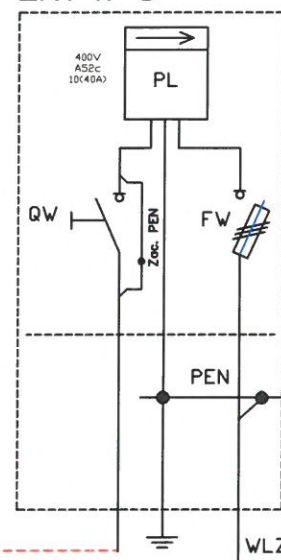


Istniejący słup nN nr 110

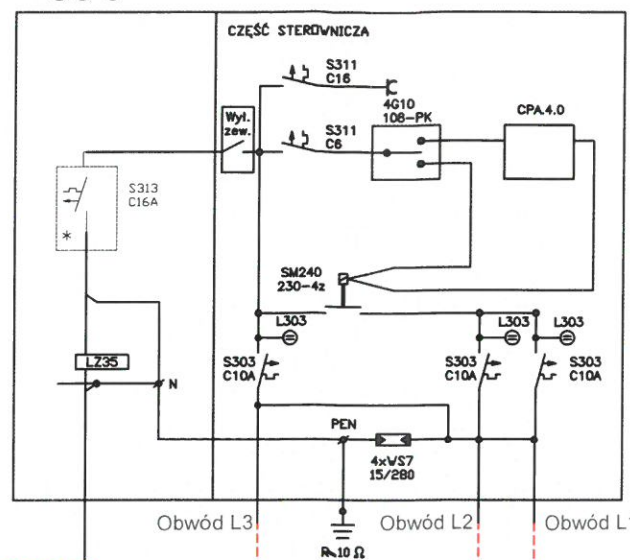
GXO 0,66/5
Ruz < 10Ω

Istniejąca sieć nN zasilana ze stacji transformatorowej S-8-0090 Strzegów

ZK1-1P-S

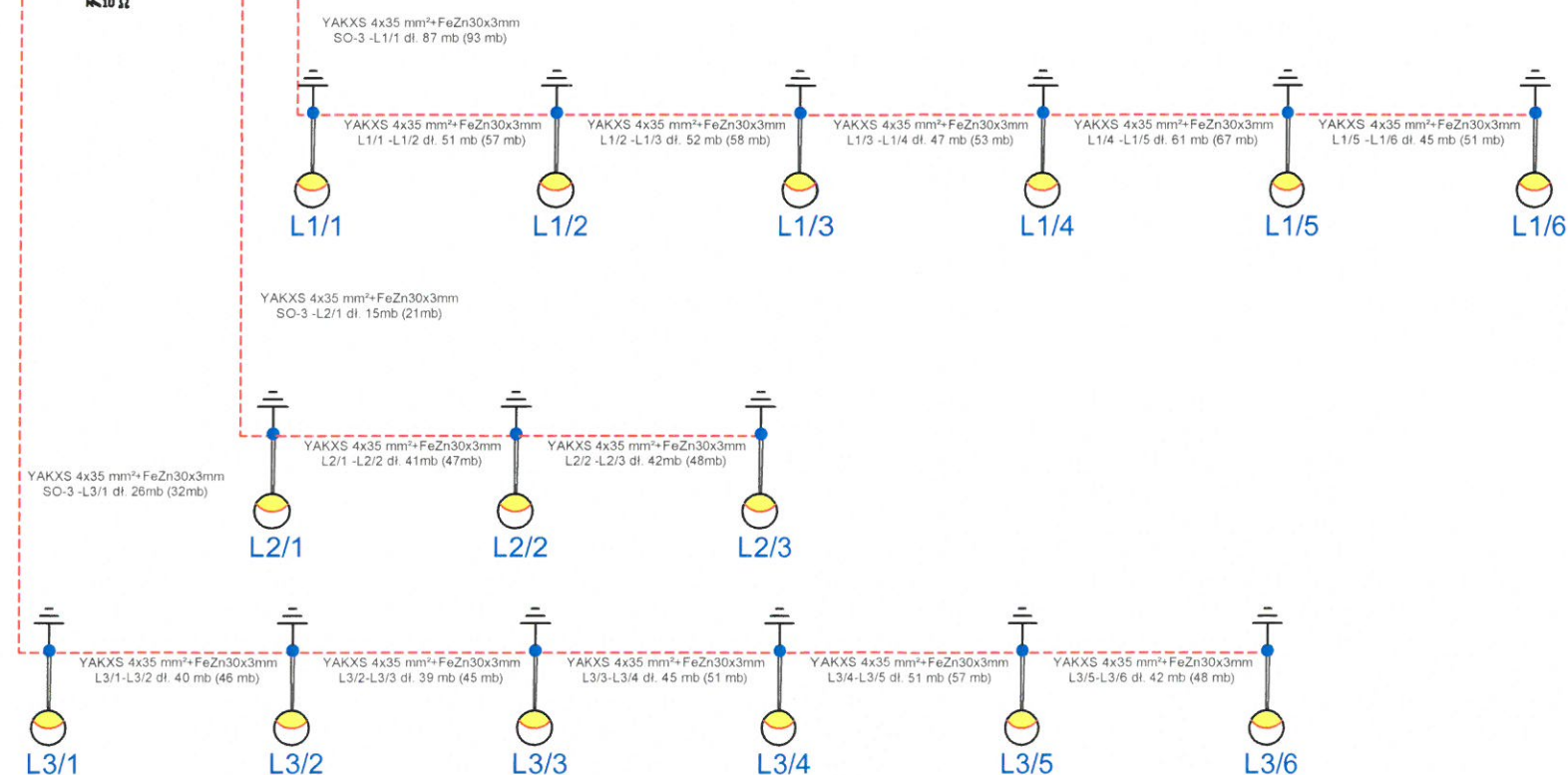


SO-3



YAKXS 4x35 mm²+FeZn30x3mm
ZK1-1P-S-SO-3 dł. 10mb (26mb)

UKŁAD PRACY SIECI TN-C WYŁĄCZENIE SZYBKIE ZASILANIA



Istniejący słup nN nr 204

GXO 0,66/5
Ruz < 10Ω

Istniejący obwód oświetleniowy zasilany ze stacji transformatorowej S-8-0121 Strzegów III



Wiesław Ryszard Borowski
Zareba ul. Wesola 10, 59-800 Luban
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

elwibor e-mail: elwibor@wp.pl
NIP 612-105-60-04 Regon 230875039

| | | | |
|-----------------------|--|---|---------------|
| Investor | GMINA GRODKÓW, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków | | |
| Nazwa i adres obiektu | BUDOWA OŚWIETLANIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI STRZEGÓW | | |
| Przedmiot rysunku | Schemat jednokreskowy. | | |
| Projektant | mgr inż. Joachim Borowski | upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 spec. instal.-elektr. | Skala: 1:1 |
| Sprawdzający | inż. Wiesław Borowski | upr. nr 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01 spec. instal.-elektr. | Data: 03.2016 |
| | | | Rys. nr 3/E |