

- ⊗ Oprawa PHILIPS BGP761 T25 kLED79-4S/757 DM10
- Projektowany słup oświetleniowy typu SAL-8,5 dz do wkopu, z wysięgnikiem WL1-1,5-3,2-5
- ⊥ Uziemienie pionowe

Istniejący słup nr IX/4 linii napowietrznej wspólnej zasilanej ze stacji 20219

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienianej firmy.

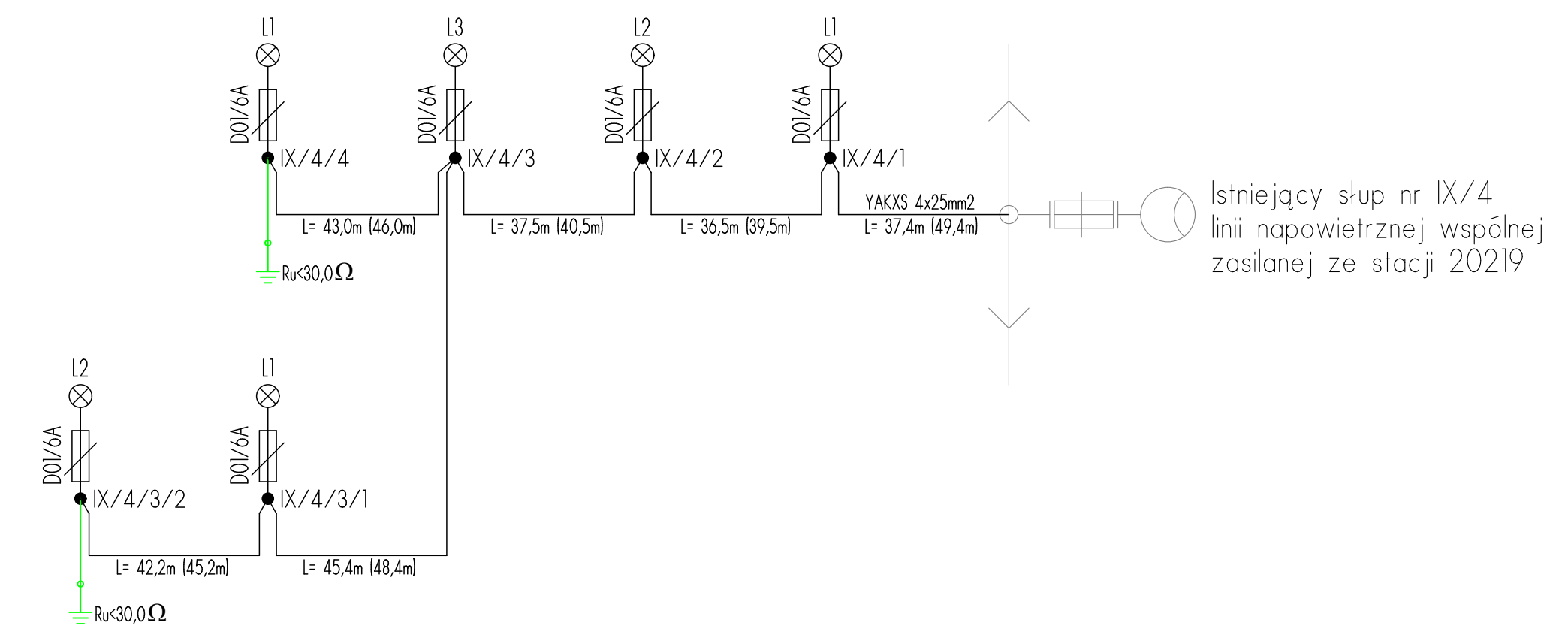
003		
002		
001	Projekt wykonawczy	21.10.2019 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1		

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Przyjacielskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Główny projektant: mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UAM.7342-8/93	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr projektu: 182
Data:	PAŹDZIERNIK 2019	Nr rysunku: 002-E
Skala:	-	



- ⊗ Oprawa PHILIPS BGP761 T25 kLED79-4S/757 DM10
- Projektowany słup oświetleniowy typu SAL-8,5 dz do wkopu, z wysięgnikiem WL1-1,5-3,2-5
- ⊥ Uziemienie pionowe

Istniejący słup nr IX/4 linii napowietrznej wspólnej zasilanej ze stacji 20219

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienianej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	21.10.2019 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1		

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Przyjacielskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Główny projektant: mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UAM.7342-8/93	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr projektu: 182
Data:	PAŹDZIERNIK 2019	Nr rysunku: 002-E
Skala:	-	