

[illegible]

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S.
Jako rozdzielnicę RBH zastosować obudowę stojącą typu Univers, o wymiarach 800x1850x400 [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 = 161 kW
- Is = 273.4 A
- kj = 0.4
- Pb = 64.4 kW
- Ib = 109.4 A
- In = 125 A

<div>PUK TPO Sp. z o.o. W LIPNIE 87 - 600 Lipno, ul. Wyszyńskiego 47</div>				
<div>Bogumił Czerwiński USŁUGI W BUDOWNICTWIE</div>		<div>PODGÓRZ 17k 87-300 BRODNICA tel.: 512 494 511 e-mail: bogumil.czerwinski@gmail.com</div>		
<div>"PERSPEKTYWA"</div>				
<div>PRZEDSIĘWZIĘCIE</div> <div>BUDOWA INSTALACJI TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH WZBOGACONYCH PALIWEM ALTERNATYWNYM (ITPOŚ) O MOCY 5MW Z ODZYSKANIEM ENERGII W POSTACI CIEPŁA DLA PUK TPO SP. Z O. O. W LIPNIE UL. WOJSKA POLSKIEGO, 87-600 LIPNO, DZ. NR. 3039, OBRĘB LIPNO</div>				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYKA	
<div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>SCHEMAT ROZDZIELNICA RBH</div>				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Marcin Bytner Nr upr. KUP/0083/PBE/21 specjalność - elektryczna w zakresie pełnym	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
				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-6