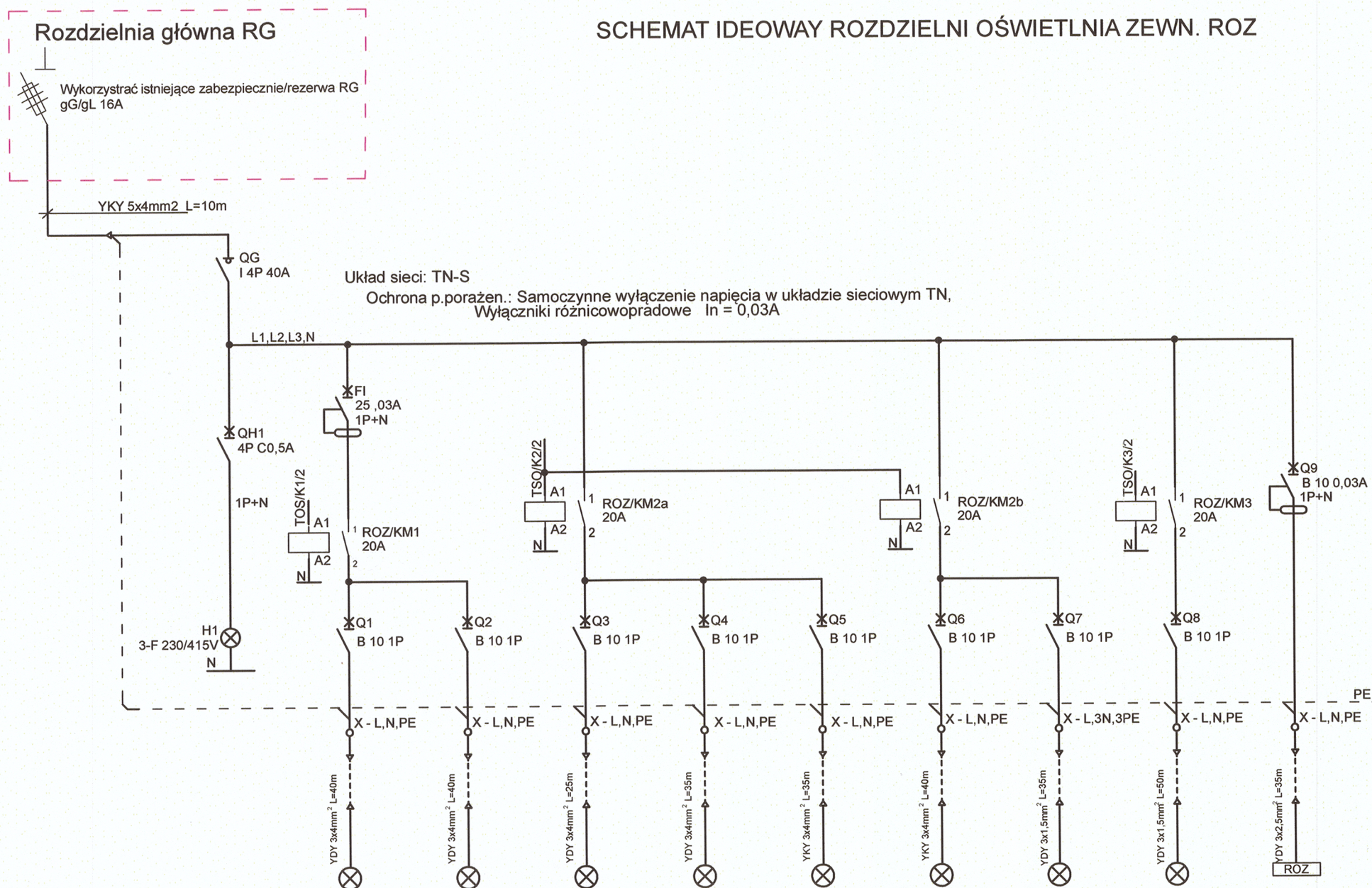
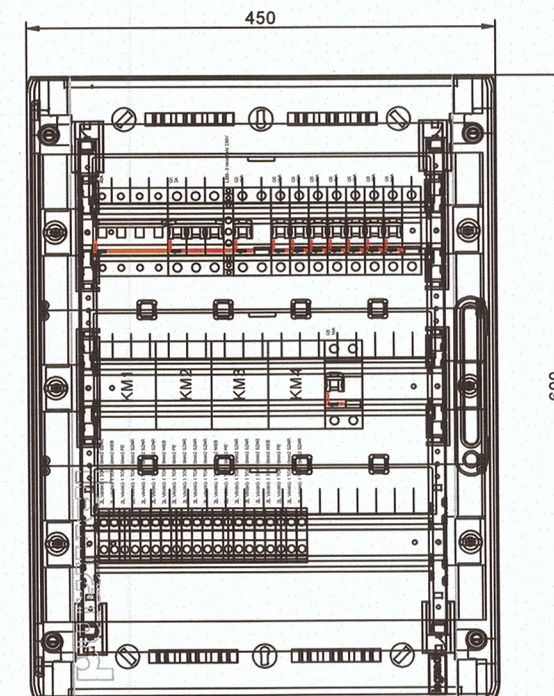


## SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI OŚWIETLNI ZEWN. ROZ



Oznaczenia aparatów	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Opis	Kontrola napięcia	Oprawy typ B1-B3 Oświetlenie lukarny budynku	Oprawy typ B4- B5 Oświetlenie lukarny budynku	Oprawy typ C1-C40 A4 Oświetlenie zewn. budynku bok lewy hali	Oprawy typ C21-C40 A2 Oświetlenie zewn. budynku bok lewy hali	Oprawy typu I1-I6 i J1-J6 Oświetlenie elewacji tył	Oprawy typ C41-C80 A1-A3 Oświetlenie zewn. budynku bok prawy hali	Oprawy typu D3-D6 i E3-E6 Oświetlenie wejście tylnie	Oprawy typu G3-G6 Oświetlenie rejestracji obrazu kamer - tył	Zasilanie rozdzielni ROZ
Moc		0,36 kW	0,24 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,2 kW	1,1 kW	0,2 kW	0,3 kW	0,2 kW
Oznaczenie obwodu	H1	2R10	6R10	3R10	8R10	TOZ/Q5	TOZ/Q6	TOZ/Q7	TOZ/Q8	TOZ/Q9
Kabel		3x4mm <sup>2</sup> - istniejący	3x4mm <sup>2</sup> - istniejący	3x4mm <sup>2</sup> - istniejący	3x4mm <sup>2</sup> - istniejący	YKY 3x4mm <sup>2</sup>	YKY 3x4mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>



mgr inż. Krzysztof Stalmach  
elektryk automat.  
pr. bud. wykonawcze b.o. 73/90-137/90  
pr. bud. projektowe b.o. 137/90-137/90  
znak SOJJB SLK/IE 137/90-137/90