



LEGENDA

- Projekowany słup okrągły ocynkowany h=7m bez wysięgnika z oprawką LED 38W, kąt nachylenia 5'
- Istniejący słup oświetleniowy
- 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
- Projekowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm
- Projekowany podział sieci oświetleniowej (tabliczka podziałowa)
- Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia ≤ 10Ω

- UWAGI:
- Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
 - W słupach zastosować złączka IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
 - Pomiędzy słupami razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm w celu uziemienia każdego ze słupów
- Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:
- TN-C – linia kablowa
 - oprawy – dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

MAREL MAREL Marcin Szczepny ul. Jaśkowa Dolina 15/101, 80-252 Gdańsk					
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Szynszylowej (etap I), ul. Borsuczej (etap II) i ul. Kuszniaków (etap III) w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat sieci oświetleniowej	
Projektował:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	3
Sprawił:	Marcin Szczepny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
	Arkadiusz Wiszniewski [spec. inst.]	POM/0022/PW0E/15		Data:	12.2018