



LEGENDA

- proj. latarnia oświetleniowa drogowa - wg. dokumentacji
słup 10m; oprawa TECEO 2 72LEDS 350mA WW
A - wysięgnik 2,0m
B - wysięgnik 1,0m
- proj. latarnia przejść dla pieszych - wg. dokumentacji
słup 6m; oprawa TECEO 1 32LEDS 350mA CW
- x/x/4 oznaczenie słupa dla potrzeb projektu
- L1 numer fazy
- 4A zabezpieczenie w złączu
- 25/31 długość trasy kabla / długość kabla

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: izolacja przewodów i osprzetu
Ochrona przed dotykiem pośrednim: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:
SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIA nn 0,4kV
Budowa drogi obsługującej tereny inwestycyjne w rejonie ul.
Inwestorskiej w Kaliszu - etap2

Tytuł rysunku:
SCHEMAT ZASILANIA

Adres bud.: Kalisz ul. Inwestorska

Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji ul. Złota 43 62-800 Kalisz

Projektant: mgr inż. Dawid Furmaniak upr.bud. WKP/0192/POOE/17
specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. Piotr Furmaniak upr.bud. WKP/0405/POOE/11
specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data:
10-2017

Skala:

Branża / nr rys. :
elektryczna / **E4**