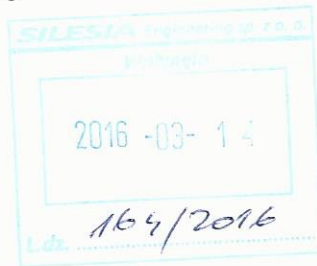


Urząd Miasta Opola
Wydział Infrastruktury Technicznej
i Gospodarki Komunalnej
Wolności 7-8, 45-018 Opole
tel. 77 45 11 801 (189)

ITGK-RDOM.7012.018.2016



Opole, 10.03.2016

SILESIA
Engineering Sp. z o.o.

ul. Rolnicza 1b
42-400 ZAWIERCIE

dot. Budowa kładki pieszo – rowerowej na wyspę Bolko przez kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej

W odpowiedzi na Wasze pismo nr 025/SE/PW/2016 z dnia 03.03.2016 przesyłam schemat ideowy szafki oświetleniowej oraz sieci oświetleniowej parkingu na wyspie Bolko. W projekcie elektrycznym, sieć należy dostosować do zwiększonego poboru mocy.

Naczelnik Wydziału
Infrastruktury Technicznej i Gospodarki
Komunalnej
Agnieszka Maślak

Załączniki:

1. Schemat ideowy budowy oświetlenia parkingu

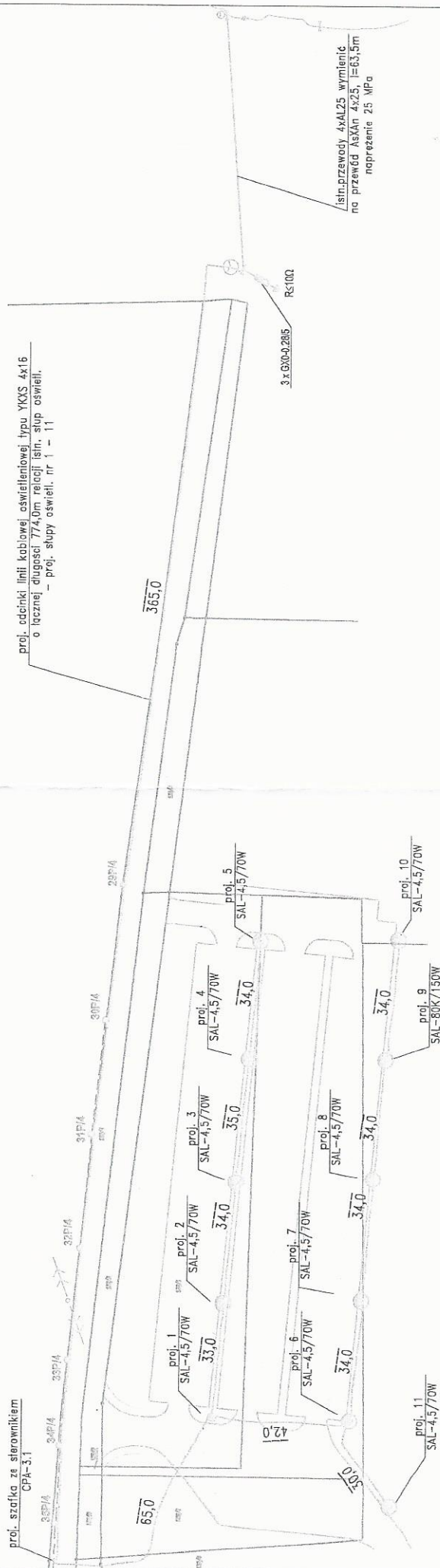
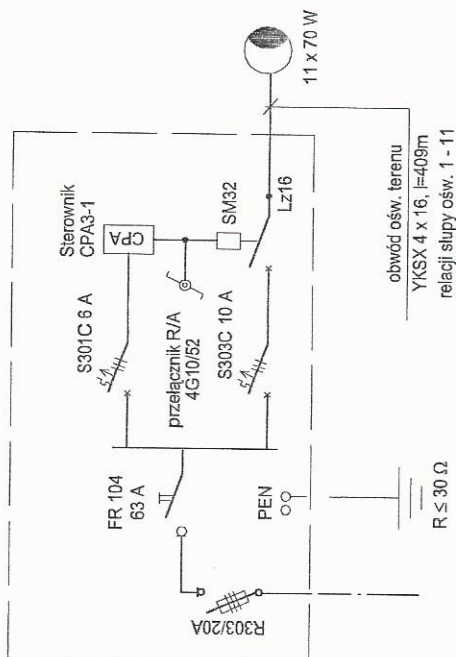
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a


OZNACZENIA CZ. ELEKTR.

- projekt. oprawa oświetl. parkingu na słupach stożkowych aluminiowych typu SAL-4, 5B/60, malowane na kolor oliwkowy, prod. "ROSA"

- projektowana sieć oświetlenia ulicy
Parkowej - wg oddzielnego opracowania
w ramach projektu (Bulwar im.Karola Musiöla)



INSPEKTOR H. SZORU
ROBÓTY ELEKTRICZNYCH
ul. Rybnicka 14, 15-002 Cieplice
tel. 15 926 00 01, 15 926 00 02

Prac. projektowa:	P. P. "PROKOM" Opole ul. Ozimska 8		
Zamawiający:	Miejski Zarząd Drog w Opolu		
Temat rysunku:			
<div>SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA PARKINGU</div>			
Objekt:		Budowa parkingu	
Adres:		przy ul. Parkowej w Opolu	
Skala:			
Projektował:		mgr. inż. E. Mrugała	
Nr upraw.		201/91/Op	
Sprawdził:		mgr. inż. K. Giesea	
Nr upraw.		190/91/Op	
Specjalność:		Instalacje i sieci elektryczne	
Data i podpis:		luty 2006 	
Nr rys.:		3	