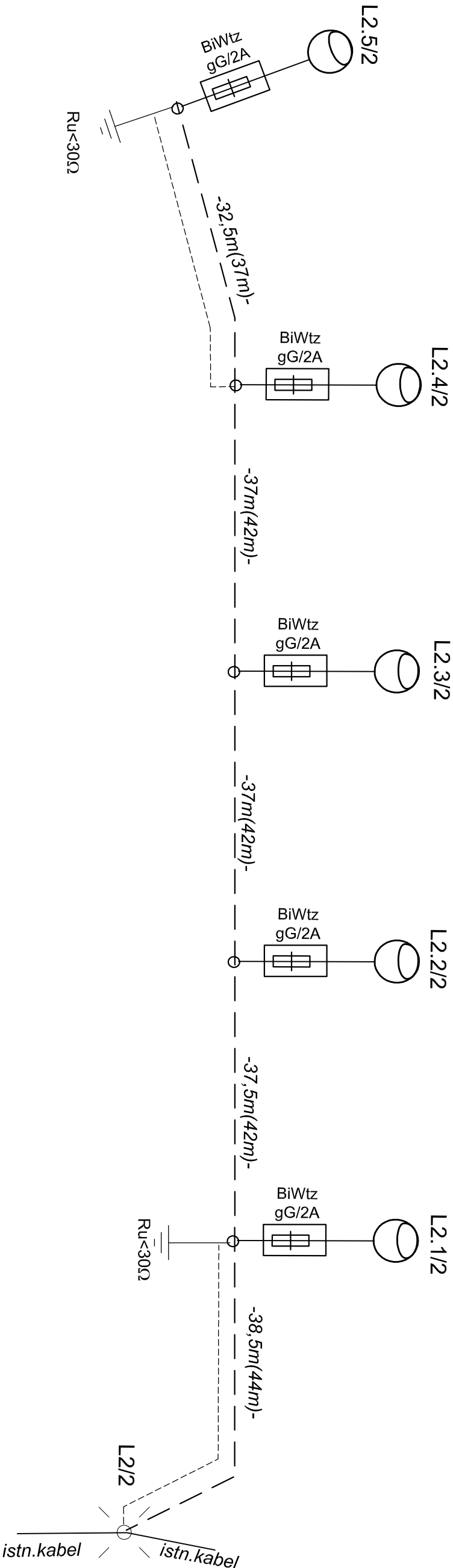


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



LEGENDA:

----- - proj. kabel YAKXS 4*35 dł. 183,5m (207m)
kabel na całej trasie układany w rurze DVR75

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

----- - proj. uziom poziomy z taśmą FeZn 25x4

PROJEKT WYKONAWCZY				
Wykonel	ZAKŁAD USŁUGOWO - PROJEKTOWY "MIR"			
	ul. Wsińska 55, 59-300 Lubin tel/fax 076/844-78-18			
Inwestor	Gmina Lubin			
	ul. Księcia Ludwika 13, 59-300 Lubin			
Nazwa rysunku	Schemat ideowy zasilania oświetlenia drogowego			Skala -
Obiekt	„Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w zakresie przebudowy jezdnii, budowy zjazdów wraz z budową elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4kV oświetlenia drogowego oraz budową sieci kanalizacji deszczowej” w ramach zadania inwestycyjnego: „Przebudowa drogi gminnej biegnącej śladem działek nr 217/1, 217/2, 80/2, 351/1 w Księgicach			Numer rysunku E2
Część	ELEKTRYCZNA			17 grudnia 2025
Stanowisko	Imię i Nazwisko			Podpis
Projektant	Inż. Grzegorz Łuźniak			
Elektryczna	Podpisane bez ograniczeń w specjalności Instalacyjno-Przebiegowej w zakresie instalacji elektrycznych nr 391/DCS/03			