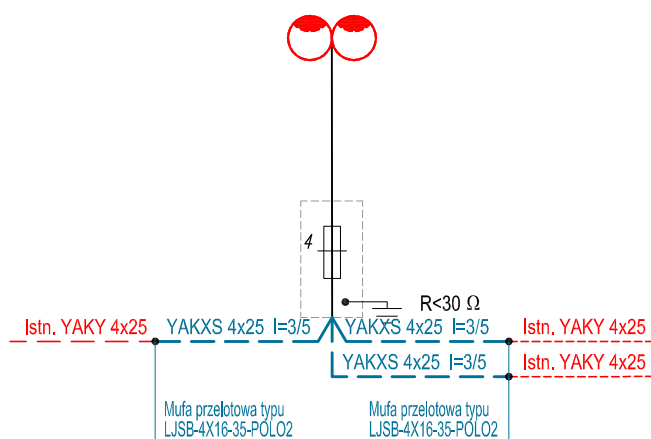


## Proj. słup z oprawami LED 65 W



### U W A G I:

Do budowy sieci oświetleniowej kablowej zastosować kable typu YAKXS 4x25.

W słupie zastosować izolacyjne złącze kablowe ww standardów stosowanych w ENERGA Oświetlenie.

Słup stalowy okrągły ocynkowany o wys. 8 m montowany na fundamencie prefabrykowanym zalecanych przez producenta.

Oprawy oświetleniowe LED-owe 65 W montowane bezpośrednio na słupie.

Oprawy będą zapalane i gaszone łącznie z istniejącą siecią oświetleniową.

Istniejący słup ośw. żelbetowy zdemontować i zutylizować.

**Dodatkowa ochrona od porażeń -  
samoczynne wyłączanie zasilania**

**TN—C**

Pracownia projektów drogowych, nadzory mgr inż. Agnieszka Morawiak Plac Grunwaldu 21/10, 14-500 Braniewo tel. 663-412-660 e-mail: agnieszka.morawiak@wp.pl			
Nazwa obiektu	OBSZAR STAREGO MIASTA – PLAC GÓRNIKÓW (DZ. 28/2, .101/3, 10/4, 9, 101/4, 30, 31 OBR. 6 FROMBORK)		
Inwestor	GMINA FROMBORK, UL. MŁYNARSKA 5A, 14-530 FROMBORK		
Tytuł opracowania	REWITALIZACJA OBSZARU STAREGO MIASTA WE FROMBORKU – PLAC GÓRNIKÓW		Data opracowania 02/2022
Nazwa rysunku	SCHEMAT PRZEBUDOWY ISTN. SECI OŚW. DROGOWEGO – przesłanie istn. słupa ośw.		Rys nr : E-01/4
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Agnieszka Morawiak	www/1056/PBO/19	PT
Projektant branży elektrycznej	Zdzisław KUCHARCZYK	810/EI/84	Skala — — —