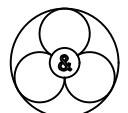


- UWAGI:
1. Ochrona przepięciowa: Up< 1,5kV, klasa C.
  2. Zastosować przekaźnik kontroli faz, napięcia i prądu (CKF).
  3. Zastosować odpowiednie zabezpieczenie napięcia 24V DC.
  4. Wykonać połączenia wyrównawcze.
  5. Punkty oznaczone "\*" występują jako rozwiązanie opcjonalne. Jeżeli urządzenie znajduje się poza pomieszczeniem, gdzie jest zamontowana rozdzielnica należy zamontować wyłącznik serwisowy
  7. PRZED ZAMÓWIENIEM ROZDZIELNICY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ MOCE URZĄDZEŃ

LEGENDA:

SL-7.01 - PRZENOŚNIK SKOŚNY OSADU  
SL-7.02 - DOZOWNIK WAPNA  
RT-07 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZA PRASY  
RT-07.1 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZA HIGIENIZACJI  
EW-7.01 - ELEKTROWIBRATOR  
WE-7.01 - WENTYLATOR ZBIORNIKA NA WAPNO  
WK-7.01 - WYŁĄCZNIK KRANOWY KLAPY ZBIORNIKA

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  TE51/07.1/0
				Faza PB	Skala -	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
Rysunek: WYTYPYCHNE INSTALACJE ELEKTRYCZNEJ I AUTOMATYKI NA PODSTAWIE SCHEMATU STRUKTURALNEGO - RT-07.1		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	Instalacyjno w zakresie instalacji elektrycznych	04.2024	



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