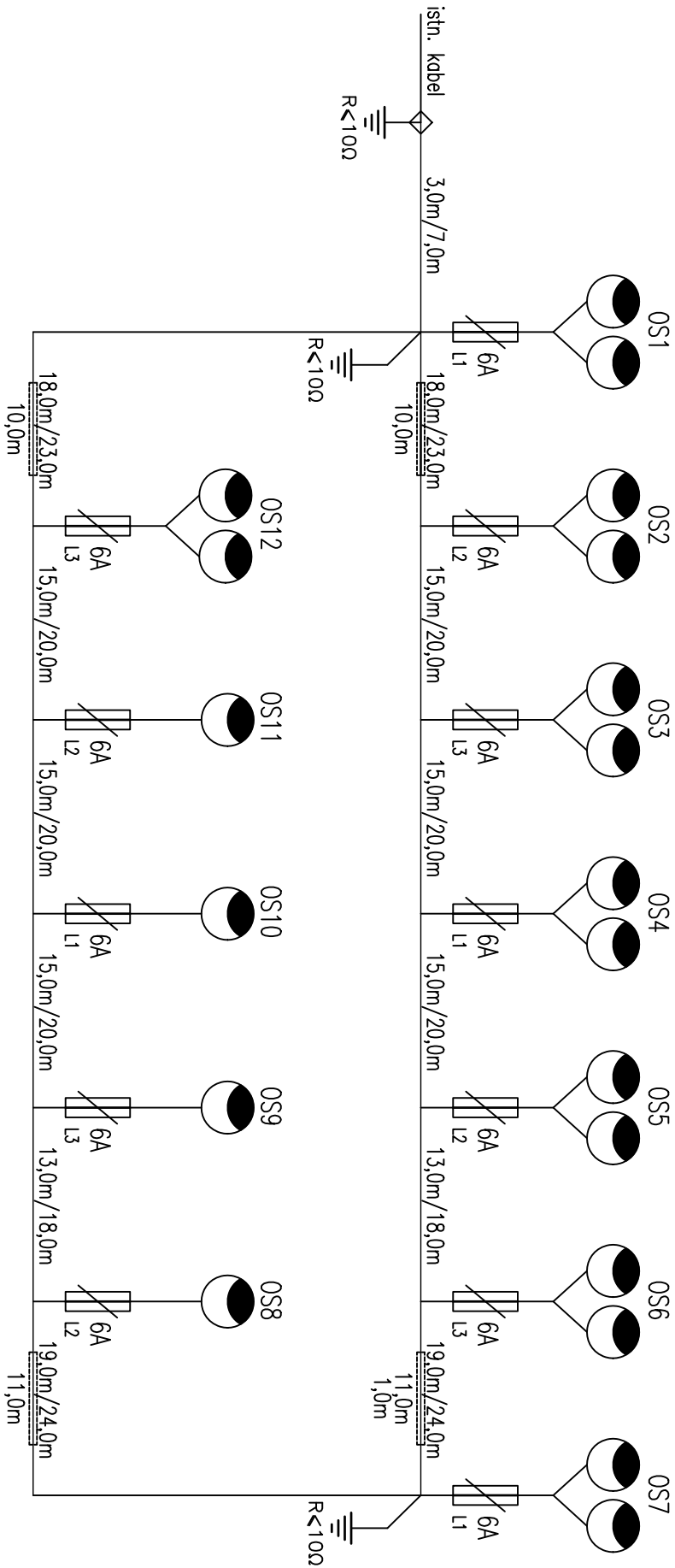


PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE UL. GAGARINA W M. ŚWIDWIN

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




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 DFeZn Ø8mm. Łączenie wykonać zaciskiem uniwersalnym skręcany ma cztery śruby. Miejsce łączenia zabezpieczyć antykorozyjnie.

Oświetlenie wykonać oprawami oświetleniowymi typu LED, montowanymi na wysięgnikach instalowanych na słupach na wys. 10,0m (ozn. OSxx)

LEGENDA:

Oznaczenie 25,0m/30,0m: długość rowu kablowego [m]/długość kabla zasilającego [m],  6,0m – długość rury osłonowej kabla [m]

Inwestor	21 Baza Lotnictwa Taktycznego ul. Polczyńska 32, 78-301 Świdwin			
Biurowie projektowe	 BHOJRN BIURO PROJEKTOWE		Mariusz Januszewski Knihowo 77c 76-024 Świdwino tel. 502 255 881 www.bhojrn-projekt.pl mariushojrn-projekt.pl	
Adres	Świdwin dz. nr 3/188	Brzoza: Elektryczno		Składowo B.S.
Projektor	Tomasz Juszkiewicz branża elektryczna	ZAP/0188/PW0E/14	04.2024	
Sprowadził				
Temat	Remont drogi ul. Gagarina w Świdwinie działka nr 3/188			
Opis rysunku	Schemat ideowy oświetlenia			Nr rysunku E2