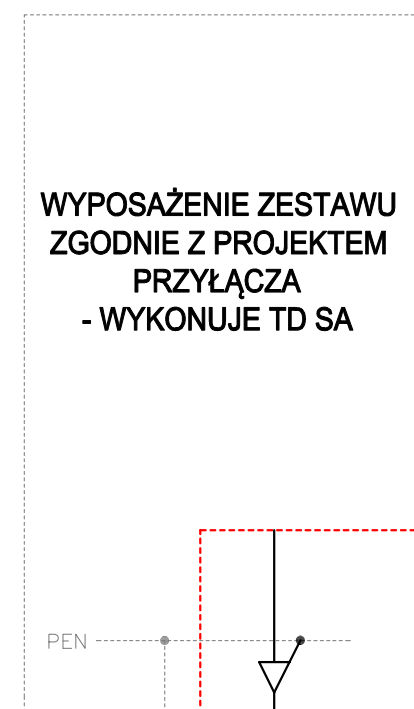


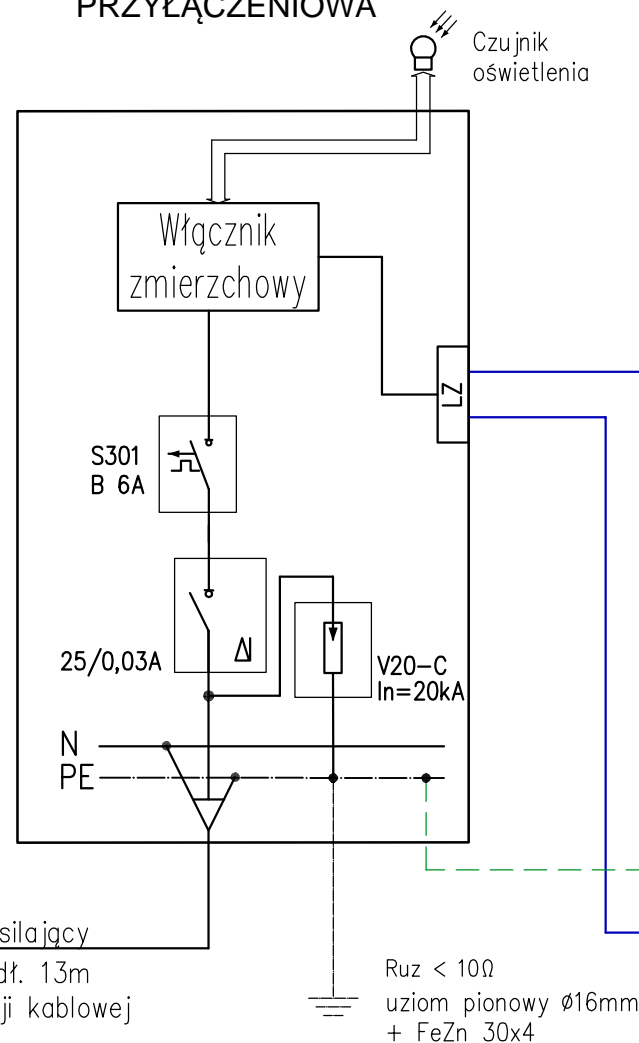
PROJEKTOWANY ZESTAW  
ZŁĄCZOWO-POMIAROWY  
NA SŁUPIE nr BDD084103

PROJEKTOWANA SKRZYNKA  
PRZYŁĄCZENIOWA



ODRĘBNE OPRACOWANIE

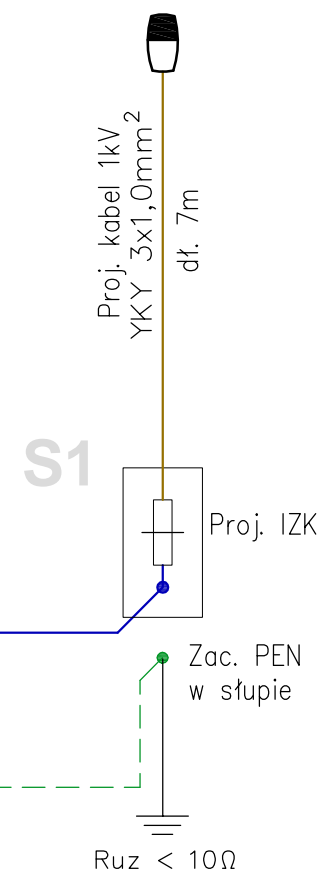
proj. kabel zasilający  
YKY 3x6mm<sup>2</sup>, dł. 13m  
ułożony w kanalizacji kablowej



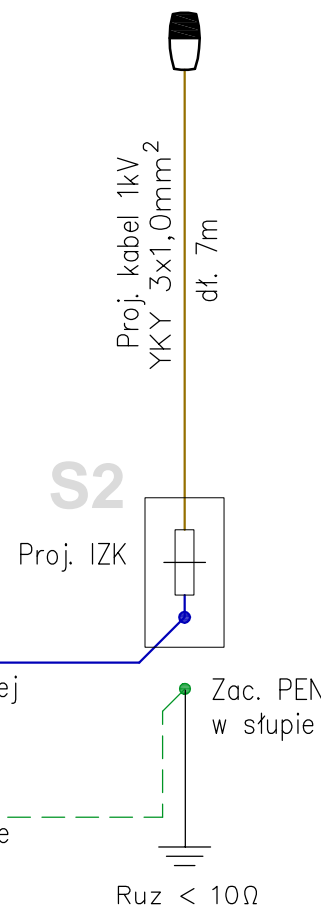
Proj. kabel 1kV  
YKY 3x1,5mm<sup>2</sup>, dł. 10m  
ułożony w kanalizacji kablowej

Proj. uziemienie poziome  
(bednarka 120mm<sup>2</sup>, dł. 10m)  
ułożona bezpośrednio w gruncie

PROJ. OPRAWA LED




PROJ. OPRAWA LED



#### 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
  - zwarciove (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.

 <p>ZIR Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25</p>		<b>PRZEDMIOT PROJEKTU:</b>  PROJEKT BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZESZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 913 W MIEJSCOWOŚCI GRÓDKÓW  OŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH		
<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/230317/1/1 z dnia 31.03.2023 r.		<b>BRANŻA:</b> OŚWIETLENIE ULICZNE		
<b>DATA:</b> 07.23 r.		<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> SCHEMAT ZASILANIA PROJEKTOWANEJ SIĘCI OŚWIETLENIOWEJ		
<b>NR PROJEKTU:</b> 23-17-E				
<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		6
	mgr inż. Rafał Malesa			