



UWAGI:
1. Lamy zasilić na przemian z poszczególnych faz/zył kabla
2. W słupach zastosować złączka IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
3. Pomiedzy słupami razem z kablem ułożyć bedarkę FeZn 25x4mm w celu uziemienia każdego ze słupów słupów

Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:
– TN–C – linia kablowa
– oprawy – dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

- LEGENDA majątek GZDiZ
- Projekowany słup okrągły ocynkowany h=5m bez wysięgnika z oprawą parkową LED 24,1W (rozsył 1) kolor RAL 7016
 - Projekowany słup okrągły ocynkowany h=5m bez wysięgnika z oprawą parkową LED 25,9W (rozsył 2) kolor RAL 7016
 - Projekowany słup okrągły ocynkowany h=5m bez wysięgnika z oprawą parkową LED 32,3W (rozsył 3) kolor RAL 7016
 - Projekowany słupek oświetleniowy niski h=1m ze źródłem światła LED 14,6W kolor RAL 7016
 - Istniejący słup oświetleniowy
 - 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
 - Projekowany kabel oświetleniowy YKY 5x4mm2 (zasilanie słupków h=1m)
 - Projekowany kabel oświetleniowy z bedarką YAKXS 4x35mm2 + FeZn 25x4mm
 - Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia ≤ 10Ω

- LEGENDA majątek GOS
- Projekowany słup okrągły ocynkowany h=5m z wysięgnikiem prostym h=1m i oprawą LED 107W (rozsył 4) kolor RAL 7016
 - Projekowany kabel oświetleniowy z bedarką YAKXS 4x35mm2 + FeZn 25x4mm
 - Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia ≤ 10Ω

MAREL

MAREL Marcin Szczepny
ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80-252 Gdańsk

Investycja:

Budowa sieci oświetleniowej elektroenergetycznej nn=0,4kV w ramach zadania "Jasny Multipark Morena" w Gdańsku

Investor:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
80-560 Gdańsk, ul. Zagłowa 11

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Rysunek nr:

2

Projektował:

Marcin Szczepny [spec. inst.]

POM/0191/PODE/14

Skala:

–

Sprawił:

Mariusz Łopotyński [spec. inst.]

POM/0183/PWBE/19

Data:

10.2024