

Skala:	Nr projektu	Nr rysunku	Nr arkusza:
1 : 10	11-13	01	01

Tytuł rysunku:  
**Schemat strukturalny zasilania linii kablowej oświetlenia ulicy Łysogórskiej.**

Faza opracowania:  
**Projekt Wykonawczy**  
Data: **12.2011**

Opracowujący:  
**mgr inż Tomasz Krukowicz**

Sprawdzający: **inż Czesław Witek**  
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej 2512/Lb/74

Projektant:  
**mgr inż. Janusz Kaznowski**  
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr 1773/Lb/92

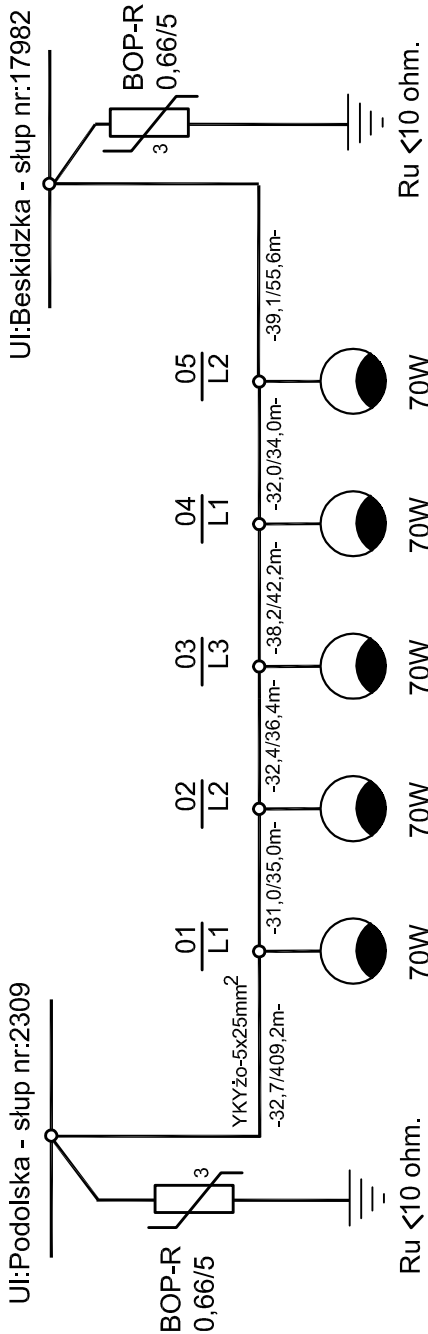
Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:  
Podpis:

Nazwa opracowania:  
**Instalacja zasilająco - odbiorcza oświetlenia elektrycznego ul. Łysogórskiej w Dzielnicy Praga Południe miasta stołecznego Warszawy**

**RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. Z O.O.**  
*ul. Lisa Kuli 9, 01-512 Warszawa*  
*tel: +48 22 398 65 00, fax: +48 22 398 65 50*

Wykonawca:  
**Urząd Miasta Stołecznego Warszawy**  
**Urząd Dzielnicy Praga Południe**  
**ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa**  
**tel: 22 338 00 00**

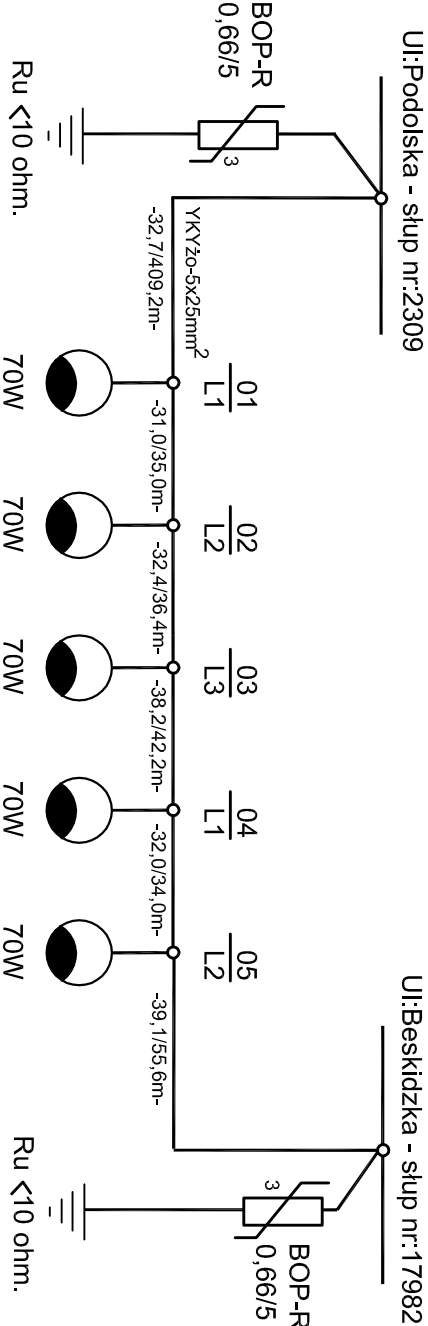
Inwestor/Zamawiający:



UWAGI

1. Latarnie uliczne należy wykonać z użyciem słupów SS0 60/80/4p ustawionych na prefabrykowanych fundamentach FB-120.
- 2 Do oświetlenia ulicy należy użyć opraw oświetleniowych SGS 452-FG, 70W, mocowanych na słupach.
3. Linię zasilania oświetlenia wykonać z użyciem kabla YKYzo 5x25mm-0,6/1kV, w osłonie otaczającej.

Samoczynny wyłącznik w układzie TN-C-S	400 / 230V 50 Hz
S-C-NL	100 / 100



UWAGI

1. Latarnie uliczne należy wykonać z użyciem słupów SS0 60/80/4p ustawionych na prefabrykowanych fundamentach FB-120.
- 2 Do oświetlenia ulicy należy użyć opraw oświetleniowych SGS 452-FG, 70W, mocowanych na słupach.
3. Linję zasilania oświetlenia wykonać z użyciem kabla YKYzo 5x25mm-0,6/1kV, w osłonie otaczającej.

Układ sledowy, TN-C-S	400 / 230V 50 Hz
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-C-S	

Inwestor/Zamawiający:  Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Urząd Dzielnicy Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa tel: 22 338 00 00			
Wykonawca:  RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. Z O.O.  ul. Lisa Kuli 9, 01-512 Warszawa tel: +48 22 398 65 00, fax: +48 22 398 65 50			
Nazwa opracowania:  <b>Instalacja zasilająco - odbiorcza oświetlenia elektrycznego ul. Łysogórskiej w Dzielnicy Praga Południe miasta stołecznego Warszawy</b>			
Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:	Podpis:		
Projektant:  mgr inż. Janusz Kaznowski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr 1773/Lb/92			
Sprawdzający: inż Czesław Witek upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej 2512/Lb/74			
Opracowujący:  mgr inż Tomasz Krukowicz			
Faza opracowania:	Data:		
Projekt Wykonawczy	12.2011		
Tytuł rysunku:  <b>Schemat strukturalny zasilania linii kablowej oświetlenia ulicy Łysogórskiej.</b>			
Skala:	Nr projektu	Nr rysunku:	Nr arkusza:
1 : 10	11-13	01	01
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.			