



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

LEGENDA  
DM-2.01 - DM-2.03 - DMUCHAWY  
WDM-2.01 - WDM-2.03 - WENTYLATORY DMUCHAW  
ZM-2.05 - ZAWÓR SPUSTU KONDENSATU  
A10-01 - PRZETWORNIK TLENU  
SO-2.01 - 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 R02  TE51/2/1.00
				Faza PB	Skala -	
Branża:   INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
Rysunek: Wytyczne instalacji elektrycznej i automatyki na podstawie schematu strukturalnego - RT-02, cz.1		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
	Projektował:	techn. Lucja Kadziewicz	10/EL/75	Instalacje elektryczne	04.2024	
	Opracował:	-	-	-	-	
	Sprawdził:	mgr inż. Bartłomiej Kadziewicz	106/01/01	Instalacyjna w zakresie instalacji elektrycznych	04.2024	