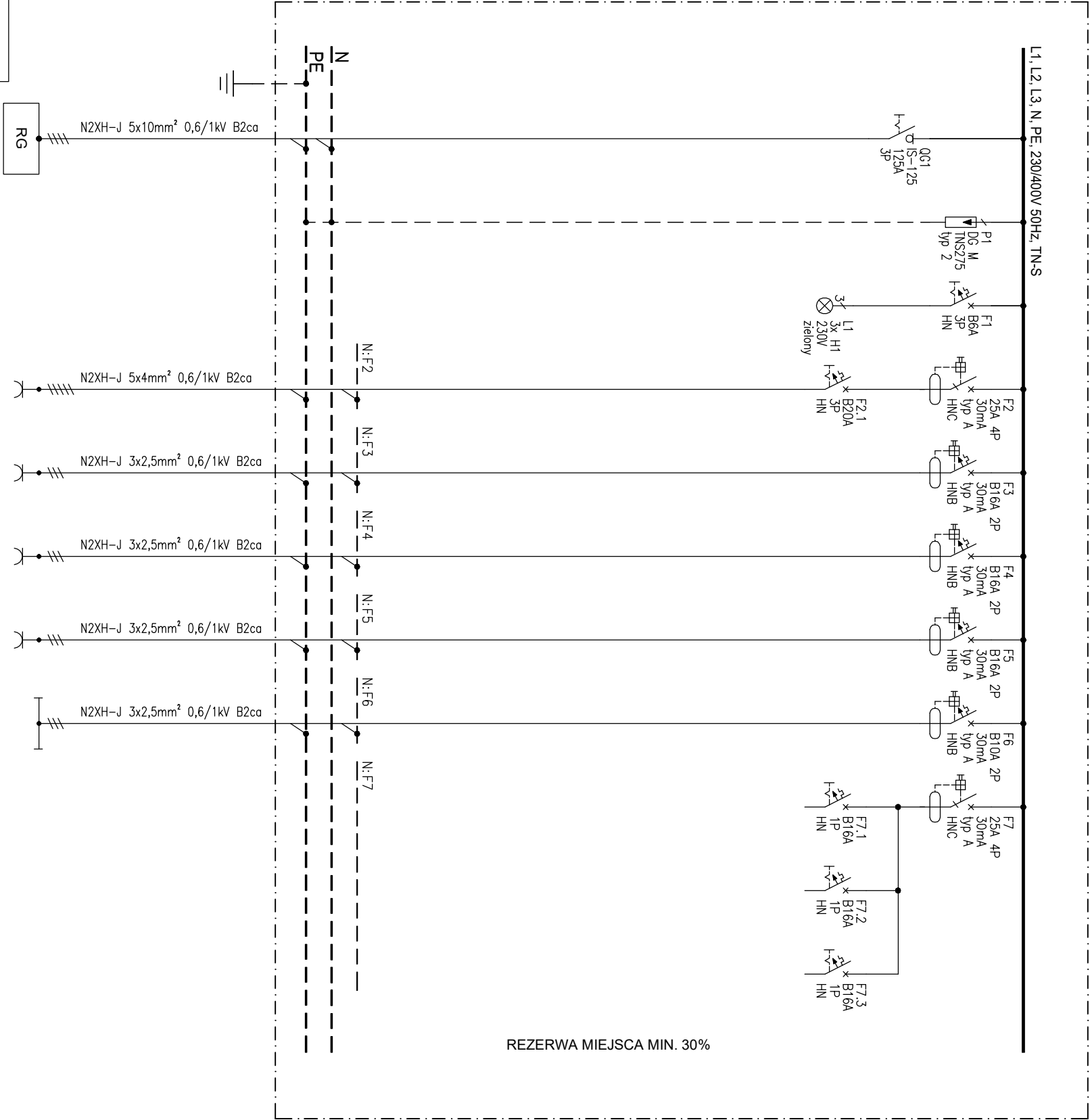



Projektowana tablica bezpiecznikowa - TB 1.3



Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	19,5 kW
Moc zapotrzebowana	1,9 kW
Współczynnik jednoczesności	0,1
Ochrona przeciwporażeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania	

RG/14			TB1.3/1	TB1.3/2	TB1.3/3	TB1.3/4	TB1.3/10	-	-	-
1,9 kW			7,0kW	0,5kW	1,2kW	1,2kW	0,1kW	-	-	-
Rozdzielnice bezpiecznikowa RG	Ochrona p przepięciowa	Kontrola napięcia	Kuchnia elektryczna - 1/22	Gniazdo 230V lodowka - 1/22	Gniazdo 230V - 1/22	Gniazdo 230V - 1/22	Oświetlenie - 1/22	REZERWA	REZERWA	REZERWA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426	
INWESTOR:	Gmina Lyski	
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-296 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41 i 40	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”	
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA:	Schemat tablicy bezpiecznikowej TB 1.3	
RYSDOKU:	mgr inż. DANIEL MAZUREK	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	upr. bud. nr SLK6536/PV/B/E/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	PODPS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK upr. bud. nr SLK4748/PV/OE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	PODPS
DATA:	TOM: NR PROJ.: REMIZJA: SKALA:	NR RYS: STRONA
Październik 2024	1 494 0 -	E:30
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian.		