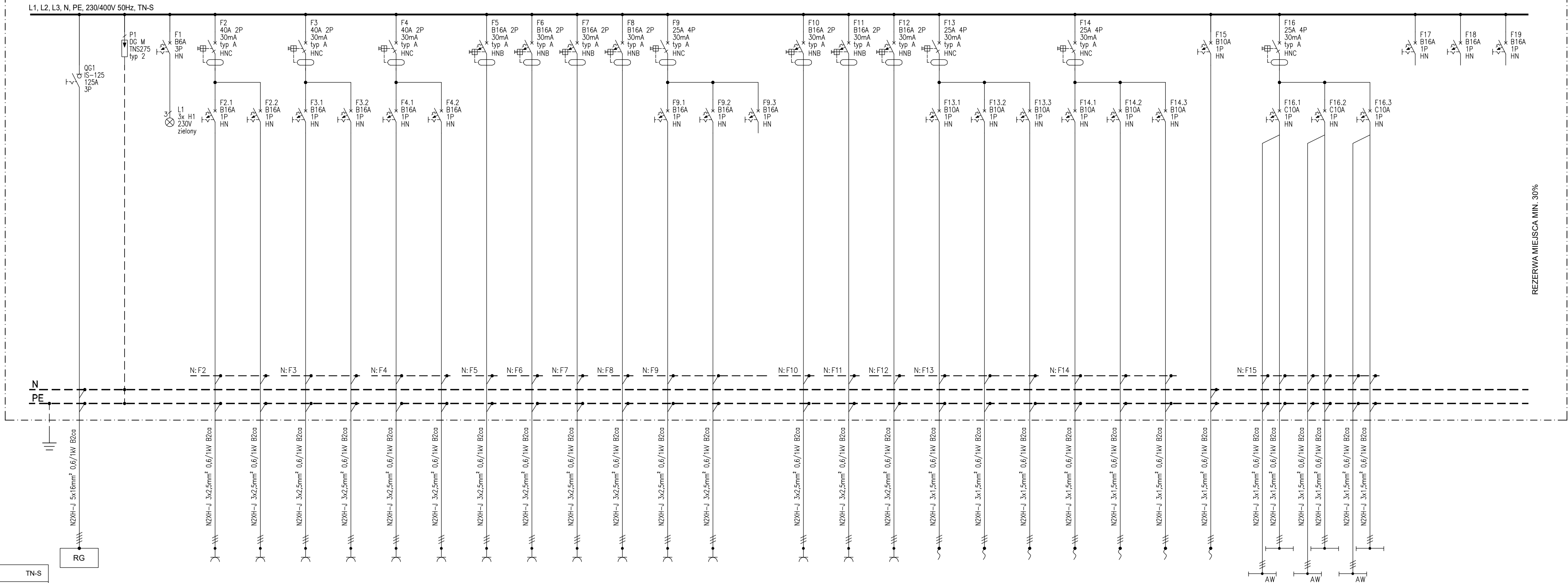


Projektowana tablica bezpiecznikowa - TB 1.1



Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	41,6 kW
Moc zapotrzebowana	14,6 kW
Współczynnik jednoczesności	0,4
Ochrona przeciwporażeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania	

RG/12			TB1.1/1	TB1.1/2	TB1.1/3	TB1.1/4	TB1.1/5	TB1.1/6	TB1.1/7	TB1.1/8	TB1.1/9	TB1.1/10	TB1.1/11	TB1.1/12	-	TB1.1/14	TB1.1/15	TB1.1/16	TB1.1/20	TB1.1/21	TB1.1/22	TB1.1/23	TB1.1/24	TB1.1/25	TB1.1/26
14,6 kW			2,1kW	2,1kW	3,0kW	3,0kW	2,1kW	2,1kW	3,0kW	2,7kW	2,0kW	1,5kW	0,6kW	0,9kW	-	0,6kW	1,5kW	1,2kW	0,2kW	0,15kW	0,15kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,01kW
Rozdzielnice bezpiecznikowa RG	Ochrona p.przepięciowa	Kontrola napięcia	Gniazdo 230V - 1/8	Gniazdo 230V - 1/9	Gniazdo 230V - 1/11, 1/12	Gniazdo 230V - 1/13, 1/15	Gniazdo 230V - 1/16	Gniazdo 230V - 1/17	Gniazdo 230V - 1/7	Gniazdo 230V - 1/10	Gniazdo 230V CWU - 1/14	Gniazdo 230V CWU - 1/5	Gniazdo 230V łódzka - 1/14	Gniazdo 230V - 1/14	REZERWA	Gniazdo 230V - 1/5, 1/3	Gniazdo 230V - 1/4	Gniazdo 230V - 1/1, 1/2	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Kontrola dostępu SKD-9	Kontrola dostępu SKD-10	Kontrola dostępu SKD-11	System przyzywy NPS

TB1.1/30	TB1.1/31	TB1.1/32	-	-	-
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:	TOM:	NR PROJ.	REWIZJA:	SKALA:	
Październik 2024	I	484	0	-	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wytwarzanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.				NR RYS.	STRONA
				E.27	