



Bilans mocy:
 $P_s = 66 \text{ kW}$
 $I_s = 105.8 \text{ A}$
 $k_j = 0.8$
 $P_b = 52.8 \text{ kW}$
 $I_b = 84.6 \text{ A}$
 $I_n = 100 \text{ A}$

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S.
Jako rozdzielnicę RSAN zastosować obudowę stojącą typu Univers, o wymiarach 800x1850x400 [mm] (szer. x wys. x gł.) z cokołem o wysokości 200 mm.
Na drzwiach rozdzielnicy na zewnętrznej stronie umieścić opis z nazwą rozdzielniczy, od strony wewnętrznej umieścić schemat jednokreskowy.
WLZ wprowadzić z posadzki w korycie stalowym bądź rurze ochronnej PVC.

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 RSAN			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Marcin Bytner Nr upr. KUP/0083/PBE/21 specjalność - elektryczna w zakresie pełnym	NR UPRAWNIENI	PODPIS
ASYSTENT PROJEKTANTA	Szymon Wiśniewski		SKALA - NR ZLECENIA
SPRAWDZAJĄCY	inż. Bartłomiej Piasecki Nr upr. KUP/0158/POOE/10 specjalność - elektryczna w zakresie pełnym		DATA 18.07.2025 NR RYS. E-5