



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

PODSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X

DODATKOWA - urządzenia w II-giej klasie ochronności, instalacja wykonana w klasie równoważnej II-giej klasie ochronności

- samoczynne wyłączenie zasilania

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C

|                |   |  |  |                         |
|----------------|---|--|--|-------------------------|
| PPELTECHLEN    |   | PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK<br>42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85<br>tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.biuro@gmail.com |  |                         |
| Inwestor:      | URZĄD MIEJSKI W GRODKOWIE<br>UL. WARSZAWSKA 29<br>49-200 GRODKÓW                    |  |  |                         |
| Temat:         | OŚWIETLENIE ULICZNE W NIEKTÓRYCH MIEJSCOWOŚCIACH GMINY GRODKÓW - ETAP II<br>KOLNICA |  |  |                         |
| Faza projektu: | PROJEKT WYKONAWCZY<br>BRANŻA ELEKTRYCZNA  |  |  |                         |
| Projektant:    | mgr inż. Sebastian Kulik  | upr.: SLK/4170/POOE/12   |  | Data oprac.: 10.2016 r. |
| Współpraca:    | mgr inż. Jarosław Topoła  |  |  | Skala: .                |
| Sprawdził:     | inż. Piotr Budzyński  | upr.: UAN-VIII-7342/110/94   |  | Nr rysunku: 3.1         |
| Tytuł rysunku: | SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ   |  |  |                         |