



LEGENDA :

- Oprawa oświetlenia ulicznego ze źródłem sodowym 150/250W
- Istniejąca oprawa oświetlenia ulicznego ze źródłem sodowym 70W
- Kabel zasilający obwody oświetlenia ulicznego typu YKY 5x25mm², SzO-255/2
- Kabel zasilający obwody oświetlenia ulicznego typu YK 5x25mm², SzO-255/1
- Kabel zasilający obwody oświetlenia ulicznego typu YK 5x25mm², SzO-459
- uziom Ru<30Ω, bednarka FeZn 30x4mm, l=20m ułożona wzdłuż kabla oświetleniowego
- numer szafki / numer obwodu / numer oprawy / faza
- szafka oświetlenia ulicznego SzO-255/1
- szafka oświetlenia ulicznego SzO-255/2

UWAGI:

- Opracowanie związane Projekt Wykonawczy TOM IV Oświetlenie uliczne i usunięcie kolizji energetycznych.
- Kable obwodów oświetleniowych układać w rurach DVR075 "Arofl".
- Złącza słupowe z szyną TH-35 w II kl. izolacji ze złączkami śrubowymi M8 i zabezpieczeniem S301810.

<div><div></div><div>Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin</div></div>				
<div><div></div><div>AECOM Sp. z o.o. 00-113 Warszawa, ul.Emilii Plater 53 www.aecom.com</div></div>				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ :	inż. WOJCIECH SADOWSKI	ELEKTRYCZNA	1619/Lb/92	
OPRACOWAŁ :				
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. ZBIGNIEW KORZENIOWSKI	ELEKTRYCZNA	387/Lb/88	
Tytuł Opracowania				Data
Dokumentacja projektowa wielobranżowa, w stadium projektu budowlanego i wykonawczego, na przebudowę odcinka ulicy Filaretów w Lublinie, w zakresie od skrzyżowania ul. Filaretów z ul. Głęboką do rejonu skrzyżowania ul. Filaretów z ul. Tomaszka Zana (rondo im. por. Mariana Mokrskiego)				11.2012
				Faza
				PBW
Tytuł Rysunku				Skala
SCHEMATY OŚWIETLENIA ULICZNEGO SZAFEK SzO-255/1, SzO-255/2; stan projektowany				1:1000
				Nr Rysunku
				6