

UWAGI:

- Zasilanie dmuchaw przeprowadzić poprzez puszkę przyłączeniową oraz przewody temperaturoodporne, np. typu GsIGs 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 PRZEKROJE PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH.

UWAGI:

- Zasuwa odcinająca ścieki dowiezione ZA-4.01 – napęd 3-fazowy
- Dmuchawa DM-4.01 pracuje w cyklu załącz – wyłącz

LEGENDA:

RT-04 - ROZDZIELNICA FEK - PAK
ZA-4.01 - ZASUWA ODCINAJĄCA ŚCIEKI DOWOŻONE
SRA-4.01 - SONDA RADAROWA POZIOMU
WB-4.01 - WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA KRATY SCHODKOWEJ
KS-4.01 - KRATA SCHODKOWA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
PM-4.01 - POMIAR PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - PRZEPŁYWOMIERZ
SpH-4.01 - SONDA POMIARU pH
PS-4.01 - POMPA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH W ZB. UŚREDNIAJĄCYM
PL-4.01, PL-4.02 - PŁYWAKOWE CZUJNIKI POZIOMU W ZB. UŚREDNIAJĄCYM
RS-4.01 - ROZDZIELNICA SERWISOWA ZB. UŚREDNIAJĄCEGO
DM-4.01 - DMUCHAWA NAPOWIETRZAJĄCA ZB. UŚREDNIAJĄCY
WS-4.01 - WYŁĄCZNIK SERWISOWY

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków BIO-PAK o przepustowości docelowej 385 m3/d dla m. Lubowidz, Gmina Lubowidz

Adres obiektu budowlanego:

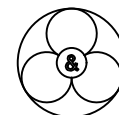
gm. Lubowidz
dz. 470/1

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Rysunek:

WYTYCZNE INSTALACJI
ELEKTRYCZNEJ I AUTOMATYKI
NA PODSTAWIE SCHEMATU
STRUKTURALNEGO - RT-04

	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	Instalacje w zakresie instalacji elektrycznych	04.2024	



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