

6.5. Ochrona przeciwporażeniowa.

Jako system ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej projektuje się samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN- IEC 60364.
Instalację wykonać w układzie TN-C.

STAROSTWO POWIATOWE
Kielce
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

6.6. Ochrona przeciwprzepięciowa.

Napowietrzne linie niskiego napięcia należy chronić od przepięć atmosferycznych poprzez stosowanie na przewodach fazowych ochronników.
Należy zastosować ogranicznik przepięć nn.

6.7. Uwagi końcowe.

- Wykonanie robót prowadzić zgodnie z projektem budowlanym, przepisami obowiązującymi w budownictwie elektroenergetycznym, normami PN, przy zachowaniu przepisów i wymogów BHP, oraz pod nadzorem odpowiednich służb.
- Po zakończeniu robót instalacyjno – montażowych należy dokonać pomiaru rezystancji izolacji oraz ochrony przed dotykiem pośrednim.
- **Dobudowa w/w odcinka linii oświetleniowej nie wymaga zmiany umowy przyłączeniowej z PGE Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączeniowymi nr 485/2012 z dnia 13.02.2012r.**

6.8. Geotechniczne Warunki Posadowienia Obiektu

Projektowaną inwestycję polegającą na budowie napowietrznej linii nn oświetlenia drogowego w m. Akwizgran – Małogoskie należy zaliczyć do obiektów, dla których nie występuje potrzeba ustalenia technicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych według rozporządzenia MSWiA – na podstawie oceny projektanta.

Na terenie objętym Projektem Budowlanym występują proste warunki gruntowe dla inwestycji j.w.

Podstawa Prawna:

- Rozporządzenia MSWiA z dn. 98.09.24
- Wyjaśnienia do w/w Rozporządzenia