



ZALECENIA WYKONAWCZE
 1. Kable zasilające i odbiorcze wprowadzić do szafki oswiebleniowej w rurach ochronnych RHPDPEKS-50

UWAGI! W szafce oświetlenia ulicznego SO-SZ 230/400V zabudować aparaturę elektryczną o wytrzymałości zwarciowej min. 10 kA

Układ sieci TN-C/TNS
 Samoczynne wyłączenie zasilania
 Wyłączniki różnicowo-prądowe

| Lp. | Nazwa urządzenia | Typ urządzenia | Dane techniczne | Oznaczenie | Ilość | Producent | Uwagi |
|-----|--|-----------------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------|
| 32. | Szyna montażowa TS 35 | | | | 4x1m | Schrack | |
| 31. | Zestaw symbolowy wysokopr. bzd. FeZn 4x25 mm | GPM 150/BC | podł. klatki 35 - 120 lub szyna 32mm - M10 | LZ | 1 | Schrack | Nr kat. IK160000 |
| 30. | Zestaw szereg. uzemiłający | TE 50/0 | przekłój 1,0-70mm ² | LZ1 | 2 | Schrack | Nr kat. IK122035 |
| 29. | Zestaw szereg. symbolowy K35 | CBD 33 (ENX) | przekłój 1,5-50mm ² | LZ | 5 | Schrack | Nr kat. IK101035-A |
| 28. | Zestaw szereg. symbolowy K35 | CBD 33 | przekłój 0,5-50mm ² | LZ | 9 | Schrack | Nr kat. IK100035-A |
| 27. | Płyta licznikowa 3-faz. | ZTS | Um. -230/400V Um. -500V AC In -25kA Rodz. II | TL 3f | 1 | Schrack | Nr kat. IK000070 |
| 26. | Cyfrowy Programator Astronomiczny | CP4 4.0 | Um. -230V AC Rc - 10A Zm. 0,1 s | Z4 | 1 | Rubbit | |
| 25. | Grzejnik szklony Torowizal ze stykami rozciętymi | | Um. -230V AC In - 10A Zm. 0,1 s | GS | 1 | Schrack | Nr kat. IK008340 |
| 24. | Lampa oświetleniowa do szaf | 418 RIGO | Um. -230V AC In - 10A Rodz. II | TT | 1 | Schrack | Nr kat. IKR08565 |
| 23. | Wyłącznik bezprzewodny | BMS0 B 2/1 | Um. -230/400V AC In -25kA Rodz. II | LO | 1 | DISANO | Nr kat. 214500400 |
| 22. | Wyłącznik nadprądowy | BMS0 B 2/1 | Um. -230/400V AC In -25kA Rodz. II | FW5, FW6, FW7 | 3 | Schrack | Nr kat. B232001 |
| 21. | Obwódka szeregowo z blokiem rozciętym | REG-SD/CZ | Um. -230V AC In -10A Rodz. II | GN1 | 1 | Schrack | Nr kat. B232001 |
| 20. | Wyłącznik nadprądowy z blokiem rozciętym | BOLE B 16 0/3 | Um. -230V AC In -10A Rodz. II | PQW1 | 1 | Schrack | Nr kat. B0618516 |
| 18. | Rozłącznik izolacyjny modułowy ze stykami pomocniczymi | SD 1 + LZ1R | Um. -690V AC, U _i -690V AC In -25kA Rodz. II | LP1-LP3 | 3 | Schrack | Nr kat. ML192300 + ML194230 |
| 17. | Sygnalizator | R25-40 230 | In -25kA, Um. -690V AC Zm. 0,1 s | SV1-SV3 | 3 | Schrack | Nr kat. B232001 |
| 16. | Rozłącznik izolacyjny bezprzewodny AMBUS | AMBUS EASYSHTCH | Um. -690V AC, U _i -690V AC In -25kA Rodz. II | FBI-FB3 | 3 | Schrack | Nr kat. S111080 |
| 15. | Oporniki | TPP BS | Um. -230/400V AC In -25kA Rodz. II | GR 1 | 1 | Schrack | Nr kat. PPU1400- |
| 14. | Wyłącznik nadprądowy | BMS0 C 20/3 | Um. -230/400V AC In -25kA Rodz. II | FW4 | 1 | Schrack | Nr kat. B0117320 |
| 13. | Lampa sygnalizacyjna | BZ L M R G 240 | Um. -110/230V AC/DC In -25kA Rodz. II | LS1-3 | 3 | Schrack | Nr kat. BZ11204 |
| 12. | Wyłącznik nadprądowy | BMS0 B 2/1 | Um. -230/400V AC In -25kA Rodz. II | FW1-3 | 3 | Schrack | Nr kat. B0118102 |
| 11. | Rozłącznik bezprzewodny | NH 000 | Um. -230/400V AC In -175kA | FBZ | 1 | Schrack | Nr kat. S153100 |
| 10. | Obwódka odczytowa | DVR 50 | | OR | 3x1m | AROT | |
| 9. | Obwódka odczytowa | Ob | | OR | 1 | | |
| 8. | Tabliczka ostrzegawcza | Th0 | | Th0 | 2 | | |
| 7. | Tabliczka produkcyjna | Thp | | Thp | 2 | | |
| 6. | Zamek szafki | ZS | | ZS | 1 | | |
| 5. | Przewłoki szafki | Dp-S | | Dp-S | 2 | | |
| 4. | Daneck szafki | DSS | | DSS | 1 | | |
| 3. | Obwódka szafki | OSz | | OSz | 1 | | |
| 2. | Obwódka fundamentu | OF | | OF | 1 | | |
| 1. | Konstrukcja fundamentu | KF | | KF | 1 | | |

| INWESTOR | ZARZĄD DRÓG MIĘSKICH ul. MICKIEWICZA 2, 59-520 LEGNICA | Typ urządzenia | Dane techniczne | Oznaczenie | Ilość | Producent | Uwagi |
|---------------|---|----------------|-----------------|------------|-------|-----------|-------|
| OBIEKT | Projekt oświetlenia ulic od Roseowia, Lukasińskiego, Mickiewicza, Korjonego | | | | | | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | | | | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Schemat montażowy szafki oświetlenia ulicznego SP-SZ 230-400V | | | | | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Lukasz Płanicki | | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Jerzy Korbela | | | | | | |
| SPRACOWAŁ | mgr inż. Henryk Kowalski | | | | | | |
| KONSULTACJA | mgr inż. Filip Mielczarek | | | | | | |

WZROST 2009 r
 Skala 1:10
 Rys. nr E04
 Nr upraw. POZYS
 13/98/LW
 61801/DUW