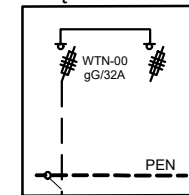


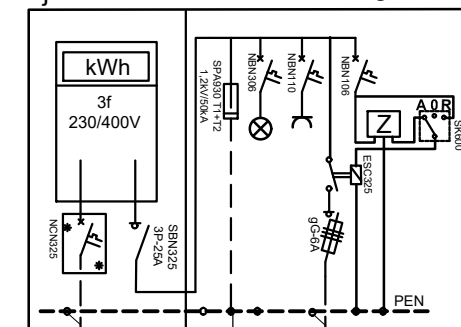
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Istn. złącze Z-dz.160/9

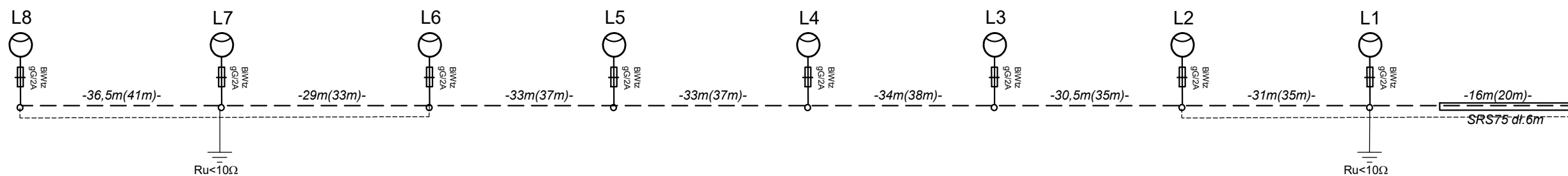


-0,5m(3m)-

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 BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY STADIUM	Wykonał	ZAKŁAD USŁUGOWO - PROJEKTOWY "WIR" ul. Wiśniowa 55, 59-300 Lubin tel./fax 076/844-78-18	
	Inwestor	Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin	
	Nazwa rysunku	Schamat ideowy zasilania oświetlenia drogowego	Skala B:S
	Obiekt	"Przebudowa drogi gminnej ul. Diamantowej w Krzeczynie Wielkim" w ramach zadania inwestycyjnego: "Budowa drogi ul. Diamantowa w Krzeczynie Wielkim"	Numer rysunku E2
	Część	OŚWIETLENIE	27 sierpień 2024
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
	Projektant Branża Elektryczna	inż. Grzegorz Juźwiak	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr 391/DOŚ/09