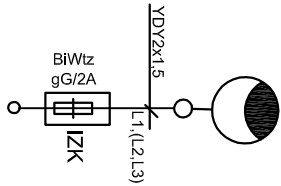
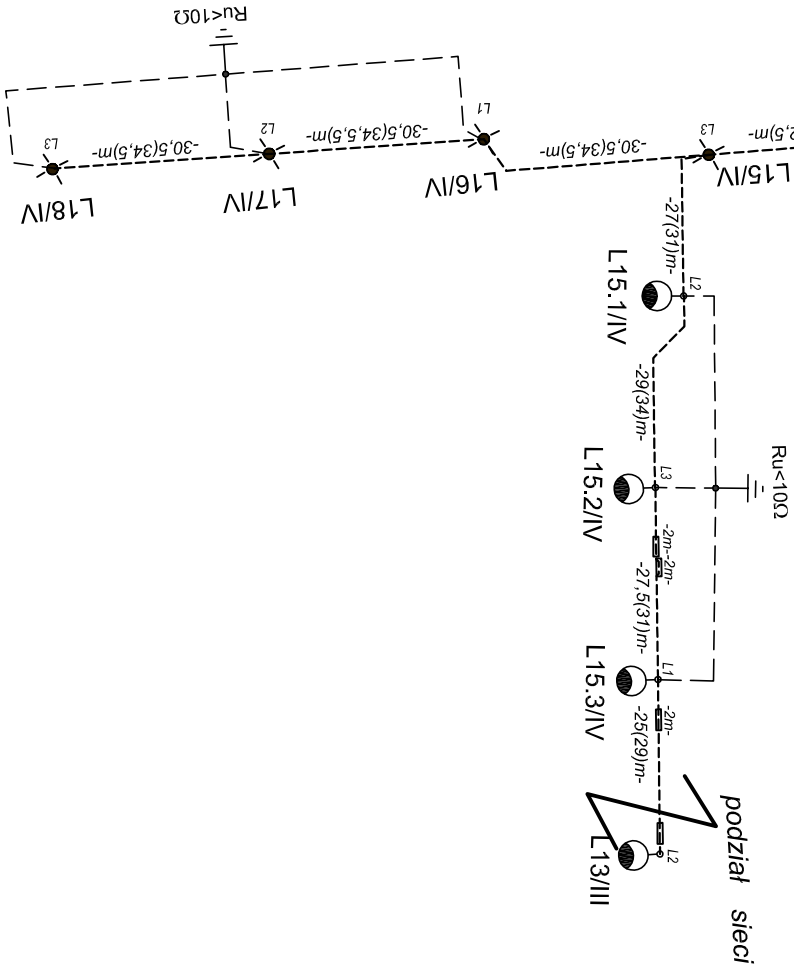
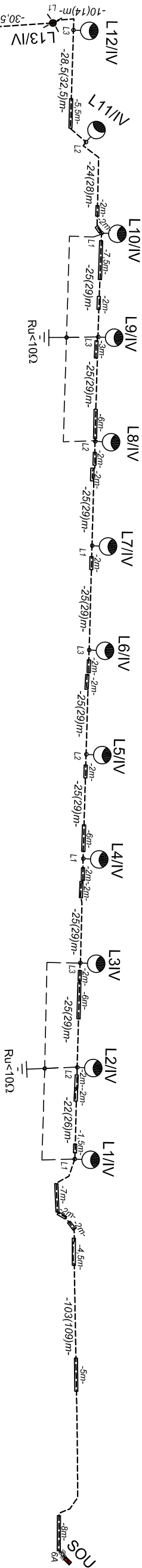



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



LEGENDA:

- proj. kabel obwód nr 4 YAKXS 4*35 -dl. 646,5mb (736,5mb);
- proj. rury osłonowe DVK75 dl - 100mb;
- proj. latarnie:
 - słupy o wysokości h=7m (np. SAL-70) z wysięgnikami dl.=0,5m (np. WR-4/1/0,5/5), fundament prefabr. B-60
 - oprawa CUDDLE LED DW 48W/3500K, IP66, II -15 szt.;
- proj. latarnie:
 - słupy o wysokości h=4,5m (np. SAL-4,5) z fundament prefabr. B-50;
 - oprawa ELBA LED 33W/3500K, IP65, II - 6 szt.;
 - proj. uziom poziomy z taśmy FeZn 25x4 - dl. - 224m;
 - szafa oświetlenia ulicznego SOU;

		ZESPÓŁ PROJEKTOWO-NADZORCZY BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO	
		UL. PRZYLEP- GRONOWA 3 66-015 ZIELONA GÓRA	
TEL. 666 612 633		E-MAIL: PAWELRATUS@WP.PL	NIP: 973-084-59-21
Nazwa opracowania: BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH I CIĄGÓW PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO W M. SŁONE		Arkusze: E5	
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA- OBWÓD NR 4		Uprawnienia:	Skala:
		Specjalność	Numer
		instalacje elektryczne	391/DOŚ/09
Projektant branży elektrycznej		inż. Grzegorz Juźwiak	02.2017