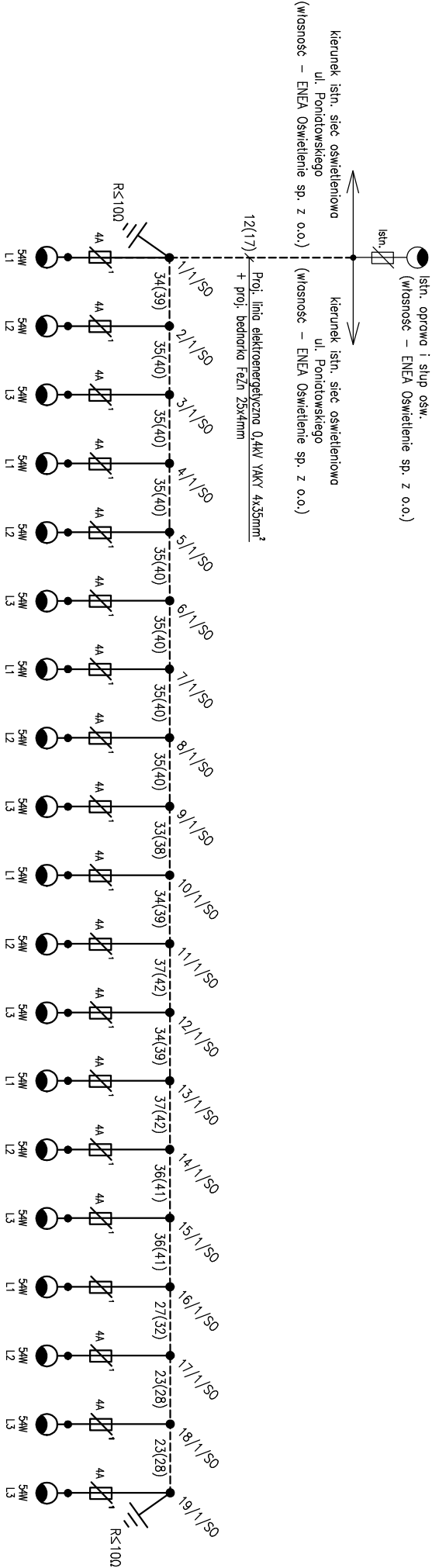


Schemat strukturalny zasilania oświetlenia



Proj. linia elektroenergetyczna nN 0,4kV zasilająca oświetlenie drogowe + bednarka FeZn 25x4mm

Proj. oprawa oświetlenia drogowego typu LED o barwie naturalnie białej, NW 3900–4300K, o mocy maks. 54W i strumieniu świetlnym min. 7928lm zmontowana na słupie oświetleniowym o wys. h=8m o przekroju okrągłym lub równoważnym

OZNACZENIA:

nr słupa odgórłnego

nr obwodu

1/5/1

SO — ozn. szafki osw.

ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@wla-projekt.pl

Ochrona podstawowa przed
dotykem bezpośrednim:
IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNICH
Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN—S

Nazwa inwestycji:	Budowa drogi gminnej nr 005178F w miejscowości Słońsk	
Temat:	Schemat strukturalny zasilania	Skala 1:500
Branch: elektryczna	Data opracowania: wrzesień 2020 r.	Podpis
Projector:	mgr inż. Dawid Witamberski	mgr inż. Piotr Majchrzak
Checked:	mgr inż. Piotr Majchrzak	mgr inż. Piotr Majchrzak
Drawn:	mgr inż. Piotr Majchrzak	mgr inż. Piotr Majchrzak