

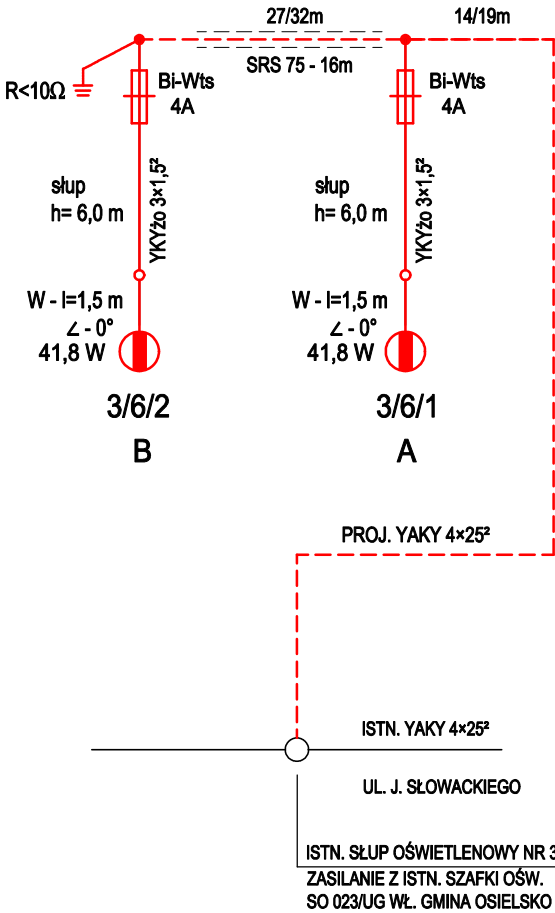
OZNACZENIA I UWAGI:

- A

Proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany okrągły h=6,0 m,
z wysięgnikiem l=1,5m ∠5° z oprawą ośw. typu np. PHILIPS
BGP281 LED70-4S/757 DPR1 6119lm 41,8W ∠0° oprawa
- B

Proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany okrągły h=6,0 m,
bez wysięgnika z oprawą ośw. typu np. PHILIPS
BGP281 LED70-4S/757 DPL1 6119lm 41,8W ∠0° oprawa

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 OŚWIEŹLENIA SWZ - "TN-C"

<div><div></div><div><div>ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNY</div><div>Roman Kwiatek</div><div>85-569 Bydgoszcz ul. Zbrachlińska 61</div><div>tel. 52 340-24-33, 601-475-675, email: ze.romankwiatek@wp.pl</div></div></div>				
Obiekt:			Inwestor:	
Przebudowa ul. J. Słowackiego w zakresie budowy oświetlenia przejścia dla pieszych w msc. Niemcz.			Gmina Osielesko ul. Szosa Gdańska 55 86-031 Osielesko	
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: 07.10.2024 r.	Faza: PB	Branża: elektr.	Skala: 1:500	Nr rys. E-02

Za zgodność kopii
z oryginałem mapy
do osłów projektowych
07.10.2024 r.
Roman Kwiatek