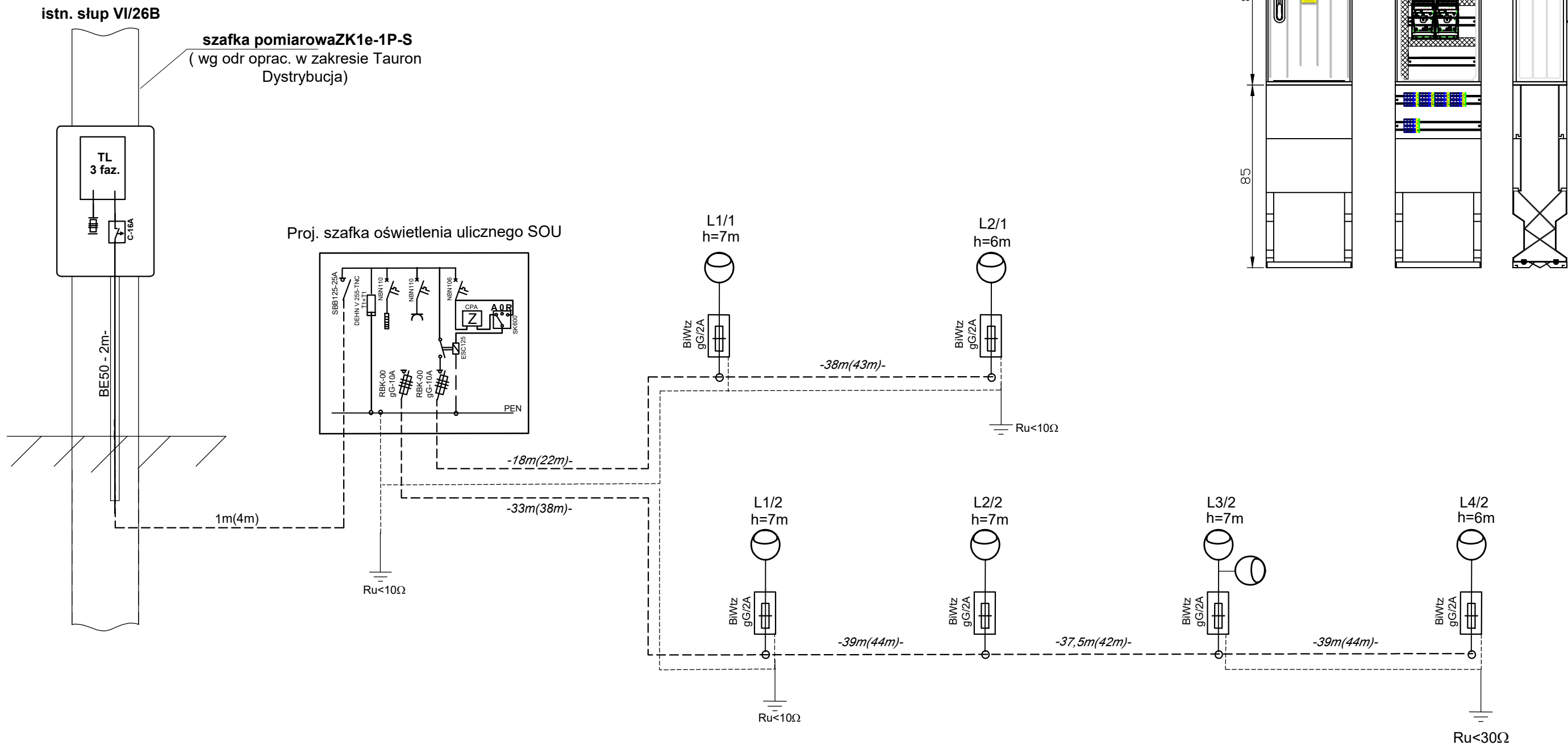




OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



LEGENDA:

----- - proj. kabel YAKXS 4*35 dł. 205,5m (237m)
kabel na całej trasie układany w rurze DVR75

○  - proj. latarnie
słupy stalowe ocynkowane stożkowe h=6m (7m)
wysięgnik stalowy 1-ram. lub 2 ram. prosty dł. 1m/10st h=0,2
oprawy LED programowalne o mocy 38W/4000K

 - proj. uziom poziomy z taśmy FeZn 25x4



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 na dz. nr 177/113 i 177/126 (ul. Srebrna)
w Osieku wraz z budową sieci oświetlenia i kanalizacji deszczowej

Tytuł rysunku	Schemat ideowy zasilania	Nr rys.	10
Inwestor	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin	Skala	---
Stadium	Projekt Techniczny	Data	7 wrzesień 2023
Branch	Elektryczna		
Projektował	inż. Grzegorz Juźwiak; upr.bud.nr 391/DOS/09 w spec. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis	
Opracował	inż. Grzegorz Juźwiak; upr.bud.nr 391/DOS/09 w spec. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis	