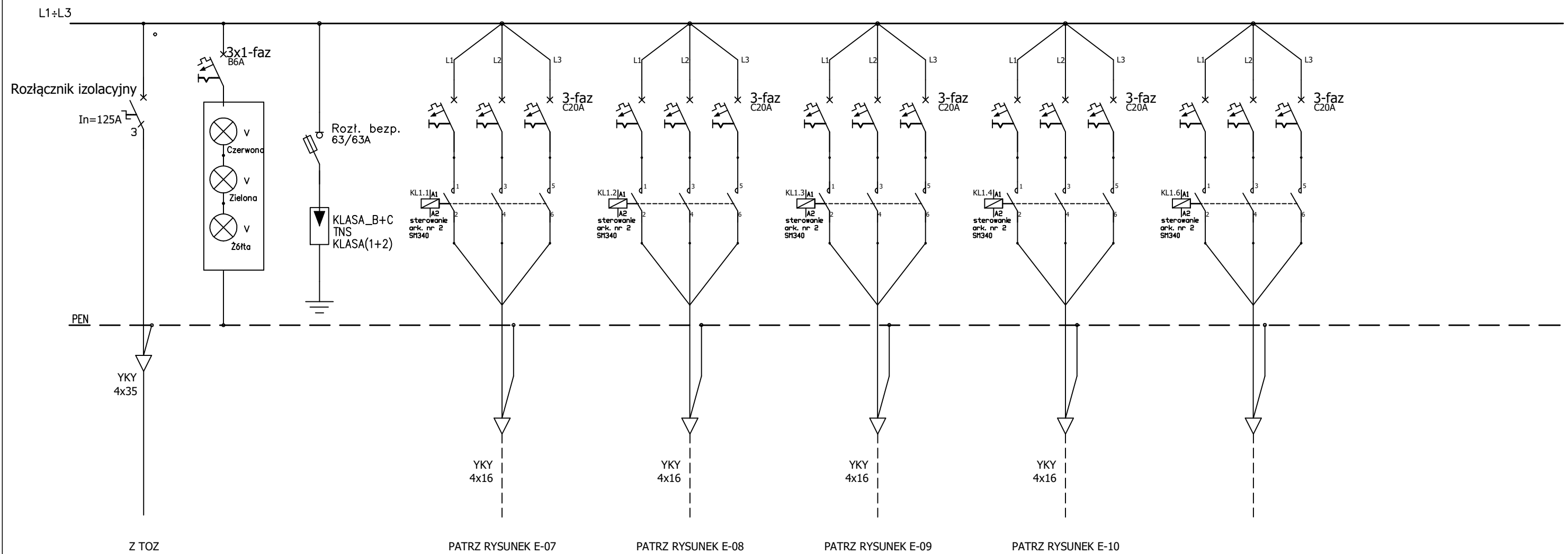


LOKALIZACJA	SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO1									
NUMER OBWODU	Zasilanie	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	SO2-1.1	SO2-1.2	SO2-1.3	SO2-1.4	SO2-1.5		
NAZWA OBWODU				Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	rezerwa		
				obwód 1	obwód 2	obwód 3	obwód 4			
MOC ZAINST.	3,889			1,155	0,603	1,375	0,756	-		
PRĄD OBC.	5,91			1,76	0,92	2,1	1,15	-		



UWAGA:

1. Obudowa z tworzywa termoutwardzalnego
2. IP min 44
3. Klasa ochronności II
4. Układ pracy TN
5. Napięcie izolacji 690V
6. Znamionowe napięcie pracy 230/400VAC
7. Temp. pracy -25 ÷ +55stC
8. Obudowa z fundamentem, wyposażona w uchwyty kablowe, elementy mocujące, szynę PEN, listwy zaciskowe dla kabli zgodnie ze schematem

Środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
Układ sieci: TNC

<div>BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE</div> <div></div> <div>mgr inż. Marcin Raniowski ul. Wiejska 61a Łąany Wielkie 44-153 Sośnicowice tel.: 510 626 830</div>	Temat: Przebudowa i rozbudowa instalacji elektroenergetycznej oświetlenia nn-0,4kV wraz z budową kanalizacji kablowej na terenie Komendy Miejskiej Policji w Częstochowie w ramach zadania pn. „Modernizacja oświetlenia zewnętrznego na nowoczesne (energooszczędne) na terenie Komendy Miejskiej Policji w Częstochowie przy ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 5			Data: 03.2017
	Lokalna szafka oświetlenia SO2. Schemat strukturalny			
	Obiekt : Komenda Miejska Policji w Częstochowie ul. Jerzego Popiełuszki 5	Inwestor: Komenda Miejska Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice		Ark. / l.ark 1 / 2
		Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr
	Projektował	mgr inż. Tomasz Gliniecki		SLK/5096/PWOE/14
	Sprawdzał	mgr inż. Ireneusz Piwko		SLK/5094/POOE/13
Rysunek nr				E 03