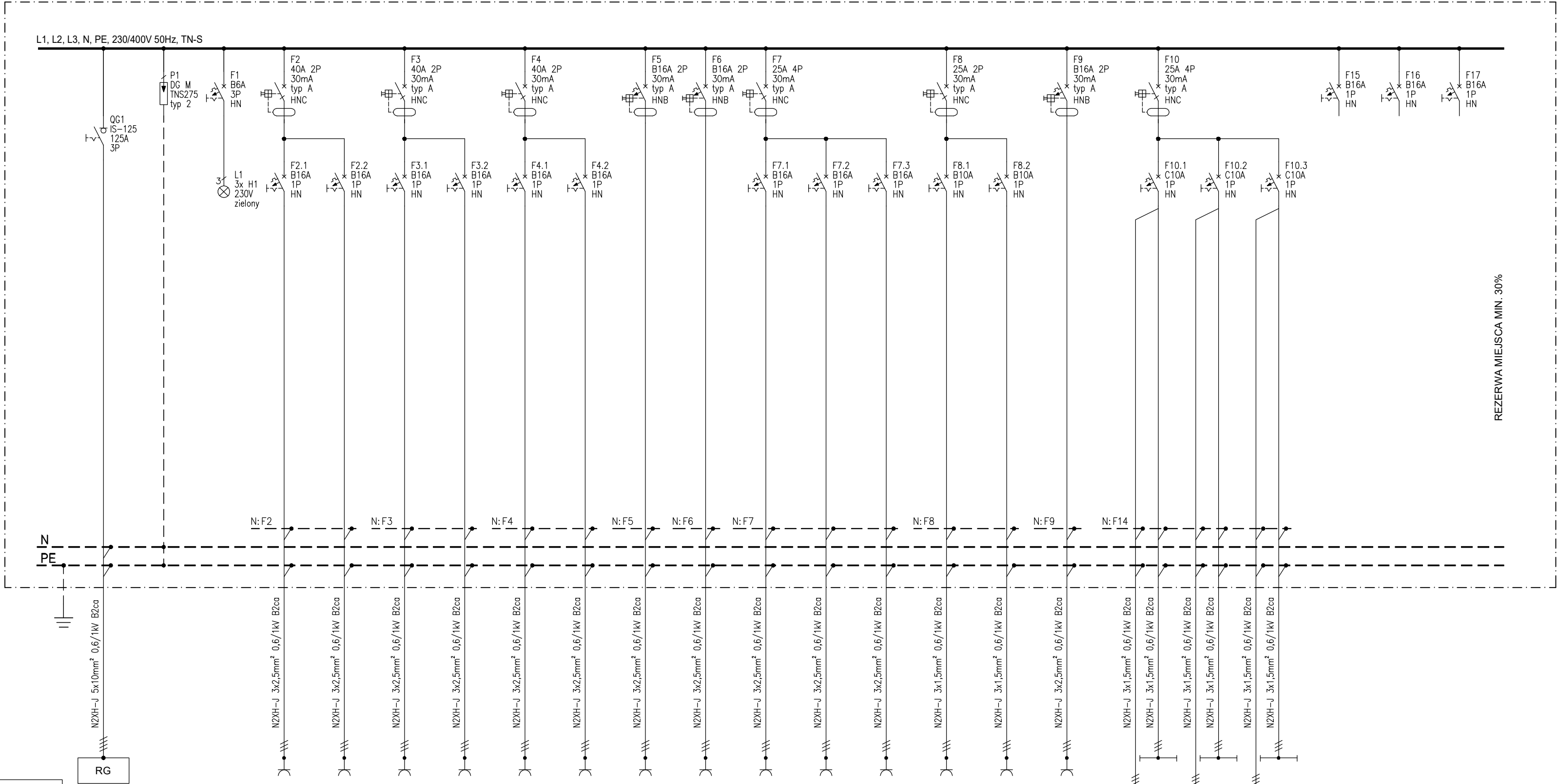


Projektowana tablica bezpiecznikowa - TB -1.1



Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	21,2 kW
Moc zapotrzebowana	5,7 kW
Współczynnik jednoczesności	0,3
Ochrona przeciwporażeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania	

RG/7			TB -1.1/1	TB -1.1/2	TB -1.1/3	TB -1.1/4	TB -1.1/5	TB -1.1/6	TB -1.1/9	TB -1.1/10	TB -1.1/11	TB -1.1/12	TB -1.1/13	TB -1.1/14	TB -1.1/15	TB -1.1/20
5,7 kW			1,8kW	1,8kW	1,8kW	2,1kW	0,6kW	0,9kW	0,3kW	2,0kW	0,5kW	0,9kW	0,9kW	0,2kW	0,2kW	0,5kW
Rozdzielnice bezpiecznikowa RG	Ochrona p.przepięciowa	Kontrola napięcia	Gniazdo 230V - 1/17, -1/16	Gniazdo 230V - 1/15, -1/14, -1/19	Gniazdo 230V - 1/13, -1/12	Gniazdo 230V - 1/11	Gniazdo 230V - 1/8	Gniazdo 230V - 1/2, -1/1	Gniazdo 230V - 1/10	Gniazdo 230V CWU - 1/10	Gniazdo 230V lodowka - 1/9	Gniazdo 230V - 1/9	Gniazdo 230V - 1/9	Kontrola dostępu SKD-3 - 1/16	Kontrola dostępu SKD-2 - 1/11	Gniazdo 230V - zewnętrzne

TB -1.1/25	TB -1.1/26	TB -1.1/27	-	-	-
0,5kW	0,5kW	0,5kW	-	-	-
Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	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, 44-295 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 RYSUNKU:	Schemat tablicy bezpiecznikowej TB -1.1	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL MAZUREK upr. bud. nr SLK/6536/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK upr. bud. nr SLK/4748/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	PODPIS
DATA: Październik 2024	TOM: I	
	NR PROJ. 484	REWIZJA: 0
	SKALA: -	NR RYS. E.21
		STRONA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:  
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.