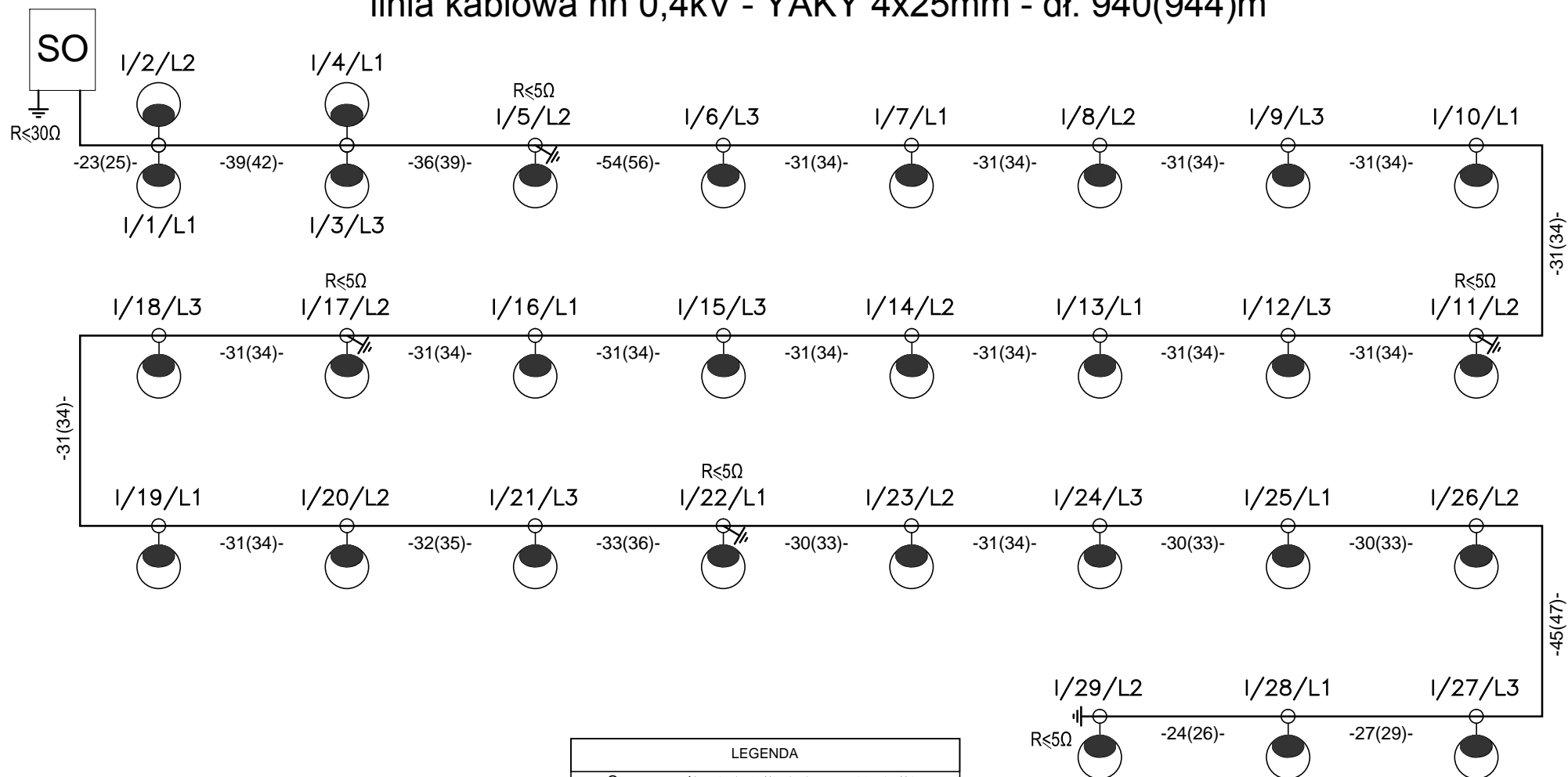


# OBWÓD NR 1 Z SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ (SO)

## linia kablowa nn 0,4kV - YAKY 4x25mm<sup>2</sup> - dł. 940(944)m



### LEGENDA

- SŁUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY WYS. 7,5m, NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM Z WYSIĘGNIKIEM 1m I OPRAWĄ OŚWIETLENIOWĄ LED O MOCY 55W
- SŁUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY WYS. 7,5m, NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM Z WYSIĘGNIKIEM DWURAMIENNYM 1m I DWOMA OPRAWAMI OŚWIETLENIOWYMI LED O MOCY 55W
- OZNACZENIE: NUMER OBWODU/NUMER OPRAWY/FAZA ZASILAJĄCA
- UZIOM SZPIŁKOWY

### UWAGI

- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIOWE LINIE KABLOWE 0,4kV UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O ŚREDNICY Ø 50.
- ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004 KABELE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 50cm.
- PRZY ZŁĄCZU KABLOWYM I SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH ZASTOSOWAĆ 2m ZAPASY KABLA.
- OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ZASILIĆ Z PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO ZLOKALIZOWANEJ PRZY ISTNIEJĄCYM ZK1-1P.
- METALOWĄ OBUDOWĘ KAŻDEGO SŁUPA ŁĄCZYĆ Z PRZEWODEM PEN, A WSKAZANE SŁUPY OŚWIETLENIOWE UZIEMIĆ. REZYSTANCJA UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI 5Ω.
- OPRAWY I/1 i I/2 ORAZ I/3 i I/4 MONTOWAĆ NA WSPÓLNYM SŁUPIE STOSUJĄC WYSIĘGNIK DWURAMIENNY.

OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C

### ELEKTRO-PROJEKTANT

Biuro doradztwa i projektów elektrycznych			
mgr inż. Andrzej Chodziak			tel.: 693 821 971
64-100 Leszno, ul. Bułgarska 15/9			e-mail: a_chodziak@
Inwestor	GMINA KROBIA		
Adres	63-840 KROBIA, UL. RYNEK 1		
Obiekt	OŚWIETLENIE CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO PRZED ALEJĄ LIPOWĄ		
Adres	63-842 PUDLISZKI, gm. KROBIA		
Temat rysunku	OBWÓD NR 1 LINII OŚWIETLENIOWEJ		
	Imię i nazwisko	Data	Nr up
Projektował:	tech. Andrzej Foremski	04.2015	1132/88
Opracował:	mgr inż. Andrzej Chodziak	04.2015	
-	-	P.B.	ELEKTR.
Nr projektu	Skala	Faza	Branża
			Nr rys.