



1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44, $U_n=500$ V, $U=400/230$ V, $I_n=125$ A, $I=50$ kA, przystosowana do zasilania z dołu np. OSZ 53x60
2. Licznik energii elektrycznej, jednofazowy
3. Wyłącznik nadprądowy S-301
4. Stycznik wykonawczy ES 463
5. Przełącznik SS-301
6. Zegar astronomiczny CPA
7. Listwa Lz 35 w obudowie przystosowanej do plombowania

* do plombowania



TEMAT: Projekt budowlany do budowy oświetlenia ulicznego w miejsc. Kamionka ul. Hortensji gm. Radziejowice.

Format : A4

Skala :

Data : 2017.03

RYSUNEK : Wygląd skrzynki oświetlenia

| Rys. nr 3 | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
|--------------|-------------------------|--------------|--------|
| Projektował: | techn. Andrzej Bartosik | 4/84 Sk-ce | |
| Sprawił : | mgr inż. Bogdan Uzar | 61/75/OP | |