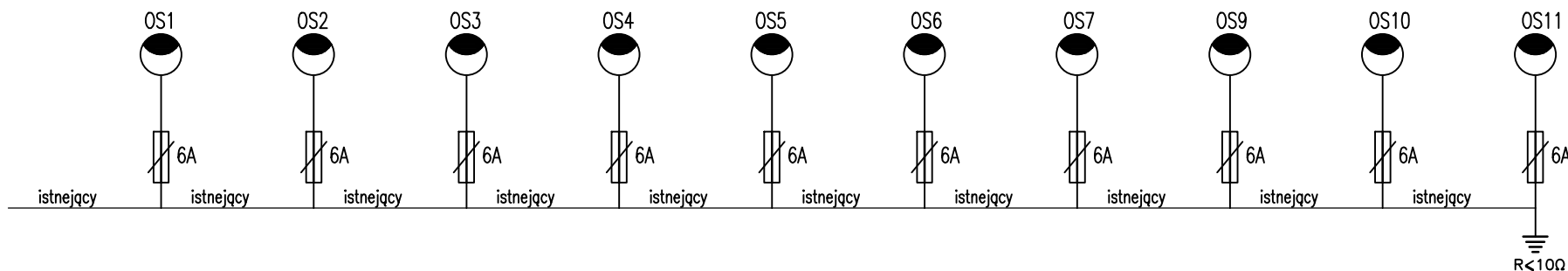


ul. Racibora



UWAGA!

Kabel zasilający oprawy oświetleniowe YAKXS 4x25mm². Wraz z kablem zasilającym układać we wspólnym rowie kablowym taśmę stalową ocynkowaną FeZn 25x4mm. Słupy oświetleniowe do taśmy podłączać za pomocą pręta stalowego ocynkowanego Ø8mm. Łączenie wykonać zaciskiem uniwersalnym skręcany ma cztery śruby.
Oświetlenie wykonać oprawami oświetleniowymi typu LED montowanymi na wysięgnikach, instalowanych na słupach.
Oprawy należy stosować zgodnie z sugestiami Inwestora.

LEGENDA:

Oznaczenie 31,0m/36,0m: długość rowu kablowego [m]/długość kabla zasilającego YAKXS 4x25mm².

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-4-41
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI nN-0,4kV

INWESTOR: Gmina Miasto Słomno ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Słomno	
Tytuł projektu: Schemat ideowy zasilania oświetlenia	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Juszczyk	NR. UPOW. PROJEKTOWA ZP/1/E/0189/PN/E
SPRAWDZIŁ: inż. Grzegorz Kobiela	PROFES. A/PN/8/330/23/79
OPRACOWAŁ: -	DATA: 09.2017
PROJEKT: Oświetlenie ul. Racibora w m. Słomno	SKALA: -
E4	