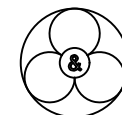


- UWAGI:
- Zasilanie dmuchaw przeprowadzić poprzez puszkę przyłączeniową oraz przewody temperatuurodporne, np. typu GsLGs uzależnione od typu zastosowanej dmuchawy.
 - Zastosować softstartery.
 - Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania (UKŁAD TNS).
 - Ochrona przepięciowa: Up < 1,5kV, klasa C.
 - Zastosować przełącznik kontroli faz, napięcia i prądu (CKF).
 - Dla sterowników, panelu HMI, switch'a oraz modułu telemetrycznego zastosować napięcie 24V DC gwarantowane (podtrzymanie).
 - Wykonać połączenia wyrównawcze.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW ZWERYFIKOWAĆ MOCE URZĄDZEŃ ORAZ PRZĘKROJE PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH.

LEGENDA
DM-1.01 - DM-1.03 - DMUCHAWY
WDM-1.01 - WDM-1.03 - WENTYLATORY DMUCHAW
ZM-1.05 - ZAWÓR SPUSTU KONDENSATU
A10-01 - PRZETWORNIK TLENU
SO-1.01 - SONDA TLENU

Nazwa inwestycji: Rozbudowa oczyszczalni ścieków BIO-PAK o przepustowości docelowej 385 m3/d dla m. Lubowidz, Gmina Lubowidz					
Adres obiektu budowlanego: gm. Lubowidz dz. 470/1			Data 04.2024		Rys. Nr R01 TE51/1/1.00
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Faza PB	Skala -	
Rysunek: Wytyczne instalacji elektrycznej i automatyki na podstawie schematu strukturalnego - RT-01, cz.1	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
	Projektował: techn. Lucja Kadziewicz	10/EL/75	Instalacje elektryczne	04.2024	
	Opracował: -	-	-	-	
	Sprawił: mgr inż. Bartłomiej Kadziewicz	106/01/01	Instalacyjno w zakresie instalacji elektrycznych	04.2024	



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