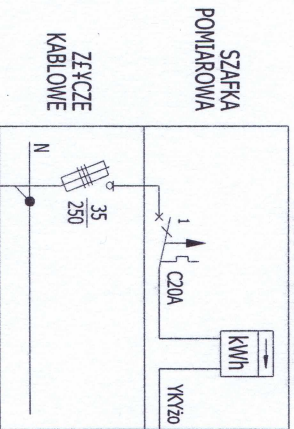
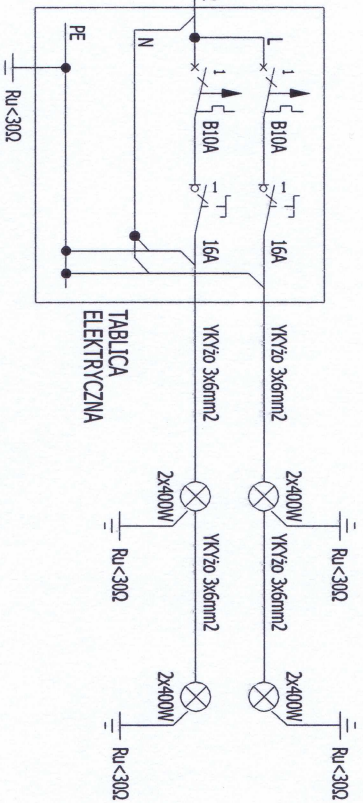


PRZĄCZCE ELEKTROENERGETYCZNE
PROJEKT I WYKONANIE PO STRONIE
ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO



GRANICA OPRACOWANIA



1. TABLICĘ ELEKTRYCZNĄ WYBUDOWAĆ PRZY ZŁYCZU KABLOWYM O OBLUDOWIE TERMOUTWARDZALNEJ, ZAMONTOWANEJ NA FUNDAMENCIE Z DESZKIEJ SPADZISTYM.
2. TRASY KABLI ZASILAYCICH LATARNIE I LOKALIZACJĘ LATARNI WYKONAĆ ZGODNIE Z TRASAMI UZGODNIONYMI W ZUD.
3. SIECI ELEKTROENERGETYCZNE WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNYMI NORMAMI.
4. LATARNIE USTAWIĆ ZGODNIE ZE WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

INWESTOR:

Gmina Łomianki z siedzibą w
ul. Warszawska 115
05-092 Łomianki

ARCHITEKTURA:

Krzysztof Czyżycki
ul. Waiłgóry 9
05-092 Łomianki



PROJEKT:

telefon 0 503 30 74 55 lub 22-42 83 783 fax 22-751-0-456

Projekt boiska dwu funkcyjnego i pow.
utwardzonej dla 10 miejsc parkingowych
działka nr ewid. 118/1, obręb Dziekanów
Leśny przy ul. Waiłgóry; 05-092 Łomianki

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Michał Wierczok
upr. bud. MAZ/0282/POGE/09

NAZWA RYSUNKU:

SKALA

Schemat zasilania
sieci oświetleniowej

FAZA PROJEKTU

DATA

ELEKTRYKA

NR RYSUNKU

Lистопад
2012 r.

- ELE - 01 - 00 -