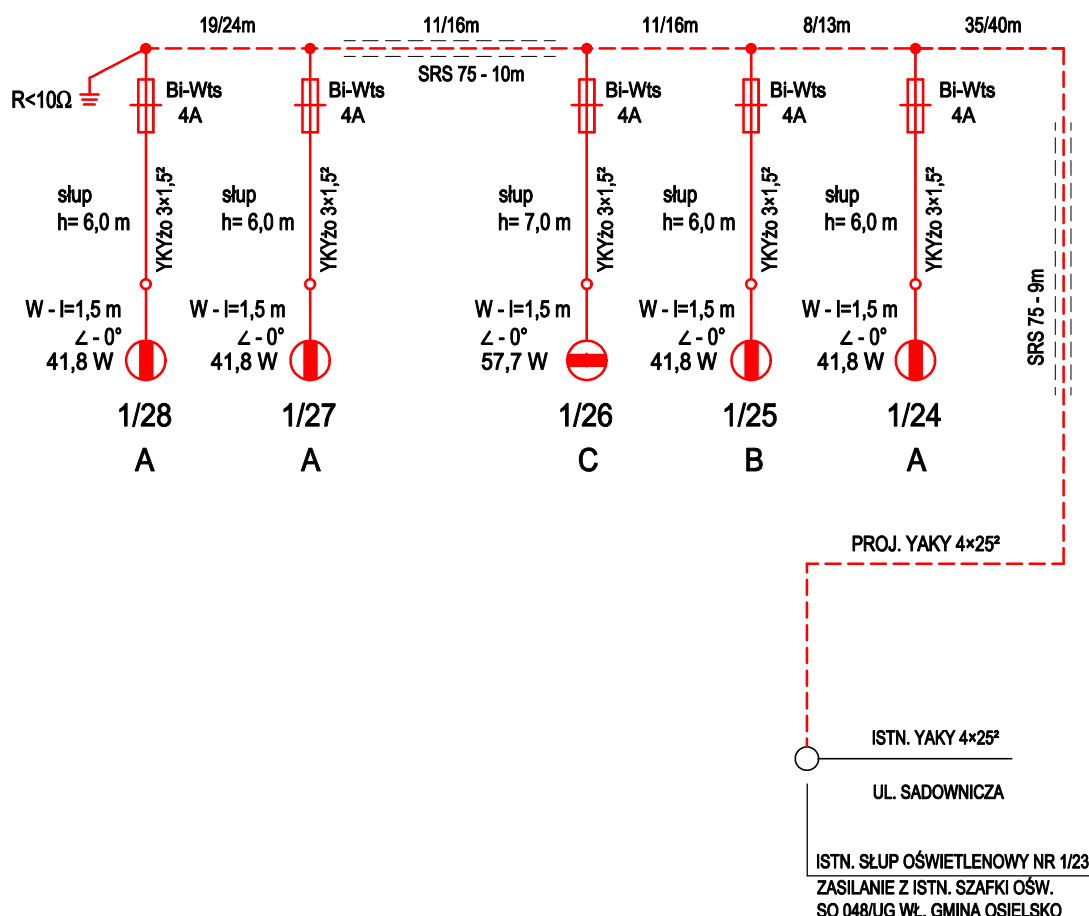


OZNACZENIA I UWAGI:

- A** Proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany okrągły $h=6,0$ m, z wysięgnikiem $l=1,5$ m $\angle 5^\circ$ z oprawą ośw. typu np. PHILIPS BGP281 LED70-4S/757 DPR1 6119lm 41,8W
- B** Proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany okrągły $h=6,0$ m, z wysięgnikiem $l=1,5$ m $\angle 5^\circ$ z oprawą ośw. typu np. PHILIPS BGP281 LED70-4S/757 DPL1 6119lm 41,8W
- C** Proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany okrągły $h=6,0$ m, z wysięgnikiem łukowym $l=1,5$ m $h=1,0$ m $\angle 15^\circ$ z oprawą ośw. typu np. PHILIPS BGP281 LED90-4S/740 DW 10 7734lm 57,7W
- Jako tabliczki bezpiecznikowe stosować złącza typu IZK - wkładka bezpiecznikowa typu D01 4A gF.
Kabel wewnątrz słupa YKYżo 3x1,5mm²

Na schemacie w liczniku podano długość trasy a w mianowniku długość kabla w metrach.



SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLANIA SWZ - "TN-C"

 ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNY Roman Kwiatek 85-569 Bydgoszcz ul. Zbrachlińska 61 tel. 52 340-24-33, 601-475-675, email: ze.romankwiatek@wp.pl	
Objekt: Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej (ul. Koronowska) z drogą gminną (ul. Sadownicza) w zakresie budowy oświetlenia przejść dla pieszych w msc. Żołędowo.	Inwestor: Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A 86-031 Osielsko
Temat: Schemat zasilania oświetlenia.	
Opracował:	Krzysztof Kwiatek
Projektant:	inż. Roman Kwiatek upr. nr WBPP-NB-7210/6/82
Sprawdził:	inż. Jarosław Stanek upr. nr GT-III-7210/84/77
Data: 09.07.2024 r.	Faza: PB Branża: elektr. Skala: Nr rys. E-02