



**OZNACZENIA:**

01/4  
L1      lampa nr.01 / obwód nr.4  
            zasilanie z fazy L1

- 29,9/34,4m-      długość trasy kabla/długość kabla

     uziom ochronny  
Ru > 10 ohm.

     lampa projektowana  
70W

     lampa do demontażu  
Ldem

SRS-75  
L = 9,5m      rura osłonowa Ø 75mm,  
                    o długości 9,5m

**UWAGI:**

1. Trasa linii kablowej na odcinkach kolidujących z jezdnią ulicy lub zjazdami na posesję, jest chroniona rurami osłonowymi AROT - SRS75.

2. Na pozostałych odcinkach linia zostanie ułożona w rurach osłonowych AROT - DVR75.

400 / 230V 50 Hz	Układ sieciowy TNC-S Samoczynne wyłączenie w układzie TNC-S
---------------------	--

Investor:

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:

Instalacja zasilająco - odbiorcza oświetlenia elektrycznego ul. Lysogórskiej w Dzielnicy Praga Południe miasta stołecznego Warszawy

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 Budowlany	12.2011
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - plan sieci oświetlenia.
Skala:	Nr projektu: 11-13 Nr rysunku: 02 Nr arkusza: 01

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.