



UWAGI I OZNACZENIA

- proj. kable nn-0,4kV - YKYżo3x2,5mm²
- proj. zewnętrzna oprawa oświetleniowa
 - Ln - lampa niska h=0,4m - Fryzja LA/1
 - Ls - lampa średniowysoka h=1,9m - Fryzja LA/4
- proj. rura osłonowa kabla
 - Stosować rury ochronne kabli AROT typu:
 - DVK50 - na drogach samochodowych
 - DVR50 - na skrzyżowaniach z innymi instalacjami
- Oznaczenie długości kabli np. 8/5
 - 8 - długość kabla między lampami 8m
 - 5 - odległość między lampami - 5m
- Do lamp "A" i "B" ułożyć płaskownik uziemiający FeZn25x4 od uziemienia instalacji odgromowej
- Układ sieciowy TN-C-S.

Pracownia Projektowa Tadeusz Wołejko - Gdańsk, ul. Zaruskiego 18	Skala: 1:200
Prace: Przebudowa budynku RD Charzykowy ul. Jeziorna 56/2	Data: 06.2013
Nazwa rysu: Plan linii kablowych zalicznikowych nn-0,4kV i oświetlenia zewnętrznego	Nr rysu: EW - 1
Projektant: mgr inż. Tadeusz Wołejko upr. proj. 216 GD/72	Etap: PW
Sprawdzający: mgr inż. Stefan Kozłowski upr. proj. 244/68	