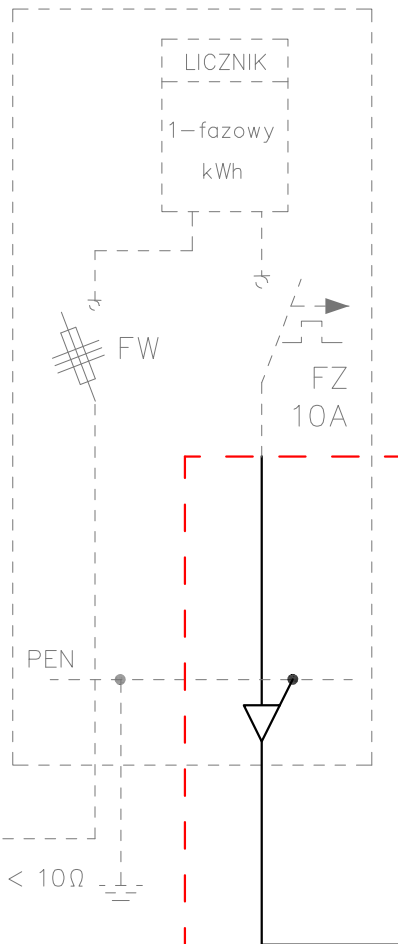


PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWNICZA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

linia napowietrzna nN

słup nr GLM137361

PROJEKTOWANY DODATKOWY  
ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY  
ZK1e-1P-S  
wyposażenie zestawu  
wg odrębnego opracowania TD SA



ODRĘBNE  
OPRACOWANIE

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

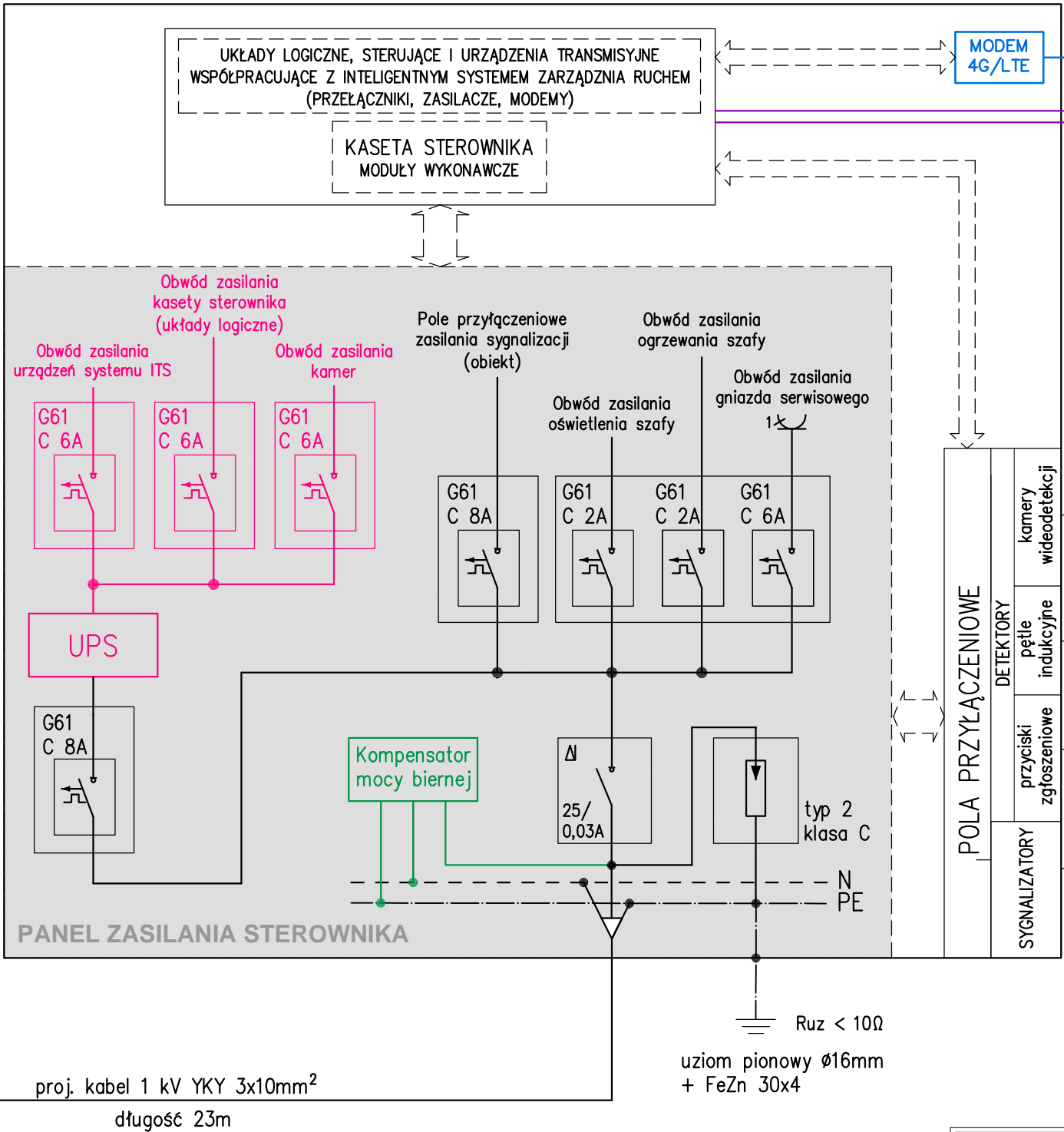
Warunki przyłączenia:

nr WP/085053/2023/011R06 z dnia 17.08.2023 r.

Podstawowe parametry techniczne sterownika sygnalizacji świetlnej:

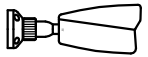
- zasilanie sterownika 230V±15%, 50/Hz
- dopuszczalne warunki pracy:
  - temperatura otoczenia od -30°C do +75°C
  - wilgotność powietrza 95%
  - odporność na przepięcia 3,5kA dla 230V
  - minimalne napięcie zasilania przy którym kontynuowane jest sterowanie sygnalizacją – 130V.
- zabezpieczenia zasilania sterownika
  - zwarciove (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.



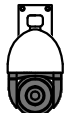
Proj. kamera monitoringu wizyjnego  
– stacjonarna

FTP 4x2x0,5mm  
dł. 20m



Proj. kamera monitoringu wizyjnego  
– szybkoobrotowa PTZ

FTP 4x2x0,5mm  
dł. 25m



FTP 4x2x0,5mm  
zgodnie z rys. 4



kamery  
widedetekcji

XzTKMXpw ...x2x0,8mm  
zgodnie z rys. 4



pętle  
indulcyjne

YKY 5x1,5mm²  
zgodnie z rys. 4



przyciski  
zgłoszeniowe

YKSY ...x1,5mm²  
zgodnie z rys. 5



sygnalizatory



PRZEDMIOT PROJEKTU:  
PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ  
SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH  
PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926  
W REJONIE SKRZYŻOWANIA  
Z UL. KASZTANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE

ZAMAWIAJĄCY:  
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH  
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice

RODZAJ OPRACOWANIA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

NR UMOWY:  
WIR/B/230602/2/1  
z dnia 16.06.2023 r.

BRANŻA:  
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I DROGOWA

DATA:  
09.23 r.

TYTUŁ RYSUNKU:  
SCHEMAT ZASILANIA SZAFKI STEROWNICZEJ  
SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

NR PROJEKTU:  
23-26-E/D

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		6
	mgr inż. Rafał Malesa			