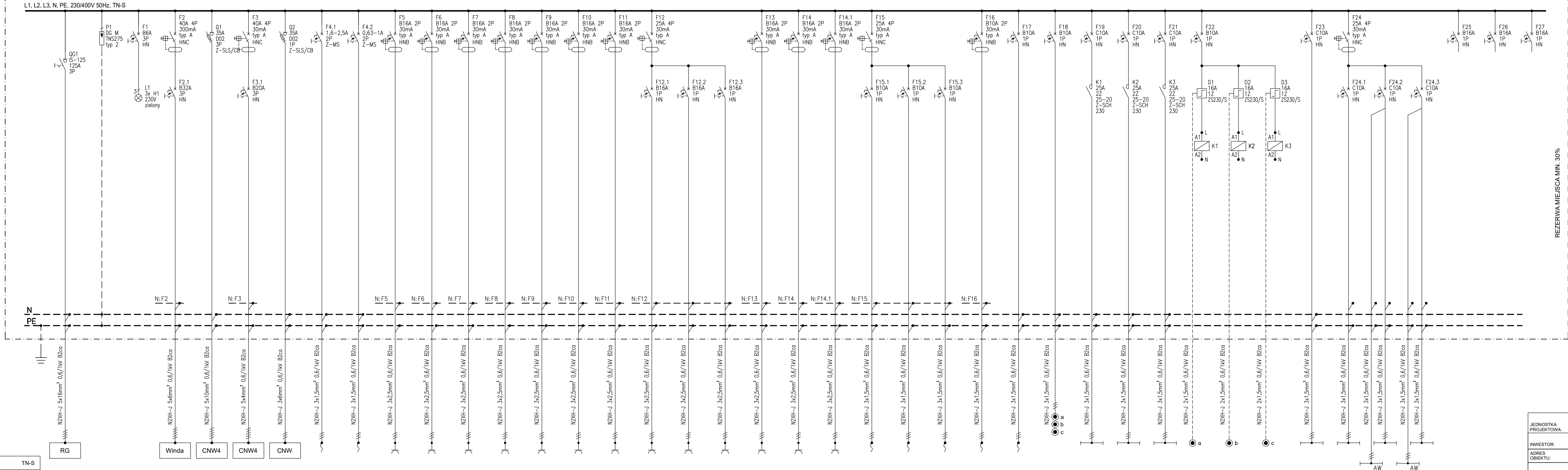


Projektowana tablica bezpiecznikowa - TB 1.2



REZERWA MIEJSCA MIN. 30%

Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	58,2 kW
Moc zapotrzebowana	26,8 kW
Współczynnik jednoczesności	0,5
Ochrona przeciwporażeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania	

RG/13			TB1.2/1	TB1.2/2	TB1.2/3	TB1.2/4	TB1.2/5	TB1.2/6	TB1.2/10	TB1.2/11	TB1.2/12	TB1.2/13	TB1.2/14	TB1.2/15	TB1.2/16	TB1.2/17	TB1.2/18	TB1.2/19	TB1.2/20	TB1.2/21	TB1.2/22.1	TB1.2/22	TB1.2/23	TB1.2/24	TB1.2/25	TB1.2/26	TB1.2/30	TB1.2/31	TB1.2/32	TB1.2/33	-	-	-	TB1.2/34	TB1.2/35	TB1.2/36	TB1.2/37	-	-
26,8 kW			10,0kW	12,0kW	4,5kW	6,5kW	0,15kW	0,05kW	1,0kW	0,5kW	0,5kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,8kW	0,9kW	1,2kW	0,9kW	2,0kW	1,5kW	1,5kW	0,05kW	0,1kW	0,1kW	0,2kW	0,01kW	0,01kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	-	-	-	0,1kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	-	-
Rozdzielnice bezpiecznikowa RG	Ochrona p.przepięciowa	Kontrola napięcia	Winda	Centrala wentylacyjna CNW4 - dach	Mini pompa ciepła centrali CNW4 - dach	Centrala nawiewna - 1/25	Wentylator - dach	Wentylator - 1/20	Szafa RACK PD5 DATA - 1/23	Gniazdo 230V KP1 - 1/21	Gniazdo 230V KP1 - 1/19	Gniazdo 230V KP1 - 1/19	Gniazdo 230V KP1 - 1/19	Gniazdo 230V - 1/19	Gniazdo 230V - 1/19	Gniazdo 230V - 1/21	Gniazdo 230V - 1/19, 1/20, 1/24, 1/27	Gniazdo 230V - 1/23	Gniazdo 230V - 1/20	Gniazdo 230V - 1/25	Gniazdo 230V - 1/25	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Kontrola dostępu SKD-12	System przyzwykowy NPS	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie "a"	Oświetlenie "b"	Oświetlenie "c"	Sterowanie oświetleniem	Sterowanie oświetleniem	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	REZERWA	REZERWA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
INWESTOR:
ADRES OBIEKTU:
TYTUŁ OPRACOWANIA:
FAZA OPRACOWANIA:
NAZWA RYSUNKU:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:
DATA:
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wynikający z niniejszego, kopowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O.
ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270
tel. 509 347 426

Gmina Lyski
ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41 i 40
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”

PROJEKT TECHNICZNY
Schemat tablicy bezpiecznikowej TB 1.2

mgr inż. DANIEL MAZUREK
upr. bud. nr SLK/6536/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń
mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK
upr. bud. nr SLK/4748/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń

Październik 2024
I

NR PROJ.
484

REWIZJA:
0

SKALA:
-

NR RYS.
E.29

STRONA