

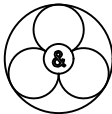
RT-07  
szer. 800mm x wys.1600mm

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

LEGENDA:

SP - 7.01, SP - 7.02 - ŚRUBY ODWADNIAJĄCE  
PD - 7.01 - POMPA OSADU  
PD - 7.02 - POMPA FLOKULANTU  
MI - 7.01 - MIESZADŁO FLOKULATORA  
MI - 7.02 - MIESZADŁO ZAGĘSZCZACZA  
CT-PD-7.01 - CZUJNIK TEMPERATURY STATORA PD-7.01  
CT-PD-7.02\* - CZUJNIK TEMPERATURY STATORA PD-7.02 - OPCJA  
RT-07 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA PRASY  
RT-07.1 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA HIGIENIZACJI OSADU

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	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Faza PB	Skala -	TE51/07/1	
Rysunek: WYTYPYCHNE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I AUTOMATYKI NA PODSTAWIE SCHEMATU STRUKTURALNEGO - RT-07, 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	Instalacyjno w zakresie instalacji elektrycznych	04.2024		



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