






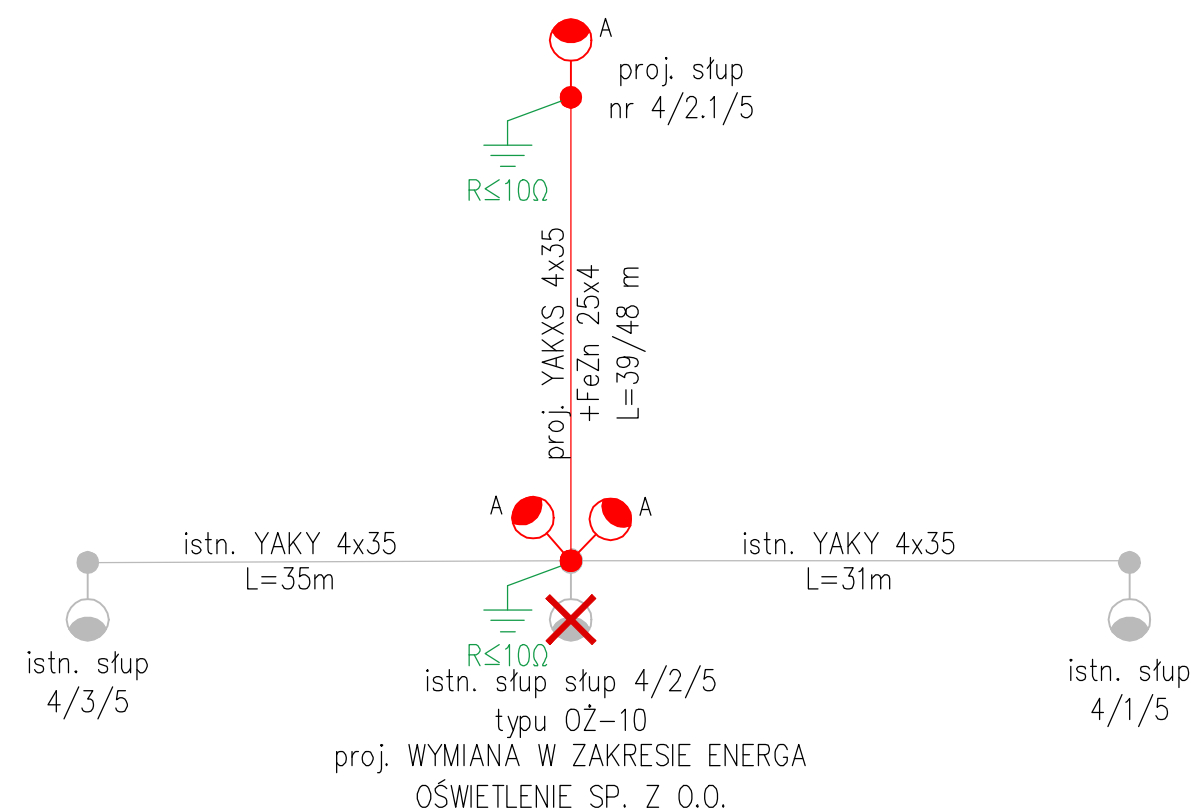



LEGENDA

-  A
- proj. słup oświetleniowy, stalowy ocynkowany malowany proszkowo na kolor RAL 9005 wys. zaw. oprawy h=7m, wysięgnik kątowy l=1,5m, kąt nachylenia 0° z oprawą IZYLUM 2 / 5305 / 40 LEDs 400mA WW 730 49W / Light Exhauster malowaną na kolor RAL 9005
-  A
- proj. słup oświetleniowy, stalowy ocynkowany malowany proszkowo na kolor RAL 9005 wys. zaw. opraw h=7m, wysięgnik kątowy dwuramienny o kącie między ramionami 60st. l=1,5m, kąt nachylenia 0° z oprawami IZYLUM 2 / 5305 / 40 LEDs 400mA WW 730 49W / Light Exhauster malowanymi na kolor RAL 9005
-   $R \leq 10 \Omega$
- uziom  $R \leq 10 \Omega$
- 
- proj. linia kablowa oświetleniowa YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>+FeZn 25x4mm
- 
- istn. linia kablowa oświetleniowa
- 
- odległość między słupami 31m/długość kabla 36m
- 
- słup nr 8/obwód nr 7



UKŁAD SIECI TN–C  
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
samoczynne wyłączenie zasilania

INWESTOR:  FUNDACJA HOSPICYJNA ul. Chodowieckiego 10 80–208 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. MGDALOWA 48 80–126, Gdańsk		 Biuro Projektów Elektroenergetycznych w Gdańsku		
INWESTYCJA: Budowa oświetlenia ulicznego nn 0,4kV Gdańsk, ul. KOPERNIKA . dz. 229/3, 239/1, 720 obręb 0067				BRANŻA:  ELEKTRYCZNA		
NAZWA RYSUNKU: Schemat zasilania nn 0,4kV		DATA:  30.09.2021		SKALA: –  FORMAT: A3	NR. RYSUNKU:  E–2.0	
		FAZA:  PBW				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:		PODPIS:		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szokalski	POM/0258/PBE/16				
Projektant:	–	–				
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kwizdański	POM/0261/PBE/16				