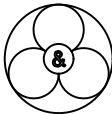


- UWAGI:
1. Ochrona przepięciowa: Up< 1,5kV, klasa C.
 2. Zastosować przekaźnik kontroli faz, napięcia i prądu (CKF).
 3. Zastosować odpowiednie zabezpieczenie napięcia 24V DC.
 4. Wykonać połączenia wyrównawcze.
 5. Punkty oznaczone '*' występują jako rozwiązanie opcjonalne. Jeżeli urządzenie znajduje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

LEGENDA:
CP-7.03 - CZUJNIK POZIOMU ZBIORNIKA FLOKULANTU
CP-7.04 - CZUJNIK POZIOMU ZBIORNIKA ZAGESZCZACZA
CP-7.05 - CZUJNIK POZIOMU ZBIORNIKA FLOKULANTU
CP-7.06 - CZUJNIK POZIOMU ZBIORNIKA FLOKULANTU
RT-07 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZA PRASY

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	
			Faza PB	Skala -		
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			TE51/07/3			
Rysunek: WYTYCZNE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I AUTOMATYKI NA PODSTAWIE SCHEMATU STRUKTURALNEGO - RT-07, cz. 3		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