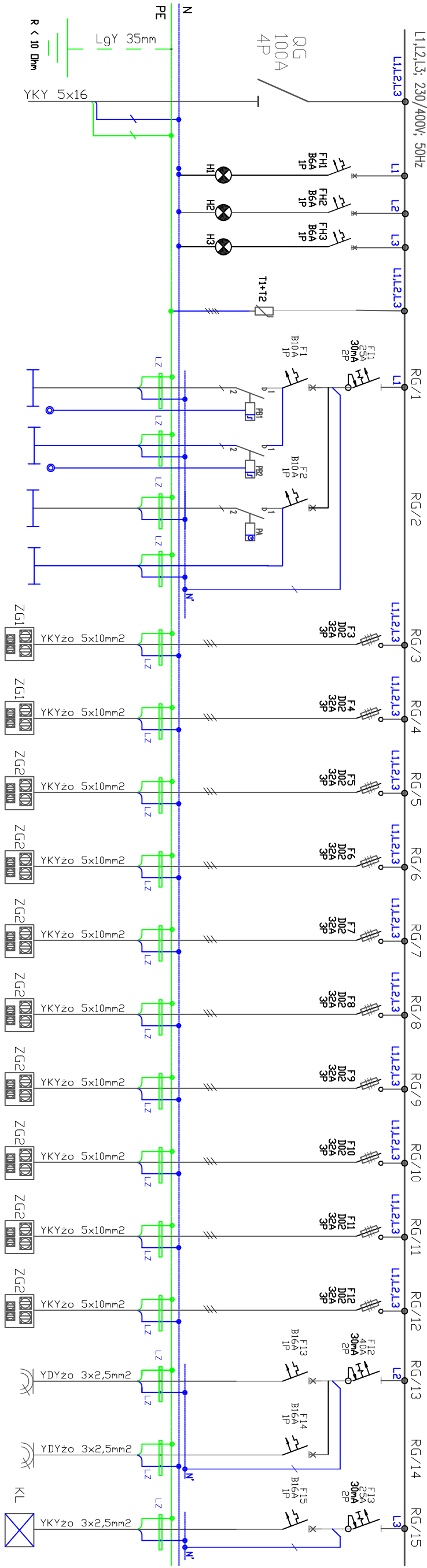


Schemat rozdzielnic RG



Opis obwodu	Zasilanie z ZK-L	Lampki obecności faz L1, L2, L3	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie 1/1	Oświetlenie 1/2	Oświetlenie zewnętrzne DZ1	Oświetlenie zewnętrzne DZ2	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Zasilanie zestawu gniazd remontowych	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Klimatyzacja
220,0				30,0																	

Zastępuje rysunek nr 3

PROJEKT	BUDYNEK GOSPODARCZY NA TERENIE KDPE W KŁÓBCE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH FUNKCJI USŁUG TURYSTYKI	
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY - ZAMIENNY	
ADRES INWESTYCJI	MIEJSCOWOŚĆ KŁÓBKA, DZ. NR 163/1 OBR. 0020 KŁÓBKA jednostak ewidencyjna 041811-5-0020.163/1 Lubień Kujawski, obszar wiejski.	
INWESTOR	Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej we Włodawku UL. SŁOWACKIEGO 1, 87-800 WŁOCŁAWEK	
RYSUNEK	Schemat rozdzielni głównej	
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Paweł Okoniewicz uprawnienia w zakresie instalacji elektrycznych nr KUP/0204/PWB/23	DATA
OPRACOWAŁ		04.2026
		SKALA
		ARK.
		RYS.
		A3