

- montaż słupów, wysięgników, opraw oświetleniowych, tabliczek bezpiecznikowych, przewodów w słupie,
- podłączenie zasilania,
- sprawdzenie działania oświetlenia z pomiarem natężenia oświetlenia,
- sporządzenie dokumentacji powykonawczej,
- inwentaryzację geodezyjną wykonanych prac.

Rozliczenie robót nastąpi w oparciu o obmiary i zatwierdzoną przez Inwestora ilość jednostek obmiarowych pomnożonych przez cenę jednostkową.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. PN-76/E-05125 . | Elektroenergetyczne linie kablowe . Projektowanie i budowa . |
| 2. BN-68/6353-03 . | Folia kalandrowana techniczna z uplastycznionego polichloru winylu suspensyjnego . |
| 3. PN-IEC 60364-1:2000 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych . Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa . Ochrona przeciwporażeniowa . |
| 4. PN-IEC 60364-4-47:2001 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych . Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa . Stosowanie środków ochrony dla zapewnienia bezpieczeństwa . Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym . |
| 5. PN-IEC 60364-5-53:2000 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych . Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego . Aparatura rozdzielcza i sterownicza . |

10.2 Przepisy .

1. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - Część V. Instalacje elektryczne .