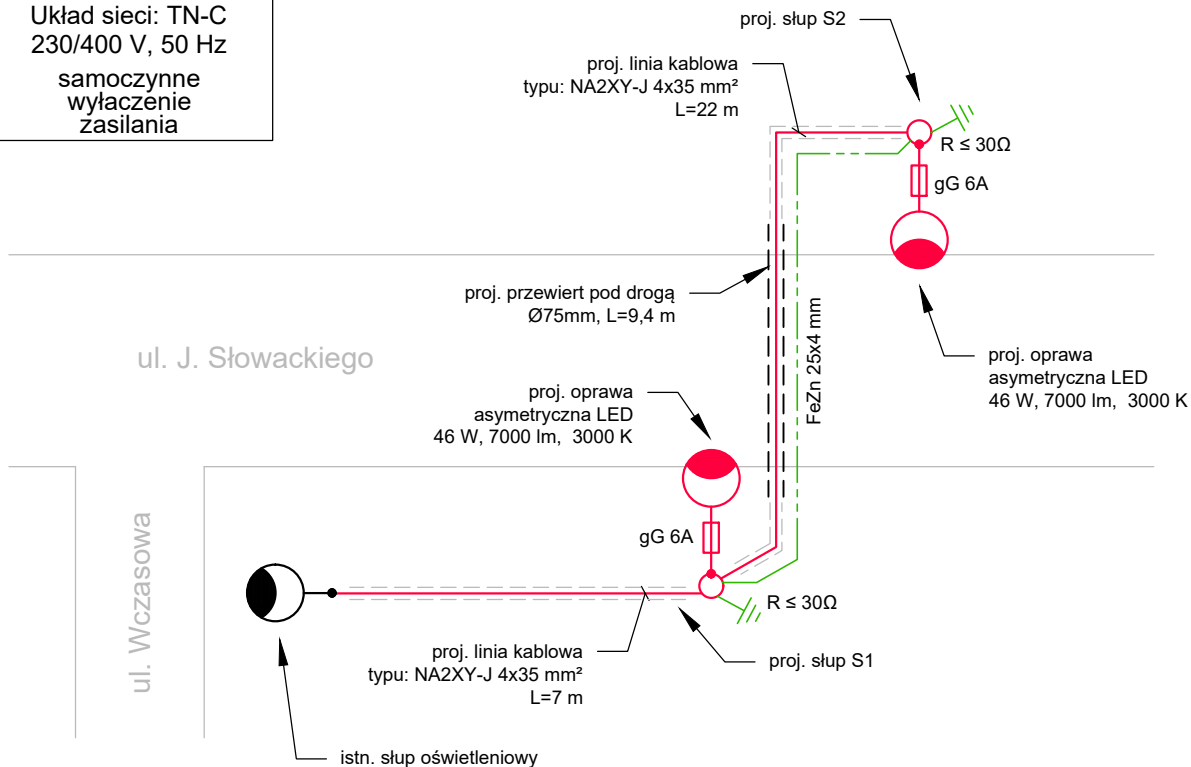





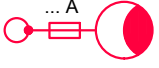


Układ sieci: TN-C
230/400 V, 50 Hz

samoczynne
wyłączenie
zasilania



LEGENDA:

-  - proj. linia kablowa
-  - proj. bednarka uziemiająca
-  - proj. rura osłonowa Ø75 mm typu giętkiego (wykop)
-  - proj. rura osłonowa Ø75 mm, odporna mechanicznie (przewiert)
-  - istn. słup oświetleniowy
-  - proj. słup oświetleniowy na fundamencie prefabrykowanym z oprawą, złączkami IZK oraz bezpiecznikiem topikowym

UWAGI:

1. Słupy oraz linię kablową należy umieścić zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu.
2. Podane długości kabli zawierają zapasy.
3. Linię kablową należy układać na całej trasie w rurze osłonowej koloru niebieskiego Ø75 mm typu giętkiego z wyjątkiem odcinków wykonywanych metodą przewiertu, gdzie należy stosować rury Ø75 mm koloru niebieskiego odporne mechanicznie, przeznaczone do stosowania pod drogami.
4. Bednarkę uziemiającą należy układać na dnie wykopu.
5. Należy stosować słupy stalowe, rurowe ocynkowane, malowane na kolor RAL 7024, o wysokości h=5 m, wg wymagań przedstawionych w części opisowej projektu.
S1 - słup wyposażony w wysięgnik jednoramienny: wysokość wysięgnika 1,0 m długość wysięgu 1,5 m, średnica króćca pod oprawę Ø60 mm, kąt podniesienia 2°.
S2 - słup wyposażony w wysięgnik jednoramienny: wysokość wysięgnika 1,0 m długość wysięgu 1,0 m, średnica króćca pod oprawę Ø60 mm, kąt podniesienia 2°.
6. Należy stosować oprawy z asymetrycznym rozsyłem strumienia świetlnego, przeznaczone do oświetlenia przejść dla pieszych, wg wymagań przedstawionych w części opisowej projektu.
7. Oprawy należy montować pod kątem nachylenia 5°.

P.U.P. "Elektrowskaz" s.c.

47-400 Racibórz, ul. Starowiejska 102, tel./fax (032) 415 75 32



ZAMAWIAJĄCY:	Miasto Racibórz ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz		
TEMAT:	Budowa dodatkowego oświetlenia przejścia dla pieszych skojarzonego z oświetleniem ulicznym przy ul. J. Słowackiego (Wczasowa) w Raciborzu		
OBIEKT:	Sieć oświetleniowa nN, ul. J. Słowackiego, 47-400 Racibórz, dz. nr 182, 186		
RYSUNEK:	SCHEMAT IDEOWY SIECI OŚWIETLENIA		PW
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Fidewicz DOŚ/0503/PWBE/19	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Swędrowski SLK/7492/PWBE/17	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
SKALA: --	DATA: 06.07.2020	NR RYSUNKU: 12.2	