

UWAGI

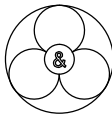
- Zasilanie dmuchaw poprzez puszkę przyłączeniową oraz przewody temperatuoodporne, np. typu GsLGs uzależnione od typu zastosowanej dmuchawy.
- Zastosować softstartery
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania (układ TNS)
- Ochrona przepięciowa: Up <1,5kV; klasa C

LEGENDA:

TA-01 - GŁÓWNA ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA
DM-2.01 - DM-2.03 - DMUCHAWY
RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
ZM-2.05 - ZAWÓR ODPROWADZANIA KONDENSATU
SO-2.01 - SONDA POMIARU TLENU ROZPUSSCZONEGO

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 oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego: m. Wieczfnia-Kolonia jedn.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 11.2015	Rys. Nr R00 P 07.253/15
		Faza PBW	Skala -	TE51/2/1.00
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki II ciąg, cz.1		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
		Projektował: mgr inż. Mariusz Szapiel	WAM/0047/PWOE/08	spec. instalacyjna
		Projektował: techn. elektr. Bogdan Kozak	87/85/OL	spec. instalacyjno - inżynieryjna
		Opracował: mgr inż. Robert Marcjaniuk	-	-
		Sprawdził: mgr inż. Maria Zimnicka	262/87/OL	spec. instalacyjno - inżynieryjna



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
»**BUDEX**« *Euzebiusz Czuryło*
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28