

#### 6.4. **Badania po wykonaniu robót**

W przypadku zadawalających wyników pomiarów i badań wykonanych przed i w czasie wykonywania robót, na wniosek Wykonawcy, Inspektor Nadzoru może wyrażać zgodę na niewykonywanie badań po wykonaniu robót.

### 7. **OBMIAR ROBÓT**

Obmiaru robót dokonać należy w oparciu o dokumentację projektową i ewentualnie dodatkowe ustalenia, wynikię w czasie budowy, akceptowane przez Inspektor Nadzoru

Jednostką obmiarową dla przewodów jest metr (m).

Jednostką obmiarową dla demontażu i montażu urządzeń jest komplet (kpl.)

Jednostką obmiarową dla montażu i demontażu opraw jest 1 kpl

### 8. **ODBIÓR ROBÓT**

Przy przekazywaniu do eksploatacji, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu następujące dokumenty:

- projektową dokumentację powykonawczą,
- protokoły z dokonanych pomiarów,

### 9. **PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Płatność za metr (m) komplet(kpl.) i metr sześcienny( $m^3$ ). należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości użytych materiałów i wykonanych robót na podstawie wyników pomiarów i badań kontrolnych.

Cena jednostkowa wykonanych robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- koszt materiałów,
- dostarczenie materiałów,
- wykonanie instalacji elektrycznych zgodnie z dokumentacją projektową
- opracowanie Dokumentacji Powykonawczej
- opłaty za nadzory i wyłączenia
- przeprowadzenie prób i konserwowanie urządzeń w okresie gwarancji,
- uporządkowanie terenów z odpadów powstałych przy budowie ,
- wykonanie wszelkich niezbędnych badań i prób
- zabezpieczenie urządzeń obcych.

### 10. **PRZEPISY ZWIĄZANE**

#### 10.1. **Normy**

- |                        |                                                                                                                              |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. PN-IEC60364-1       | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.                                    |
| 2. PN-IEC69364-4-41    | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.          |
| 3. PN-IEC60364-4-43    | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym. |
| 4. PN –IEC 60364-4-443 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi                                   |
-