



Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S.  
Jako rozdzielnicę RP zastosować obudowę ogniochronną EI90. Rozdzielnicę przytwierdzić przy pomocy kotw stalowych do ściany natynkowo w pomieszczeniu agregatu piany gaśniczej.  
Na drzwiach rozdzielnicy na zewnętrznej stronie umieścić opis z nazwą rozdzielnicy, od strony wewnętrznej umieścić schemat jednokreskowy.  
WLZ wprowadzić z posadzki w korycie stalowym bądź rurze ochronnej PVC.

Bilans mocy:  
Ps = 13 kW  
Is = 20.8 A  
kj = 0.5  
Pb = 6.5 kW  
Ib = 10.4 A  
In = 40 A

INWESTOR				<b>PUK TPO Sp. z o.o.</b> <b>W LIPNIE</b> <b>87 - 600 Lipno, ul. Wyszyńskiego 47</b>			
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA		Bogumił Czerwiński USŁUGI W BUDOWNICTWIE		PODGÓRZ 17k 87-300 BRODNICA tel.: 512 494 511 e-mail: bogumil.czerwinski@gmail.com		<i>"PERSPEKTYWA"</i>	
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 <b>SCHEMAT ROZDZIELNICA RP</b>							
PROJEKTANT		mgr inż. Marcin Bytner Nr upr. KUP/0083/PBE/21 specjalność - elektryczna w zakresie pełnym		PODPIS		SKALA -	
ASYSTENT PROJEKTANTA		Szymon Wiśniewski				NR ZLECENIA	
SPRAWDZAJĄCY		inż. Bartłomiej Piasecki Nr upr. KUP/0158/POOE/10 specjalność - elektryczna w zakresie pełnym				DATA 18.07.2025	
						NR RYS. <b>E-8</b>	