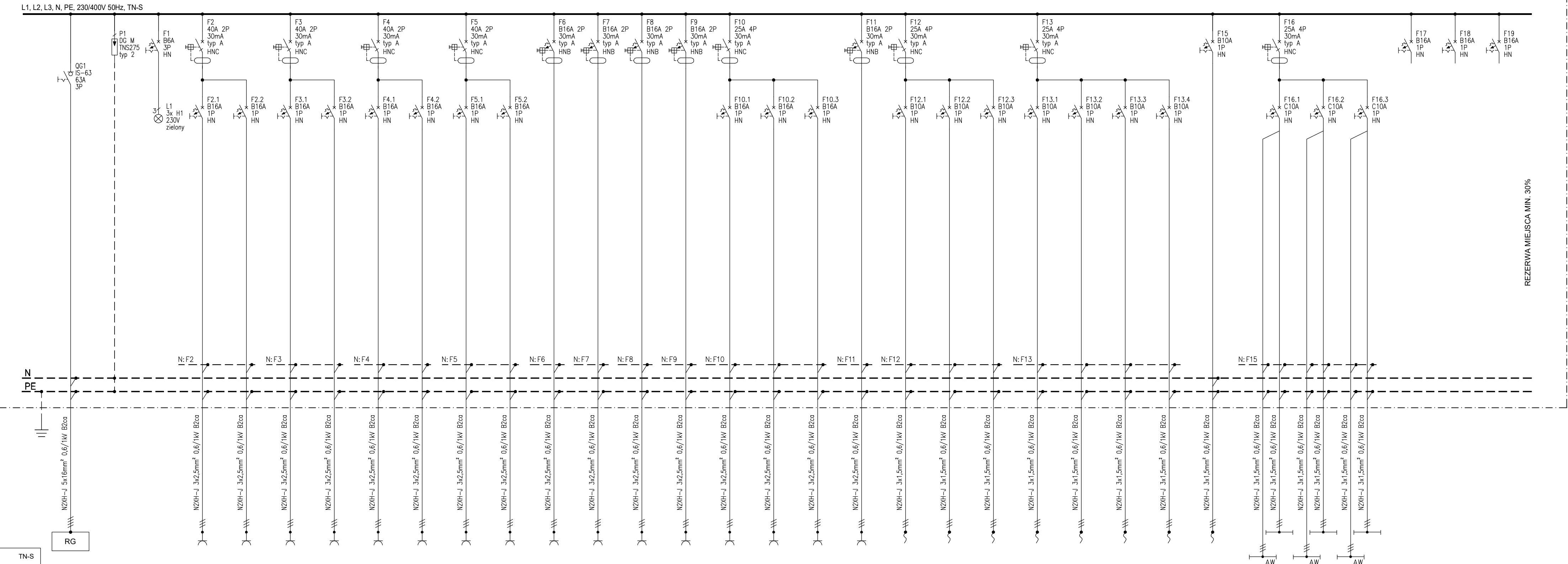


Projektowana tablica bezpiecznikowa - TB 2.1



Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	38,5 kW
Moc zapotrzebowana	12,3 kW
Współczynnik jednoczesności	0,3
Ochrona przeciwporażeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania	

RG/15			TB2.1/1	TB2.1/2	TB2.1/3	TB2.1/4	TB2.1/5	TB2.1/6	TB2.1/7	TB2.1/8	TB2.1/9	TB2.1/10	TB2.1/11	TB2.1/12	TB2.1/13	TB2.1/14	TB2.1/15	TB2.1/16	TB2.1/20	TB2.1/21	TB2.1/22	TB2.1/23	TB2.1/24	TB2.1/25	TB2.1/26	TB2.1/27
12,3 kW			2,1kW	2,1kW	2,1kW	2,1kW	2,1kW	1,5kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	1,5kW	0,3kW	0,9kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	1,5kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,01kW
Rozdzielnice bezpiecznikowa RG	Ochrona p.przepięciowa	Kontrola napięcia	Gniazdo 230V - 2/16	Gniazdo 230V - 2/17	Gniazdo 230V - 2/18	Gniazdo 230V - 2/19	Gniazdo 230V - 2/20	Gniazdo 230V - 2/21	Gniazdo 230V - 2/3, 2/4	Gniazdo 230V - 2/7, 2/10	Gniazdo 230V - 2/9	Gniazdo 230V CWU - 2/15	Gniazdo 230V - 2/14, 2/12	Gniazdo 230V - 2/13	Gniazdo 230V lodówka - 2/15	Gniazdo 230V - 2/15	Gniazdo 230V - 2/15	Gniazdo 230V - 2/5, 2/6	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Kontrola dostępu SKD-13	Kontrola dostępu SKD-14	Kontrola dostępu SKD-15	Kontrola dostępu SKD-16	System przyzywy NPS

TB2.1/30	TB2.1/31	TB2.1/32	-	-	-
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				 KAM-ARCHITEKCI.PL	
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 2.1					
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.31	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wytwarzanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.						