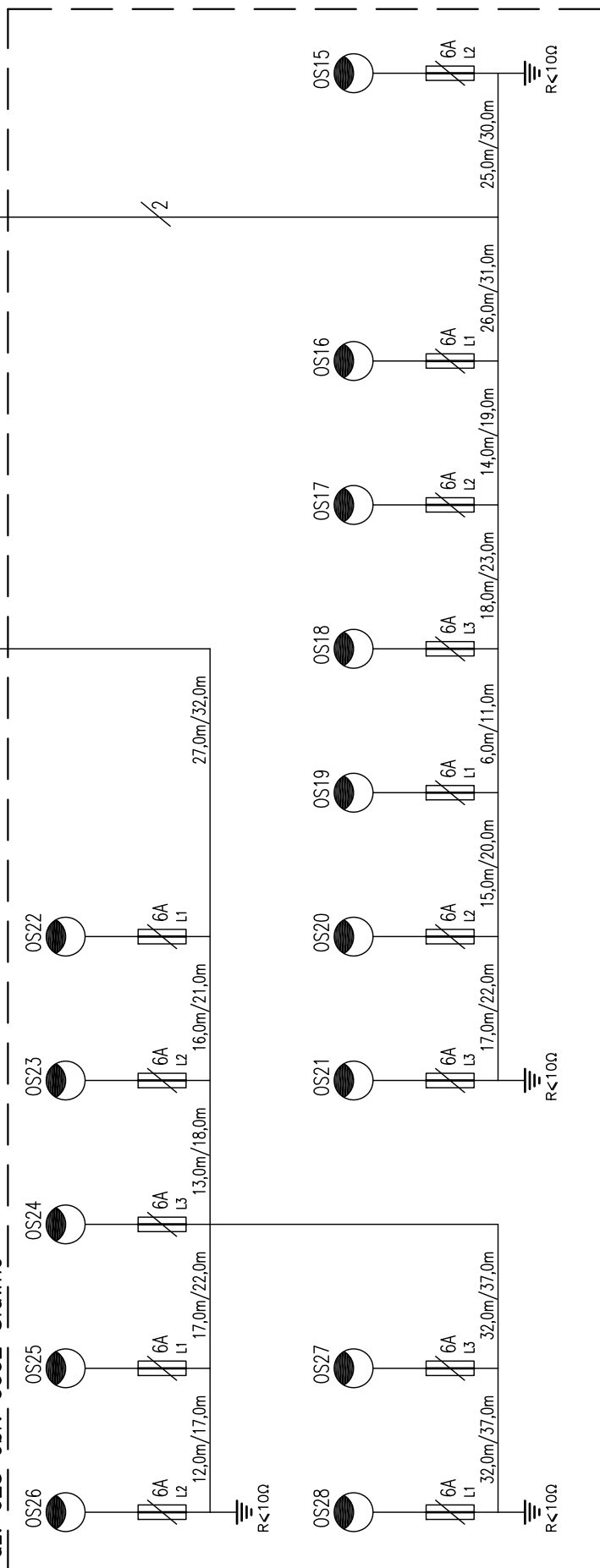


Oświetlenie skweru
dz. 625 obr. 0002 Sławno

Miejsce przyłączenia
projektowanego oświetlenia
skweru do projektowanego
oświetlenia ulicy J. Matejki
(stup osw. OS14)

Miejsce przyłączenia
projektowanego oświetlenia
skweru do projektowanego
oświetlenia ulicy J. Matejki
(stup osw. OS11)



UWAGA!

Kabel zasilający oprawy oświetleniowe YKY 4x16mm². Wraz z kablem zasilającym układać we wspólnym rowie kablowym taśmę stalową ocynkowaną FeZn 25x4mm. Stupy oświetleniowe do taśmy podłączać za pomocą pręta stalowego ocynkowanego ø8mm. Łączenie wykonać zaciskiem uniwersalnym skręcający ma cztery śruby. Na skwerze oświetlenie wykonać oprawami oświetleniowymi typu LED 55W montowanymi na wysięgnikach aluminiowych ozdobnych jednoramiennych, instalowanych na słupach typu parkowego o wys. 4,44m. Oprawy należy stosować zgodnie z sugestiami inwentora i zamontowanymi na już zmodernizowanych ulicach starówki miasta.

LEGENDA:

Oznaczenie 31,0m/36,0m: długość rowu kablowego [m]/długość kabla zasilającego YKY 4x16mm².

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

INWESTOR: Gmina Miasto Sławno ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno				
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia skweru				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	NR. UPRAWNIENIENI: ZAP/IE/0188/PWOE	PODPIS:	STADIUM: PB
SPRAWDZIŁ:	inż. Grazyna Kalita	A/PNB/8300/23/79		BRANŻA: Elektryczna
OPRACOWAŁ:	-			DATA: 03.2017
PROJEKT:	Zagospodarowanie terenu skweru w m. Sławno dz. nr 625 obr. 0002 Sławno		SKALA:	NR. RYSUNKU: E2