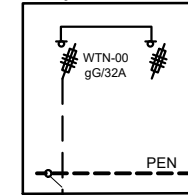


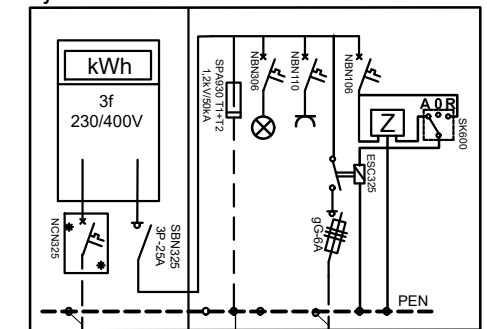
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Istn. złącze Z-dz.160/9

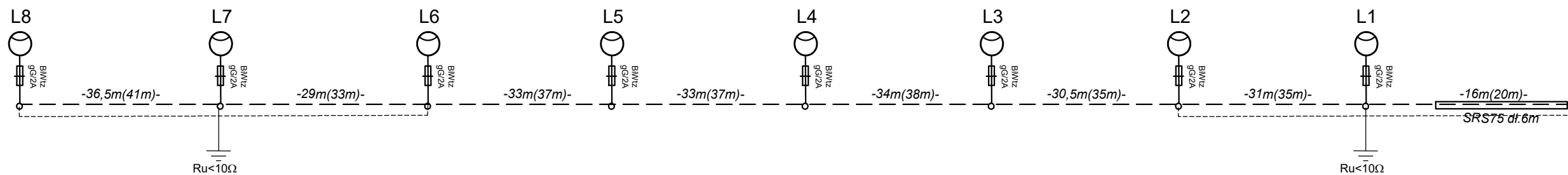


-0,5m(3m)-

Proj. szafka oświetlenia ulicznego SOU

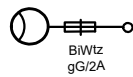



$R_u < 10\Omega$



LEGENDA:

----- - proj. kabel YAKXS 4*35 dł. 246m (282m)
kabel na całej trasie układany w rurze DVR75
(w ul. Rubinowej wykonać przecisk rurą SRS75)

 - proj. latarnie
słupy stalowe ocynkowane stożkowe h=6m
wysięgnik stalowy dł. 1m/10st h=0,2
oprawy 36W LED 16XP-G3700mA NW740

 - proj. uziom poziomy z taśmy FeZn 25x4

PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	Wykonał	ZAKŁAD USŁUGOWO - PROJEKTOWY "WIR" ul. Wiśniowa 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 B:S
	Obiekt	"Przebudowa drogi gminnej ul. Diamantowej w Krzczynie Wielkim" w ramach zadania inwestycyjnego: "Budowa drogi ul. Diamantowa w Krzczynie Wielkim"		Numer rysunku E2
	Część	OŚWIETLENIE		27 sierpień 2024
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektant Branża Elektryczna	inż. Grzegorz Juźwiak	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr 391/DOS/09	