



- Q1 - rozłącznik z widoczną przerwą stykową np. VC stop 63A, 3 bieg. napęd frontowy bezpośredni
- K1 - stycznik np. 4 bieg. 63A, ster. 230V~ nr ref. 004078
- F1 - rozłącznik bezpiecznikowy np. RBK OO-C
- F - wyłącznik nadprądowy np. S301 C1
- Q2 - przelącznik z punktem neutralnym środkowym np. nr ref. 004385 (praca automat, ręczna, wyłącz)
- K - moduł sterowania radiowego np. typ RSM-OR-01 (ustawienie pracy Świecie Teren)

Uwaga

Oprawy w słupie zabezpieczyć wkładką bezpiecznikową 2A.  
Od zabezpieczenia w słupie do oprawy połączenie przewodem YDY2o3x2,5

## SCHEMAT ZASILANIA SZAFKA OŚWIETLENIOWA

Zamawiający: Gmina Świecie ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie	Wykonawca: <b>GRA-DROG</b> Sławomir Grabowski 85-733 Bydgoszcz, ul. Skłodowskiej -Curie 80/28 NIP: 554-142-88-64 Regon: 092590197
Opis: 1 temat zadania: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ 031045C (UL. MIODOWEJ) NA DZ. 4861 OBR. ŚWIECIE 001, gm. ŚWIECIE WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO I PRZEBUDOWĄ WODOCIĄGU	Nr rys.: <b>E2</b>
Skala: bez skali	Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OŚWIETLENIE ULICZNE-SZAFKA SOU
Projektant branży elektrycznej: <b>mgr inż. Antoni Lipiński</b> ul. Włocławska 10, 86-100 Świecie tel. 514 62 01 00 e-mail: antoni@lipinski.pl	Sprawdzający branżę elektryczną: <b>mgr inż. Jadwiga Lipińska</b> ul. Włocławska 10, 86-100 Świecie tel. 514 62 01 00 e-mail: jadwiga@lipinski.pl
Opracował: mgr inż. Piotr Wujewski	