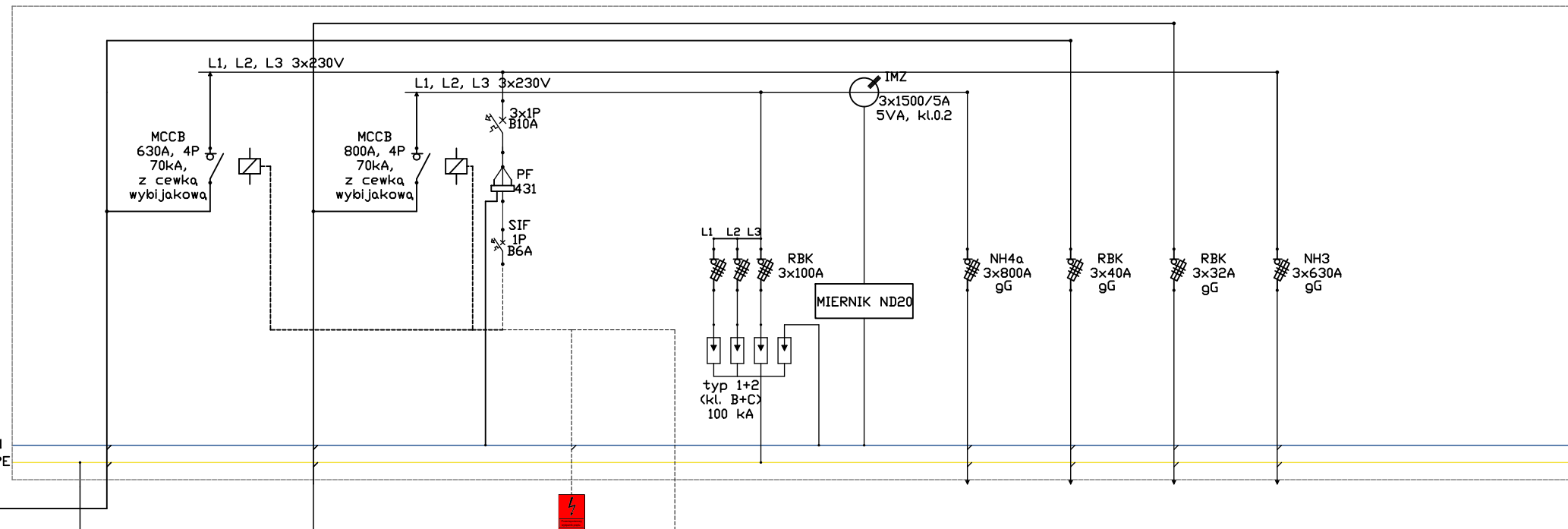


L2, L3 3x230V

MCCB
30A, 4P
70kA

MCCB
30A, 4P
70kA



Nr obwodu	WLZ	-	WLZ	-	-	-	-	-	-	WLZ	WLZ	WLZ	WLZ
Typ przewodu	2xYKXs 4x1x185 mm2	-	3xYKXs 4x1x300 mm2	-	-	HDGs 5x1.5	HDGs 5x1.5	-	-	3xN2XH-□ 4x1x300 mm2	NKGszo 5x10 mm2	YKY 5x10 mm2	N2XH-J 2x5x185 mm
Po [kW]	300.0	-	494.6	-	-	-	-	-	-	485.6	6.5	2.5	300.0
Zaciski	L1,L2,L3,PE,N	-	L1,L2,L3,PE,N	-	-	-	-	-	-	L1,L2,L3,PE,N	L1,L2,L3,PE,N	L1,L2,L3,PE,N	L1,L2,L3,PE,N
Nazwa	Zasilanie rezerwowe	Rozłącznik główny zasilania	Zasilanie	Rozłącznik główny zasilania	Zabezp. PWP	PWP	Wytącznik p.poż. UPS	Ograniczniki przepięć typ 1+2 (kl. B+C)	Miernik parametrów sieci	Rozdzielnica Główna RG	Rozdzielnica RP	Rozdzielnica R.0Z	Rozdzielnica R.RE

Bilans mocy:

- Ps = 494.6 kW
- Is = 793.2 A
- kj = 1
- Pb = 494.6 kW
- Ib = 793.2 A
- In = 800 A

INWESTOR				PUK TPO Sp. z o.o. W LIPNIE 87 - 600 Lipno, ul. Wyszyńskiego 47	
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA		Bogumił Czerwiński USŁUGI W BUDOWNICTWIE <i>"PERSPEKTYWA"</i>		PODGÓRZ 17k 87-300 BRODNICA tel.: 512 494 511 e-mail: bogumil.czerwinski@gmail.com	
PRZEDSIĘWZIĘCIE 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					
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ELEKTRYKA			
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIELNICA R.PWP			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Marcin Bytner Nr upr. KUP/0083/PBE/21 specjalność - elektryczna w zakresie pełnym		NR UPRAWNIEŃ	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-2