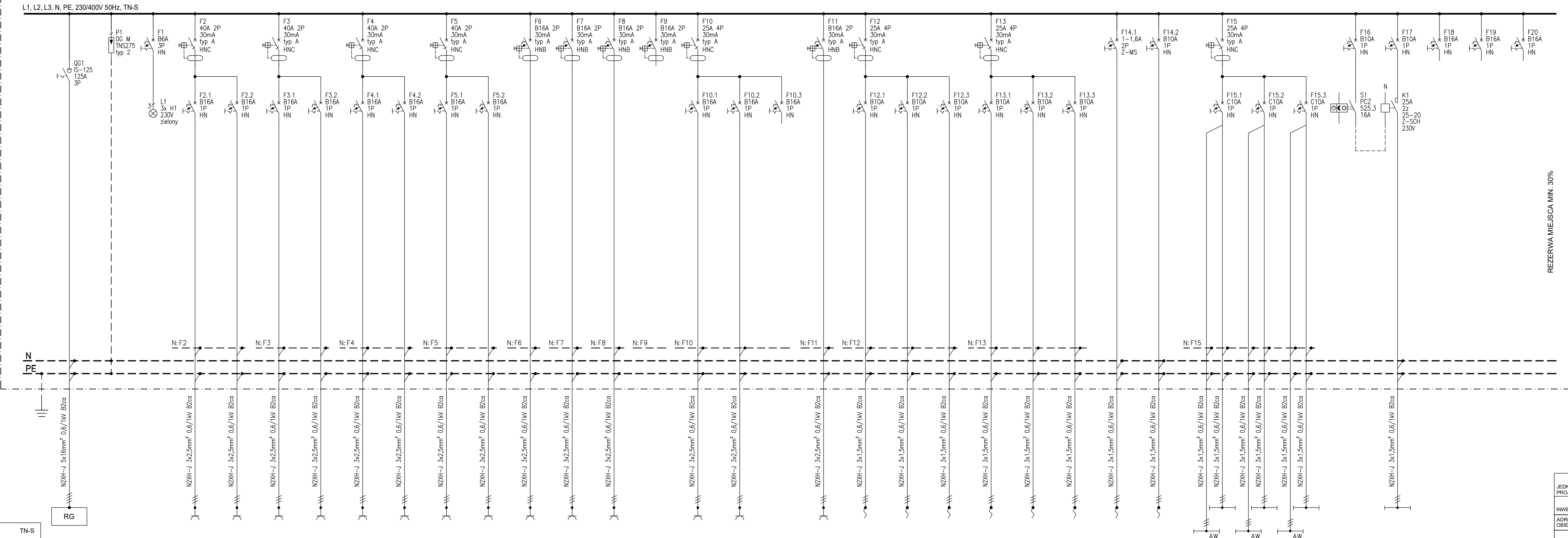



Projektowana tablica bezpiecznikowa - TB 0.1



Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	33,5kW
Moc zapotrzebowana	11,0 kW
Współczynnik jednoczesności	0,6
Ochrona przeciwporażeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania	

RG/8			TB0.1/1	TB0.1/2	TB0.1/3	TB0.1/4	TB0.1/5	TB0.1/6	TB0.1/7	TB0.1/8	TB0.1/9	TB0.1/10	TB0.1/11	-	TB0.1/13	TB0.1/14	-	TB0.1/16	TB0.1/20	TB0.1/21	TB0.1/22	TB0.1/23	TB0.1/24	TB0.1/25	TB0.1/26	TB0.1/27
11,0 kW			1,5kW	2,1kW	2,1kW	2,1kW	2,1kW	3,0kW	3,0kW	2,1kW	2,1kW	2,0kW	0,6kW	-	0,5kW	0,9kW	-	1,5kW	0,2kW	0,2kW	0,15kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,1kW	0,01kW
Rozdzielnice bezpiecznikowa RG	Ochrona p.przepięciowa	Kontrola napięcia	Gniazdo 230V - 0/14	Gniazdo 230V - 0/15	Gniazdo 230V - 0/16	Gniazdo 230V - 0/17	Gniazdo 230V - 0/18	Gniazdo 230V - 0/2, 0/3	Gniazdo 230V - 0/4, 0/7	Gniazdo 230V - 0/8	Gniazdo 230V - 0/9	Gniazdo 230V CWU - 0/13	Gniazdo 230V - 0/12, 0/13	REZERWA	Gniazdo 230V lodówka - 0/6	Gniazdo 230V - 0/6	REZERWA	Gniazdo 230V - 0/1, 0/5, 0/10	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Kontrola dostępu SKD-4	Kontrola dostępu SKD-5	Kontrola dostępu SKD-6	Wentylator - 0/12	System przyziwyowy NPS

TB0.1/30	TB0.1/31	TB0.1/32		TB0.1/33	-	-	-
0,5kW	0,5kW	0,5kW		0,1kW	-	-	-
Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Zegar astronomiczny	Oświetlenie zewnętrzne wejście	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 0.1					
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:	NR RYS.	STRONA
Październik 2024	I	484	0	-	E.22	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wytwarzanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.						