

szczegóły
podłączenia linii oświetleniowej

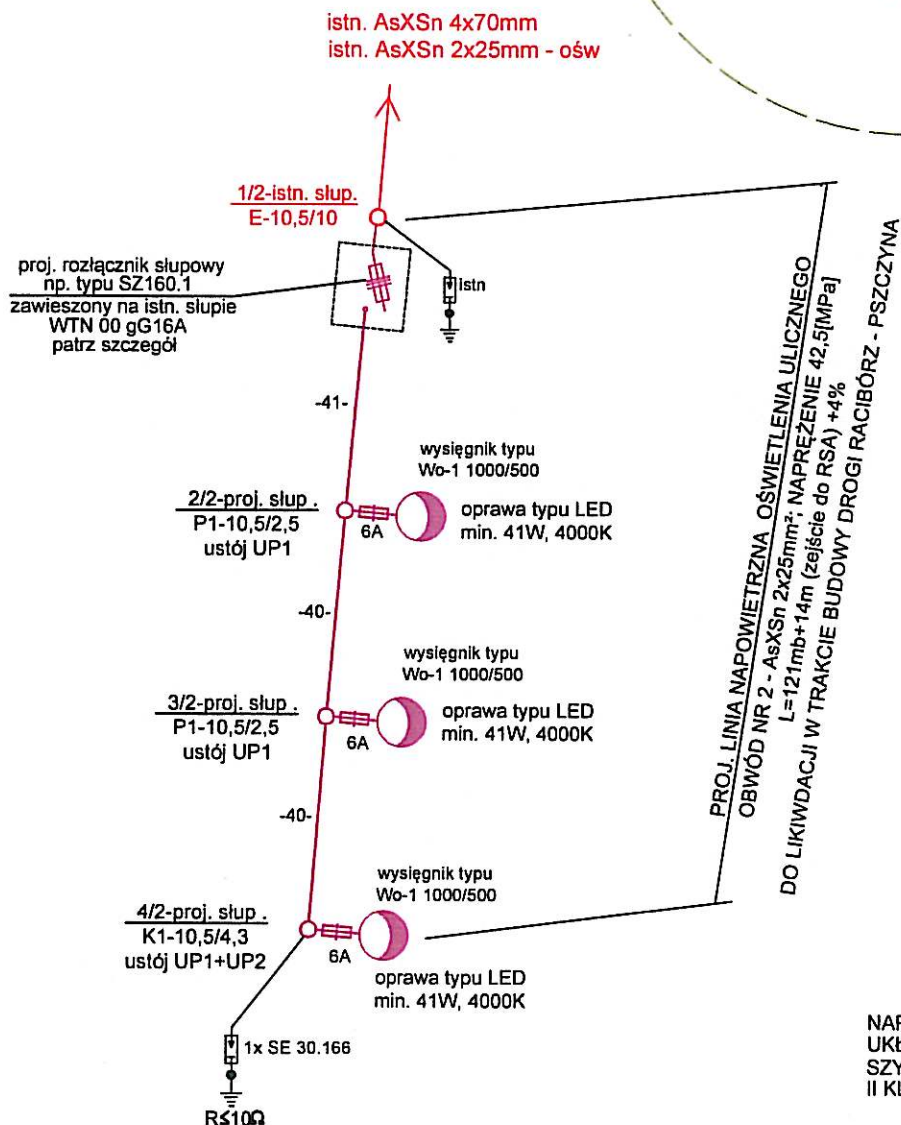
1. Zastosować oprawy oświetleniowe:

- ledowe w obudowie z odlewu aluminiowego, z dyfuzorem ze szkła hartowanego przezroczystego i płynną regulacją kąta nachylenia oraz temperaturze barwowej min. 4000K i mocy min. 41W - parametry zgodnie z częścią opisową projektu

Proponowany ostateczny typ oprawy uzgodnić na roboczo z przedstawicielem Inwestora.

Oprawy montować na słupach za pomocą wysięgników mocowanych do boku słupa

2. Przewód oświetleniowy prowadzić na dolnych otworach słupów.



NAPIĘCIE SIECI: - 230V
UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: - TN-C
SZYBKE WYŁĄCZENIE
II KLASA OCHRONNOŚCI

UWAGA!

Można zastosować inne oprawy o równoważnych parametrach po akceptacji Zamawiającego/Inwestora

F.U. "ELTOM" Krystian Tomala; ul. Wolności 25; 47-420 Budziska

Schemat ideowy - obwód nr 2

INWESTOR: Miasto Racibórz ul. S. Batorego 6 47-400 Racibórz	TEMAT: Budowa oświetlenia ulicznego i przejścia dla pieszych	PROJEKTANT: mgr inż. Krystian Tomala nr upr. 247/02 projektant projektant projektant
ADRES: Racibórz ul. Brzeska dz. 113, 114/ 115, 470/14	DATA: maj 2019r	SKALA: 1:—
NR RYS.: 2.2	SPRAWDZAJĄCY:	