



RU.461.6.182.2022(1)

Gmina Miejska Kraków

Dotyczy: Warunków technicznych budowy elektroenergetycznych przyłączy dedykowanego oświetlenia przejść dla pieszych w wybranych lokalizacjach w ramach zadań Gminy Miejskiej Kraków – korekta.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w nawiązaniu do otrzymanej drogą elektroniczną informacji o zmianie ilości planowanych przejść dla pieszych - pismo sygnatura RU.461.6.182.2022 z dnia 30.06.2022r. informuje, że koryguje w całości punkt nr 3 w/w warunków w następujący sposób:

3. Ilość planowanych przejść do oświetlenia oraz zasilanie projektować kablowo – doziemnie od najbliższego słupa oświetleniowego zgodnie z poniższym wykazem:

1. ul. Kocmyrzowska/ul. Obrońców Krzyża
 - 6 przejść dla pieszych
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie z PZ 2060, PZ 2104, PZ 2105, PZ 2115.
2. ul. Mistrzejowicka/ul. Okulickiego/ul. Fatimska
 - 4 przejścia dla pieszych
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 2156, PZ 2158.
3. Ul. Dębowa
 - 2 przejścia dla pieszych
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 3163.
4. Ul. Ludwinowska
 - 3 przejścia dla pieszych
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 3022.
5. Ul. Jugowicka
 - 4 przejścia dla pieszych
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 3094, PZ 3364.
6. Ul. Kuryłowicza
 - 7 przejścia dla pieszych

- montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 3144, PZ 3145, PZ 3146.
7. Ul. Lea
- 2 przejścia dla pieszych
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 4148, PZ 4101.
8. Ul. Armii Krajowej
- 2 przejścia dla pieszych
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ4101.
9. Ul. Królowej Jadwigi
- 4 przejścia dla pieszych
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 4234, PZ 4237.
10. Ul. Olszanicka
- 3 przejścia dla pieszych
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 4152, PZ 4288, PZ 4228.
11. Ul. Wadowska,
- 1 przejście dla pieszych,
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 2165
12. Ul. Wybickiego,
- 1 przejście dla pieszych,
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 4054.
13. Ul. Kamieńskiego,
- 16 przejść dla pieszych,
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 3056, PZ 3009, PZ 3006, PZ 3025, PZ 3026.
14. Ul. Herberta,
- 6 przejść dla pieszych,
 - montaż słupów oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi i oprawami oświetleniowymi asymetrycznymi typu LED wraz ze sterownikami lokalnymi,
 - zasilanie wykonać z PZ 3362.

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x aa RU (UT, ID: 2729322)

Z up. DYREKTORA ZDMK

Przemysław Czołch
Kierownik Działu Uzgodnień