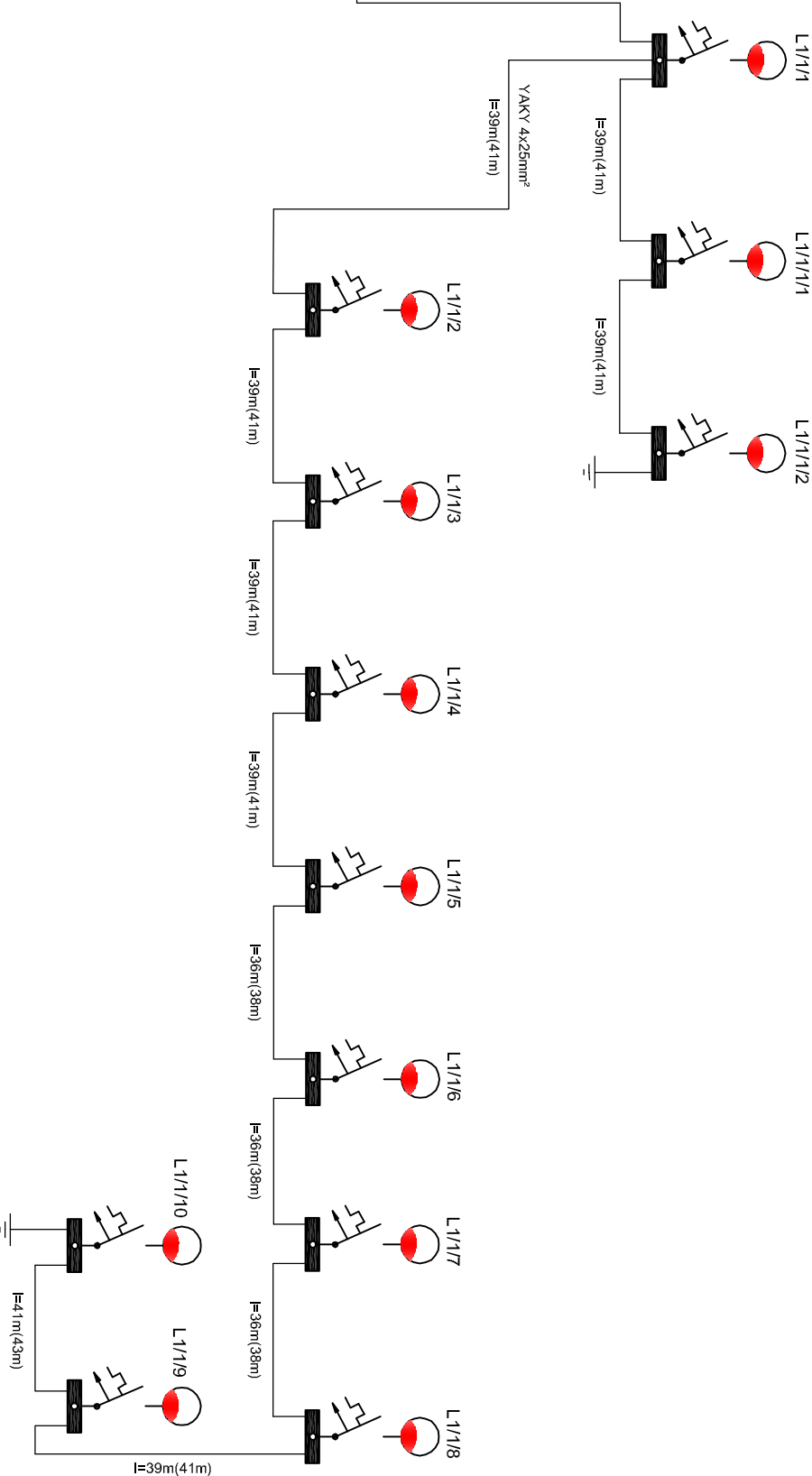
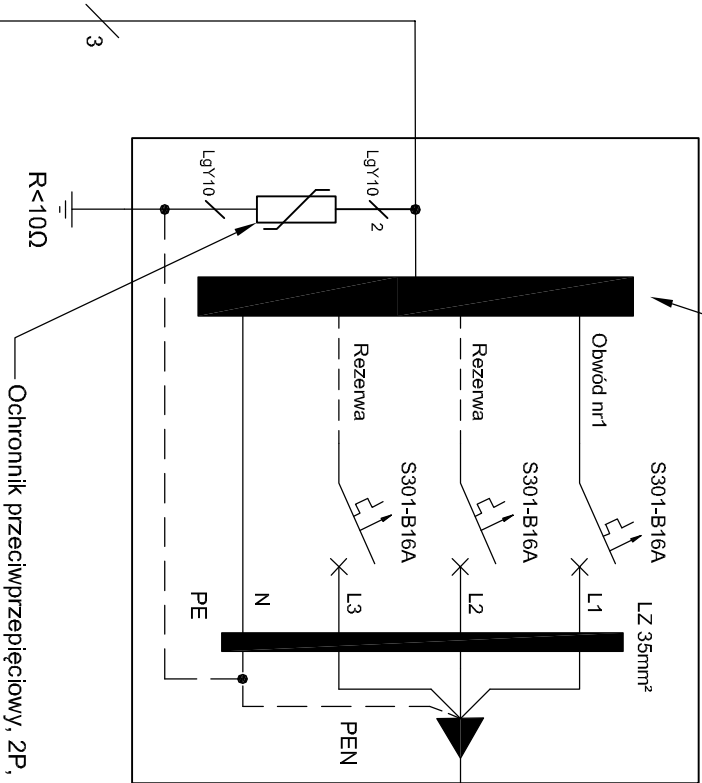


ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA RO

Projektowany układ pomiarowo-rozliczeniowy energii czynnej 230V wraz z układem sterowania oświetleniem ulicznym ul. Milenijnej



Rozdzielnia nn. 0,4kV stacji 41068

Pole nr12 (NSL)



Projektowane zabezpieczenie przedlicznikowe układu pomiarowo-rozliczeniowego energii czynnej 230V na potrzeby oświetlenia ul. Milenijnej.

Projektowane zasilanie rozdzielnic oświetleniowej RO z pola nr12 (NSL) rozdzielni nn. 0,4kV stacji 41068
- 3xLgY25mm²/750V, I-2mb.

LEGENDA:

- Projektowany stalowy słup ocynkowany o wysokości 9m na fundamencie prefabrykowanym z wysięgnikiem 0,5 lub 1,5m o nachyleniu 8°/15° i oprawą uliczną Siteco SC100 HST-MF 100W.

- uziemienie słupa, ułożona bednarka FeZn 25x4mm wzdłuż wykopu kablowego połączona z indywidualnym uzieniem pionowym 3mb FeZn Ø16mm do konstrukcji słupa, wymagana oporność uziemienia dla każdego słupa oświetleniowego R<30Ω.

	ComInvest s.c.	ul. Okólna 6 62-510 Konin
INWESTOR:	Urząd Miasta Zgierz, ul. Plac Jana Pawła II 16	
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy ulicy Milenijnej w Zgierzu	
TEMAT RYSUNKU:	Zasilanie w energię elektryczną oraz schemat ideowy oświetlenia ulicy Milenijnej	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Grodzicki	upr. nr. 1007/396/P/OO2/10
SPRAWDZAJĄCY:	Inż. Bogdan Wróblewski	upr. nr. 61.8346/P/24/76 w szczególności instal. w zakresie sfery instal.
BRANŻA:	elektryczna	Stadium: PB
		NR RYS. E-01