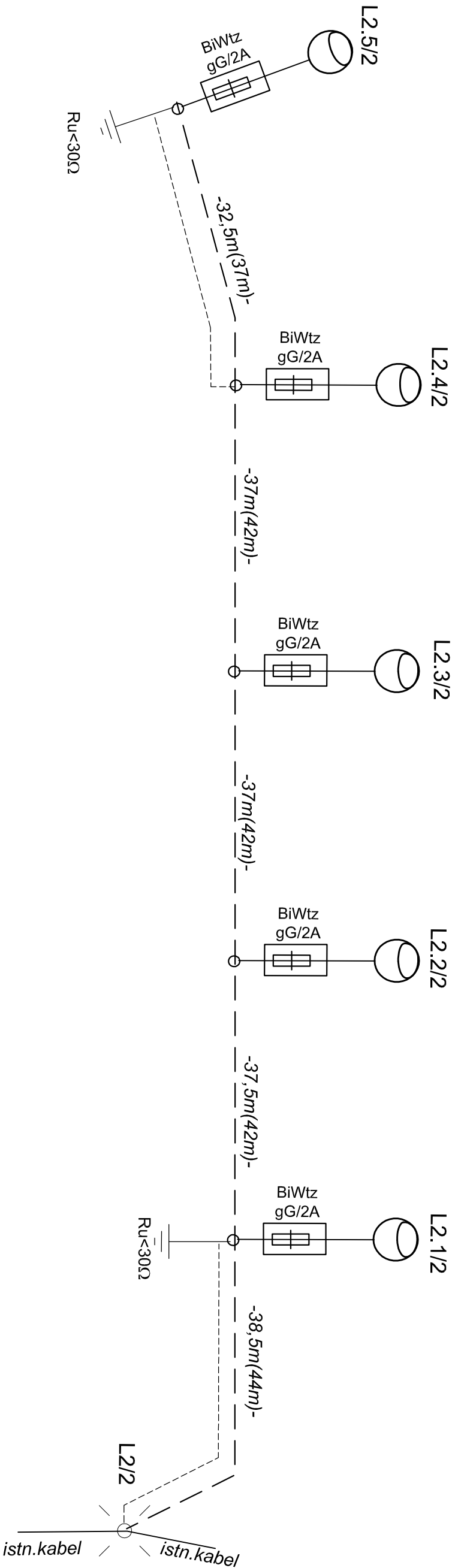


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



LEGENDA:

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

○----- BiWtz gG/2A
- 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 BUDOWLANY				
STADIUM - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY				
Wykonani	ZAKŁAD USŁUGOWO - "PROJEKTOWY" WIR ul. Włostowa 55, 59-300 Lubin tel./fax 076/844-76-18			
Investor	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 jezdni, budowy zjazdów wraz z budową elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4kV oświetlenia drogowego oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej” w ramach zadania inwestycyjnego: „Przebudowa drogi gminnej biegnącej śladem działek nr 217/1, 217/2, 80/2, 351/1 w Księgachcałach			Numer rysunku ZE
Część	ELEKTRYCZNA			17 grudnia 2025
Stanowisko	Imię i Nazwisko		Podpis	
Projektant Branża Elektryczna	Inż. Grzegorz Józwiak		Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie instalacji elektrycznych nr 53/IO/S/09	