
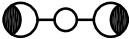


OZNACZENIA

- - proj. kabel YAKY 4x25 + FeZn 40x25
- - proj. kabel YKY 4x6
-  - projektowany słup aluminiowy anodowany SAL-70, oprawa LED 48W, wysięgnik WR-4/1/0,5/5 ZP, temp. barwowa ok. 4000°K, stopień ochrony IP66, IK08,
-  -projektowany słup aluminiowy anodowany SAL-70, oprawa LED 48W, wysięgnik WR-4/2/0,5/5 ZP, temp. barwowa ok. 4000°K, stopień ochrony IP66, IK08,

Projekt:

Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla przebudowy oświetlenia zewnętrznego w celu zapewnienia bezpiecznego, właściwego i energooszczędnego oświetlenia terenu Centrum Informatyki Statystycznej Zakład w Radomiu przy ul. Planty 39/45

Inwestor:

Centrum Informatyki Statystycznej
00-925 Warszawa
al. Niepodległości 208

Projektant:

spec. elektryczna
mgr inż. Zbigniew Kara
upr. bud. GP-III-8386/66/85

Sprawdzający:

spec. elektryczna
inż. Marian Mierzwa
upr. bud. WBP-II-K-8386/RA/65/81

Nazwa rysunku:

Schemat oświetlenia

Skala:

-

Data:

2024-09

Rys. nr:

2

Str. nr:

-