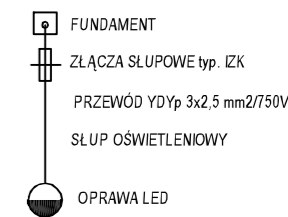


PROJ. UZBROJENIE SŁUPA OŚWIETLEN.



Opis, zawartość stanowisk oświetleniowych SO... :

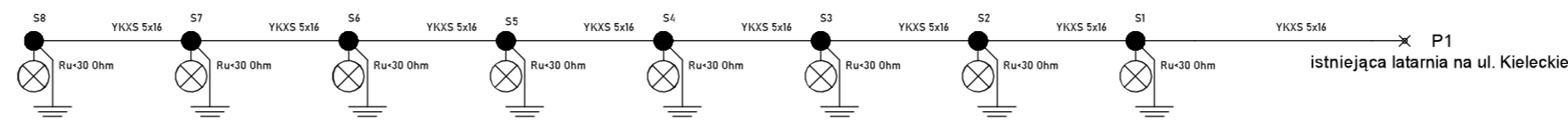
- fundament dla słupów - fundament F150/200 0,3X0,3X1,5M
- słup wys. 8m S-80SRW/198/70 oświetleniowy uliczny wysięgnikowy rurowy, stalowy
- izolacyjne złącza kablowe do słupów (masztów) oświetleniowych (ilość zależna od stanowiska)
- izolacyjne złącze bezpiecznikowe IZK-4-01 - osobne dla każdej oprawy oświetleniowej na wszystkich stanowiskach
- izolacyjne złącze fazowe IZK-4-02
- złącze zerowe IZK- 4-04
- wkładka bezpiecznikowa Wtz E27 2A - osobna dla każdej oprawy oświetleniowej na wszystkich stanowiskach
- źródło światła oprawy led 520x212x100mm 45W- łącznie 8szt.
- materiał drobny taki jak śruby, kapturki ochronne, itp.

Zasilenie opraw oświetleniowych wykonać na przemian z L1, L2, L3.

Zestawienie materiałów sieci elektrycznej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Linia kablowa , Wielozyłowy, YKXS 5x16 mm ²	m	599,00
2	Rura osłonowa RHDPE 110,00 x 6,30mm	m	595,00
3	Słup oświetleniowy L=8,00m 1x45W	szk.	8,00

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OŚWIETLENIA



OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa linii kablowej instalacji doświetlenia terenu przy ul. Smoleńskiej na os. Zimne Wody – Cztersko Polskie w Bydgoszczy	
Investor: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz	Lokalizacja: Działka nr. ewid.: 5/2 Jednostka ewidencyjna: Bydgoszcz 046101_1 Obręb ewidencyjny: Bydgoszcz 223 ul. Smoleńska, Bydgoszcz
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI I TRASA	Rys. nr.: E1 Skala: 1:250
Proj. instalacje elektryczne	tech Marek Znajdek upr. instalacje elektryczne nr. upr. UAN-KZ-7210/36/89
	Data, podpis: 02.02.2023