



Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S.
Jako rozdzielnicę RO zastosować obudowę stojącą typu Univers, o wymiarach 550x1850x400 [mm] (szer. x wys. x gł.) z cokołem o wysokości 200 mm.
Na drzwiach rozdzielnic na zewnętrznej stronie umieścić opis z nazwą rozdzielnic, od strony wewnętrznej umieścić schemat jednokreskowy.
WLZ wprowadzić z posadzki w korycie stalowym bądź rurze ochronnej PVC.

Bilans mocy:

- Ps = 11 kW
- Is = 17.6 A
- kj = 0.6
- Pb = 6.6 kW
- Ib = 10.6 A
- In = 25 A

INWESTOR				
<div>PUK TPO Sp. z o.o.</div> <div>W LIPNIE</div> <div>87 - 600 Lipno, ul. Wyszyńskiego 47</div>				
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA	Bogumił Czerwiński USŁUGI W BUDOWNICTWIE		PODGÓRZ 17k 87-300 BRODNICA tel.: 512 494 511 e-mail: bogumil.czerwinski@gmail.com	
<div>"PERSPEKTYWA"</div>				
PRZEDSIĘWZIĘCIE				
BUDOWA INSTALACJI TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH WZBOGACONYCH PALIWEM ALTERNATYWNYM (ITPOŚ) O MOCY 5MW Z ODZYSKANIEM ENERGII W POSTACI CIĘPŁA DLA PUK TPO SP. Z O. O. W LIPNIE UL. WOJSKA POLSKIEGO, 87-600 LIPNO, DZ. NR. 3039, OBRĘB LIPNO				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYKA	
TYTUŁ RYSUNKU				
SCHEMAT ROZDZIELNICA R0				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Bytner Nr upr. KUP/0083/PBE/21 specjalność - elektryczna w zakresie pełnym			-
				NR ZLECENIA
ASYSTENT PROJEKTANTA	Szymon Wiśniewski			DATA 18.07.2025
SPRAWDZAJĄCY	inż. Bartłomiej Piasecki Nr upr. KUP/0158/POOE/10 specjalność - elektryczna w zakresie pełnym			NR RYS. E-7