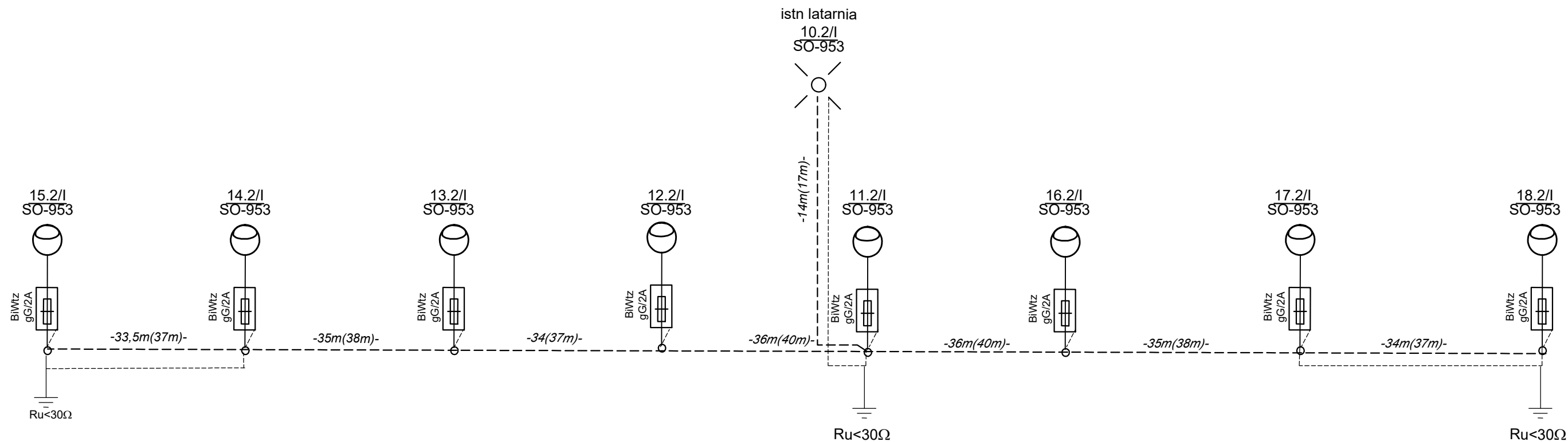
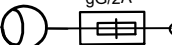
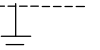


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



LEGENDA:

- - proj. kabel YAKXS 4*35 dł. 257,5m (284m)
kabel na całej trasie układany w rurze DVR75
-  - proj. latarnie
słupy stożkowe h=6m
oprawy LED16XP-G3- NW 740 36W 5336Lm, 4000K
-  - proj. uziom poziomy z taśmy FeZn 25x4



STUDIO PROJEKTOWE

Studio Projektowe ADMAR
inż. Adrian Rynkar
ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin
tel./fax. 76 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91
e-mail admar.lubin@wp.pl

Temat

Przebudowa drogi wewnętrznej (dz. nr 117/1) w miejscowości Czerniec
wraz z budową odcinka sieci oświetlenia

Tytuł rysunku

Schemat ideowy zasilania

Nr rys.

6

Inwestor

Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin

Skala

Stadium

Projekt Techniczny

Data

3 marzec 2023

Branża

Elektryczna

Projektował

inż. Grzegorz Juźwiak; upr.bud.nr 391/DOŚ/09
w spec. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis

Opracował

inż. Grzegorz Juźwiak; upr.bud.nr 391/DOŚ/09
w spec. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis