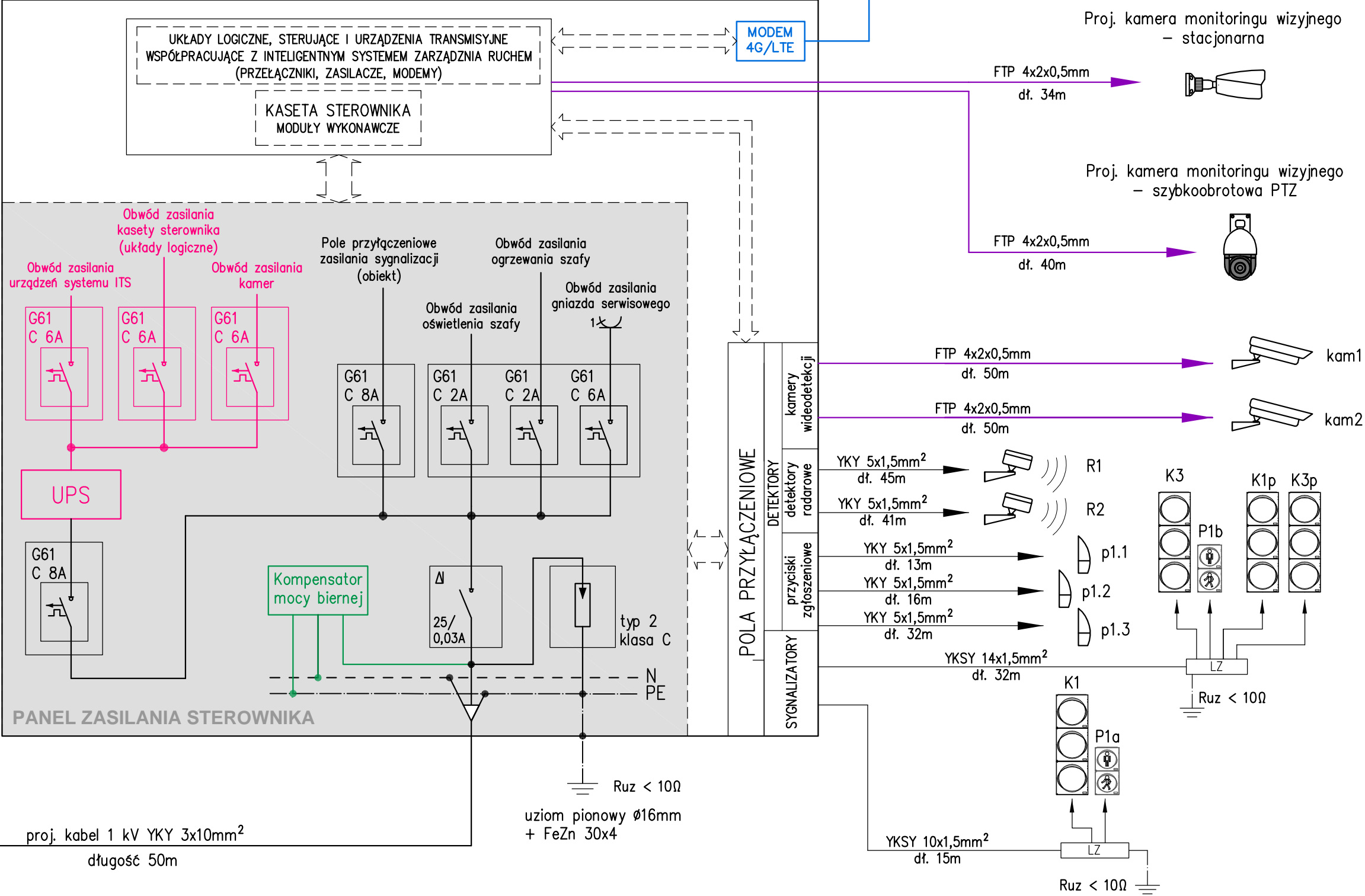
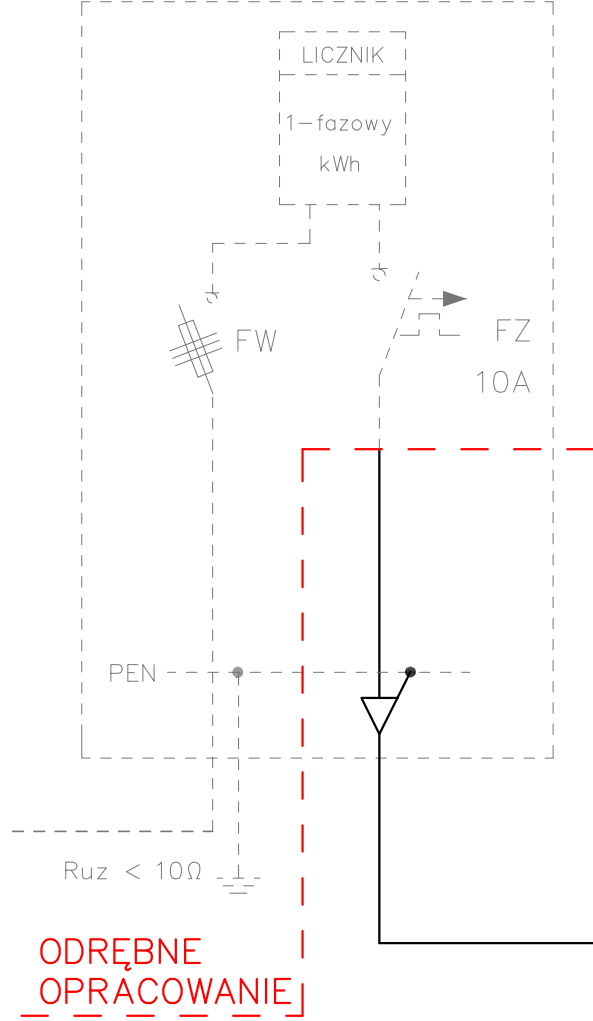


PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWNICZA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

PROJEKTOWANY
ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
wyposażenie zestawu
wg odrębnego opracowania TD SA



- Podstawowe parametry techniczne sterownika sygnalizacji świetlnej:
- zasilanie sterownika 230V±15%, 50/Hz
 - dopuszczalne warunki pracy:
 - temperatura otoczenia od -30°C do +75°C
 - wilgotność powietrza 95%
 - odporność na przepięcia 3,5kA dla 230V
 - minimalne napięcie zasilania przy który kontynuowane jest sterowanie sygnalizacją – 130V.
 - zabezpieczenia zasilania sterownika
 - zwarciovowe (wyłącznik nadprądowy)
 - różnicowoprądowe (wyłącznik różnicowoprądowy 25/0,03A)
 - przeciwprzepięciowe (ochronnik przeciwprzepięciowy typu 2, klasy C)

Sposób podłączenia kabli do pól przyłączeniowych w sterowniku podaje producent sterownika.

<div><div><div><div>ZIR</div><div>Sytemy Projektowe</div><div>J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j.</div></div></div><div>41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25</div></div>		PRZEDMIOT PROJEKTU: PROJEKT BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 913 W MIEJSCOWOŚCI GRODKÓW		
ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice		RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		
NR UMOWY: WIR/B/230317/1/1 z dnia 31.03.2023 r.		BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		
DATA: 07.23 r.		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA SZAFKI STEROWNICZEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ		
NR PROJEKTU: 23-17-E				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		9
	mgr inż. Rafał Malesa			