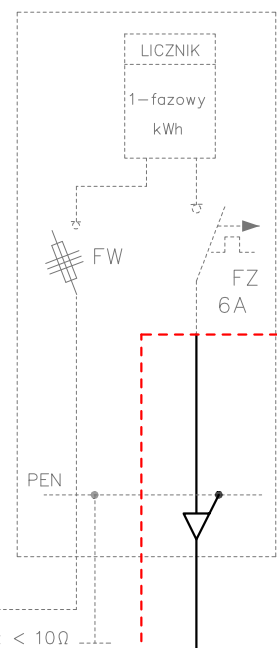


linia napowietrzna nN

słup nr GLM137361

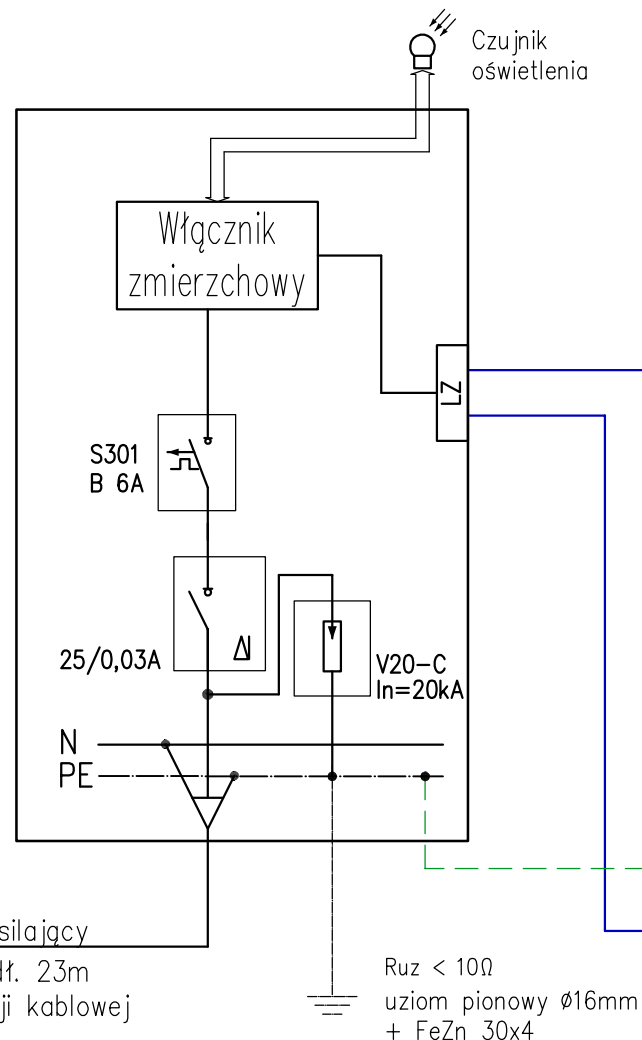
PROJEKTOWANY DODATKOWY  
ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY  
ZK1e-1P-S  
wypożyczenie zestawu  
wg odrębnego opracowania TD SA



ODRĘBNE  
OPRACOWANIE

proj. kabel zasilający  
YKY 3x6mm<sup>2</sup>, dł. 23m  
ułożony w kanalizacji kablowej

### PROJEKTOWANA SZAFKA STERUJĄCA OŚWIETLENIEM PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



Ruz < 10Ω  
uziom pionowy Ø16mm  
+ FeZn 30x4

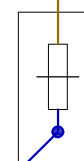
Proj. kabel 1kV  
YKY 3x1,5mm<sup>2</sup>, dł. 13m  
ułożony w kanalizacji kablowej

Proj. uziom poziomy  
(bednarka 120mm<sup>2</sup>, dł. 13m)  
ułożona bezpośrednio w gruncie

PROJ. OPRAWA LED



Proj. kabel 1kV  
YKY 3x1,0mm<sup>2</sup>  
dł. 8m



Zac. PEN  
w słupie

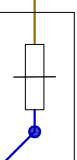
Ruz < 10Ω

Proj. kabel 1kV  
YKY 3x1,5mm<sup>2</sup>, dł. 18m  
ułożony w kanalizacji kablowej

Proj. IZK



Proj. kabel 1kV  
YKY 3x1,0mm<sup>2</sup>  
dł. 8m




Zac. PEN  
w słupie

Ruz < 10Ω

#### Podstawowe parametry techniczne szafki sterowniczej:

- zasilanie 230V±15%, 50/Hz
- dopuszczalne warunki pracy:
  - temperatura otoczenia od -30°C do +75°C
  - wilgotność powietrza 95%
- zabezpieczenie zasilania w szafce sterowniczej
  - zwarciovowe (wyłącznik nadprądowy B...A)
  - różnicowoprądowe (wyłącznik różnicowoprądowy 25/0,03A)
  - przeciwprzepięciowe (ochronnik przeciwprzepięciowy typu 2, klasy C)

Podłączenia urządzeń należy wykonać zgodnie z wytycznymi producentów.

 ZIR   Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25		<b>PRZEDMIOT PROJEKTU:</b> PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZES DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926 W REJONIE SKRZYŻOWANIA Z UL. KASZTANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE  <b>OŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH</b>		
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b> ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice		<b>RODZAJ OPRACOWANIA:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>NR UMOWY:</b> WIR/BI/230602/2/1 z dnia 16.06.2023 r.		<b>BRANŻA:</b> OŚWIETLENIE		
<b>DATA:</b> 09.23 r.		<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> SCHEMAT ZASILANIA PROJEKTOWANEJ SIĘCI OŚWIETLENIOWEJ		
<b>NR PROJEKTU:</b> 23-26-EO				
<b>FUNKCJA</b>	<b>TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIEN</b>	<b>PODPIS</b>	<b>NR RYS.</b>
<b>AUTOR PROJEKTU</b>	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		<b>6</b>
	mgr inż. Rafał Malesa			