjno-energetyczny	
	Sprawił:	mgr inż. Maciej Wawrzyniak	WKP/0179/P.OOE/04	spec. instalacyjno	

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekopromag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com