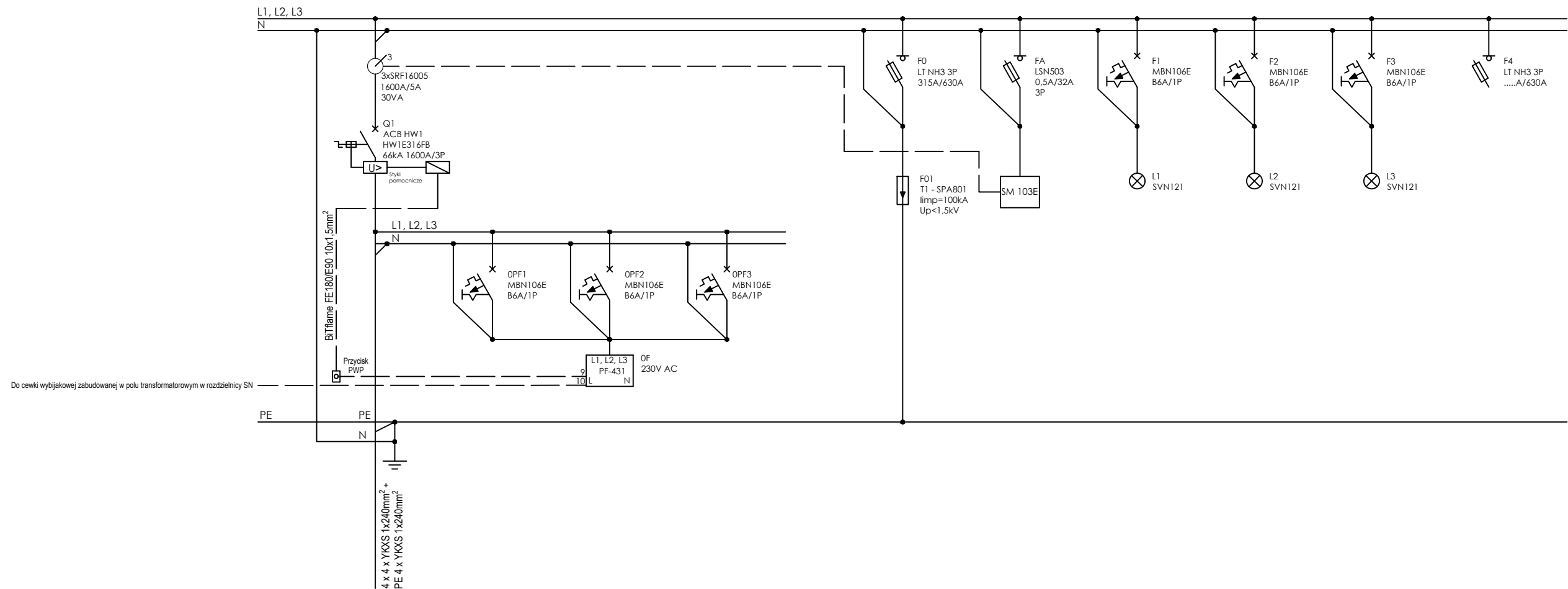


ROZDZIELNICA RG nr 2, 230V/800V, TN-S, CZĘŚĆ 1



Nazwa odbioru	Zasilanie z transformatora nr 2 0,4kV/0,8kV	Automatyczny przełącznik faz - sygnalizacja do kasety sterowniczej PWP	Ochrona przepięciowa	Analizator sieci	Kontrola faz	Rezerwa
Napięcie [V]	800	800	800	230	230	800
Prqd [A]	1083					
Moc [kW]	1200					
Numer KKS	RG/Q1					

SYSTEM SIECI - TN-S

OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA:

PO DOŁOŻENIU DODATKOWYCH OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH ORAZ WYKONANIU ZMIAN W DOKUMENTACJI

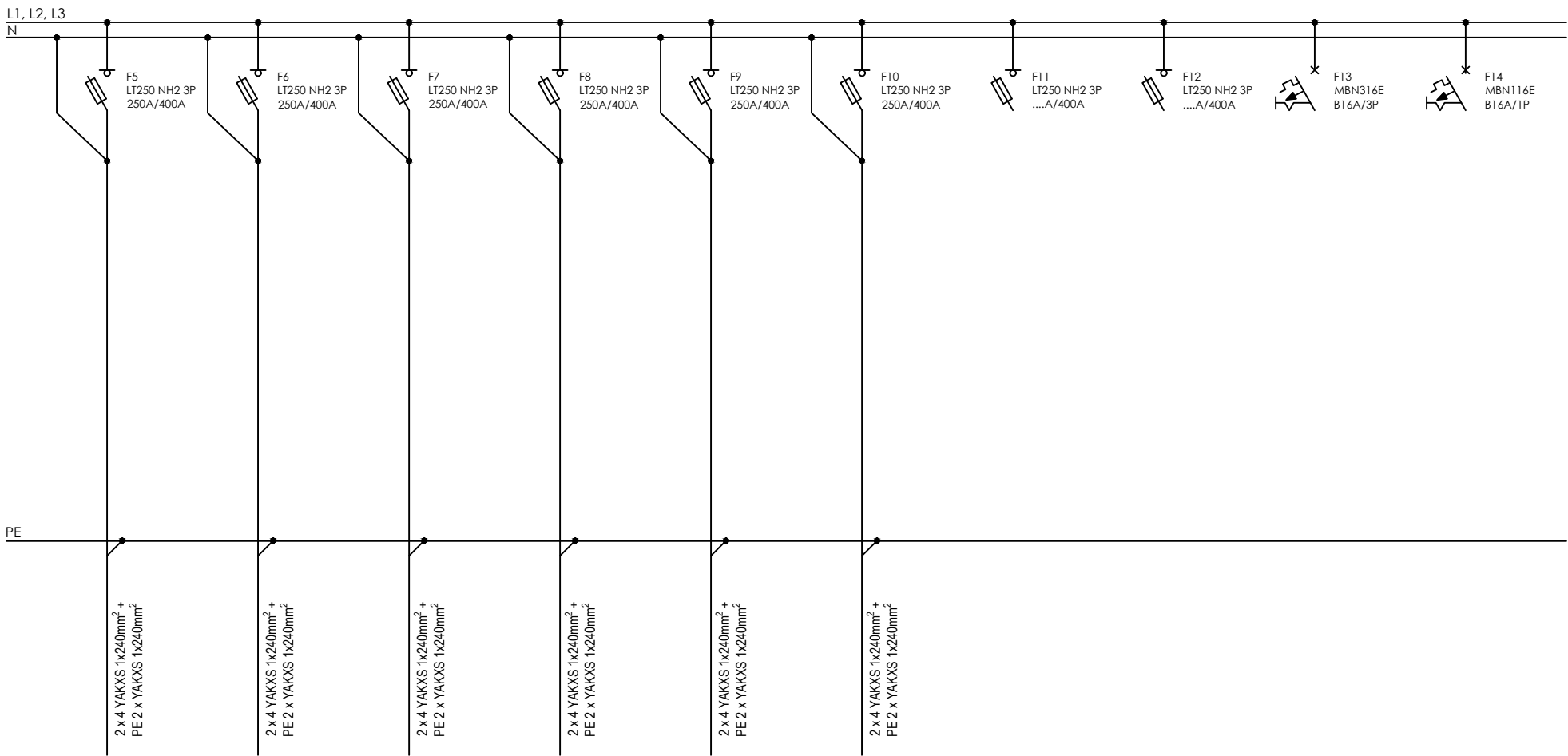
PROJEKTOWEJ NALEŻY WYKONAĆ PONOWNE OBLICZENIA TECHNICZNE DOBORU KABLI / PRZEWODÓW

ORAZ ZABEZPIECZEŃ W ROZDZIELNICY NISKIEGO NAPIĘCIA

INWESTOR: Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. ul. Inowrocławska 11, 85-153 Bydgoszcz		PROJEKTANT: KVB Sp. z o.o. ul. Gorzowska 2A 65-127 Zielona Góra	
INWESTYCJA: ZAKUP 11 SZT. AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ŁADOWANIA Z WYKORZYSTANIEM OZE			
ADRES INWESTYCJI: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI SP. Z O.O., UL. INOWROCŁAWSKA 11, 80-153 BYDGOSZCZ			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNICY RG nr 2 - CZĘŚĆ 1			

FAZA PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	SKALA
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	ELEKTRYCZNA	PFU-04	
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Sadowski	WBPP/N-130/90/ZG	07.2024	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Władysław Sadowski	190/77/ZG	07.2024	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Bartosz Klecha	-----	07.2024	

ROZDZIELNICA RG nr 2, 230V/800V, TN-S, CZĘŚĆ 2



Nazwa odbioru	Przekształtnik nr 1	Przekształtnik nr 2	Przekształtnik nr 3	Przekształtnik nr 4	Przekształtnik nr 5	Przekształtnik nr 6	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Napięcie [V]	800	800	800	800	800	800				
Prqd [A]	180	180	180	180	180	180				
Moc [kW]	200	200	200	200	200	200				
Numer KKS	RG/F5	RG/F6	RG/F7	RG/F8	RG/F9	RG/F10				

SYSTEM SIECI - TN-S

OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA:

PO DOŁOŻENIU DODATKOWYCH OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH ORAZ WYKONANIU ZMIAN W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY WYKONAĆ PONOWNE OBLICZENIA TECHNICZNE DOBORU KABLI / PRZEWODÓW ORAZ ZABEZPIECZEŃ W ROZDZIELNICY NISKIEGO NAPIĘCIA

<