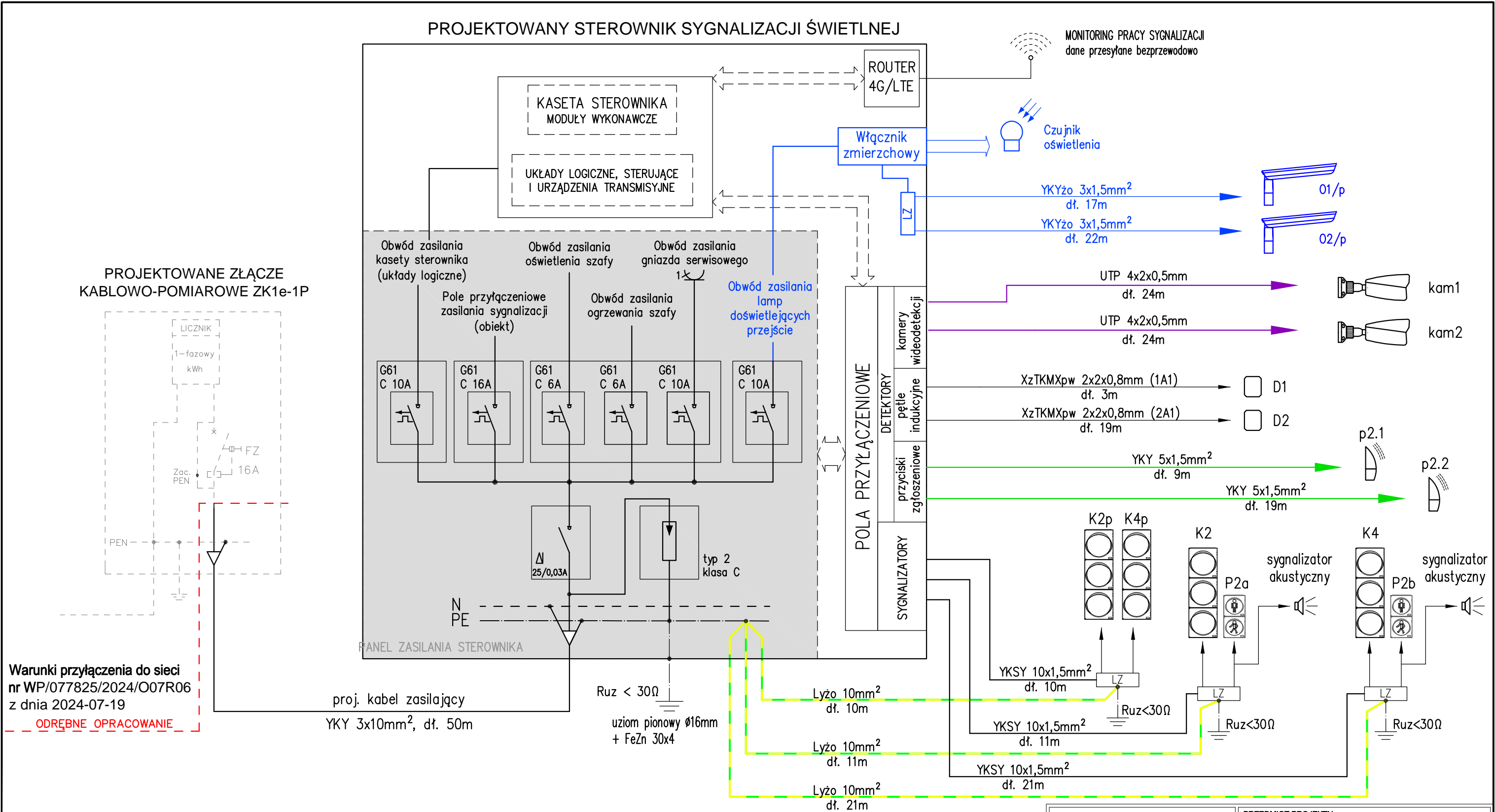


PROJEKTOWANY STEROWNIK SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ



Warunki przyłączenia do sieci
nr WP/077825/2024/O07R06
z dnia 2024-07-19

ODRĘBNE OPRACOWANIE

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 którym kontynuowane jest sterowanie sygnalizacją - 130V.
- zabezpieczenia zasilania sterownika
 - zwarciovowe (wyłącznik nadprądowy B...A)
 - różnicowoprądowe (wyłącznik różnicowoprądowy 25/0,03A)
 - przeciwprzepięciowe (ochronnik przeciwprzepięciowy typu 2, klasy C)

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



PRZEDMIOT PROJEKTU:				
MONTAŻ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W MIEJSCOWOŚCI JAROSZOWIEC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1095K				
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA SZAFY STEROWNICZEJ WRAZ Z OSPRZĘTEM SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		6
	mgr inż. Rafał Malesa			