



LEGENDA:

projektowany słup z oprawką oświetleniową

Istniejący słup oświetleniowy

projektowany kabel oświetleniowy nN 0,4kV YAKXS 4x35mm²+ FeZn 25x4mm

projektowane uzmiwienie Ru<10Ω

12(34)m

odległość między słupami (długość kabla)

1.2.3/4

numer słupa / numer obwodu

]]

projektowany podział sieci

- Uwagi:
- zasilenie oprawy na przemian z poszczególnych faz kabla
 - bednarkę uziemiającą podłączyć do zacisku PEN w słupie
- Ochrona przeciwporażeniowa - szybkie wyłączenie zasilania
- układ TN-C w linii kablowej
 - oprawy - II klasa ochronności

Zamawiający:			Wykonawca:		
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk			"Oświetlenie przejścia dla pieszych łącznie między ulicami Dziekuć-Maleja, Wrocławską, Płowce i Powstańców Warszawskich" w ramach zadania Budżetu Obywatelskiego 2018		
398/5, 406/4, 541, 579, 626, 639 - obr. ew. 0067 m. Gdańsk; 138/3 - obr. ew. 0079 m. Gdańsk					
Tytuł rysunku	Schemat zasilania			Skala :	-
Stadium	Dokumentacja projektowa			Data :	02.2019
Projektował:	mgr inż. Włodzimierz Kostro	<div>upr. nr 4045/GD/89 spec.: sieci i inst. elektroenerg.</div>	Podpis	Nr rysunku Arkusz	E-2 1
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Szemryk	<div>upr. nr POM/0016/POE/11 spec.: sieci i inst. elektroenerg.</div>	Podpis		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Piękoś		Podpis		
Opracował:	mgr inż. Jędrzej Pieniak		Podpis		