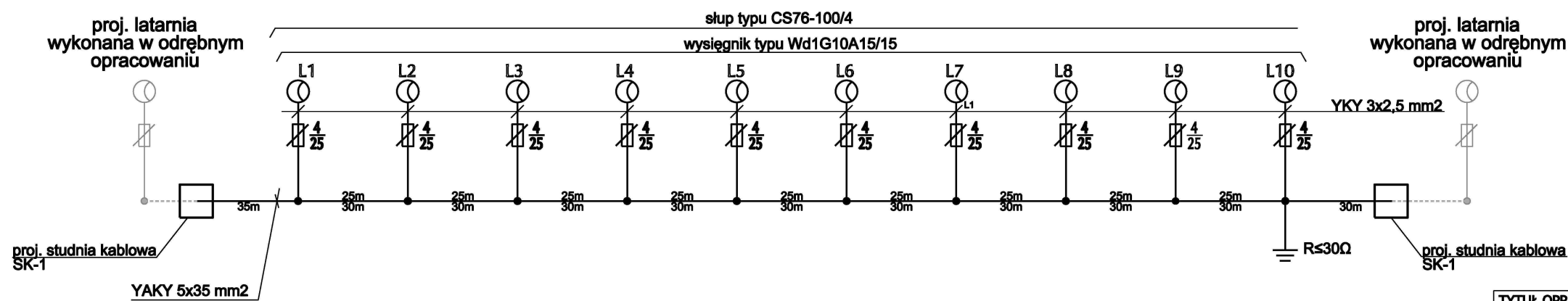


# DANE OGÓLNE

Napięcie zasilania: 400/230 V  
Moc przyłączeniowa: oświetlenie - 1700 W  
Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-CS



## LEGENDA

- oprawa o parametrach technicznych Family SG203 KL II z lampą sodową SON-TPP 150W ustawienie CON PC P5 lub lepszych
- FeZn 30x4mm
- uziom z pręta GLAMAR

TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>Przebudowa i rozbudowa mostu przez rz. Narew w Nowogrodzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.</b>			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>Most przez rzekę Narew w Nowogrodzie, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645</b>			
INWESTOR: <b>Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich u Białymstoku 15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6</b>			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: <div><div>WYG International</div><div>WYG International Sp. z o.o. 02-674 Warszawa ul. Marynarska 15 White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds SL6 2UJ part of the WYG group</div></div> <div><b>WYG International Sp. z o.o.</b> <b>80-126 GDAŃSK, ul. Piekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01</b></div>			
ETAP: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>			
TOM: <b>III/EL - OŚWIETLENIE</b>			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Schemat ideowy zasilania oświetlenia</b>			
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: inż. Mieczysław CZECH	sieci i urządzenia elektr.	117/80	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Karol SZEWCZYK	sieci i urządzenia elektr.	SLK/2000/POOE/07	
WYKONAŁ: inż. Damian PUCICKI	-	-	
PROJEKT NR: 1010	EDYCJA: I	DATA: LUTY 2011	SKALA: - RYS. NR: EL-3 ARKUSZ NR: -