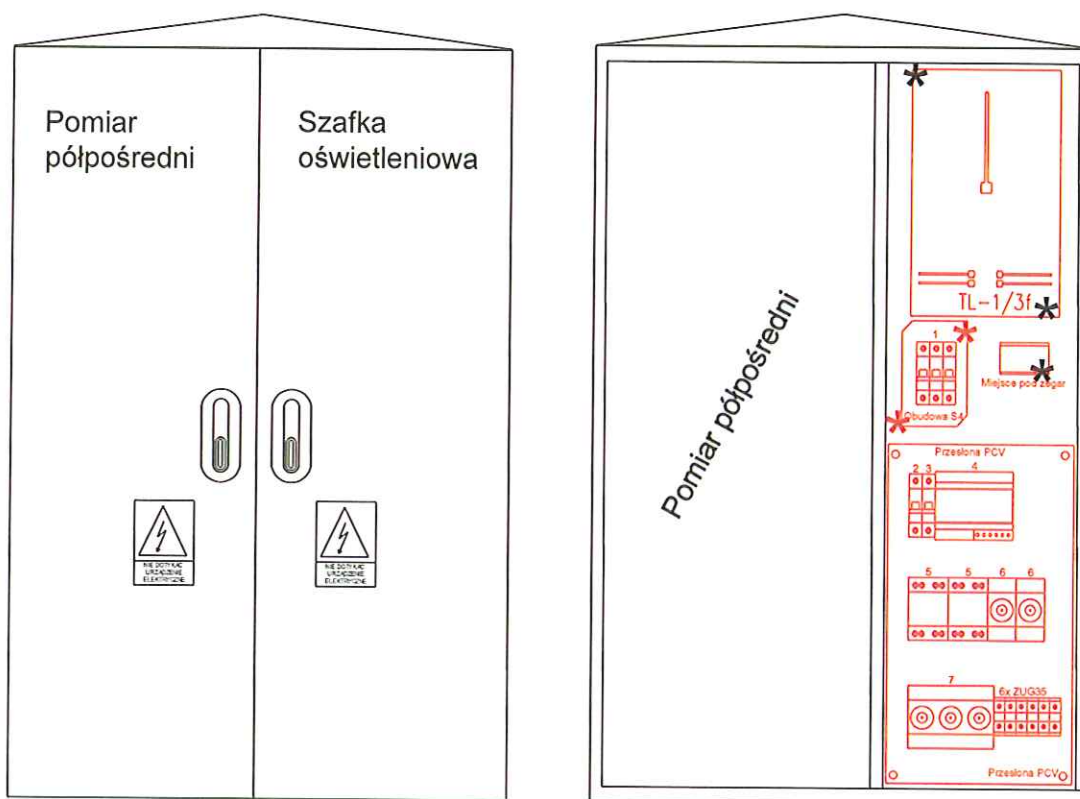




Szafka oświetlenia drogowego zamocowana do żerdzi stacji nr 40724
(projektowane wyposażenie oznaczono kolorem czerwonym)



| | |
|---|------|
| SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA II KLASA IZOLACJI | TN-C |
|---|------|

* - Elementy przystosowane do plombowania

| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE (PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE) | PRODUCENT | JEDN. | IŁOŚĆ | UWAGI |
|-----|--|-------------|-------|-------|---------------------|
| 1. | WYŁ. INSTALACYJNY S301 32A | FAEL | SZT. | 3 | |
| 2. | PRZELĄCZNIK 1-0-2 | FAEL | SZT. | 1 | |
| 3. | WYŁ. INSTALACYJNY S301 B6A | FAEL | SZT. | 1 | |
| 4. | STEROWNIK OŚWIELENIA CPA 4.0 | RABBIT | SZT. | 1 | |
| 5. | STYCZNIK SM 363 230-4NO 63A | FAEL | SZT. | 2 | MONT. NA SZYNĘ TH35 |
| 6. | PODSTAWA BEZP. EZN 25/ZP + 1x BEZPIECZNIK BiWTs gF DII 20A | ETI | SZT. | 2 | MONT. NA SZYNĘ TH35 |
| 7. | PODSTAWA BEZP. EZN 25/3 + 3x BEZPIECZNIK BiWTs gF DII 20A | ETI | KPL. | 1 | MONT. NA SZYNĘ TH35 |
| 8. | TABLICA POMIAROWA 1F/3F | ELEKTOPLAST | SZT. | 1 | |
| 9. | ZACISKI ZUG 35 | ELEKTOPLAST | SZT. | 6 | |
| 10. | SCHEMAT SZAFKI OŚWIELENIOWEJ | | SZT. | 1 | MONT. NA DRZWIACH |
| 11. | OBUDOWA S4 | FAEL | SZT. | 1 | |
| 12. | PRZESŁONA PCV | ELEKTOPLAST | SZT. | 1 | |

| | | | |
|---|---|---------|---|
| Projektował | mgr inż. Krzysztof Bronisz upr. bud. nr LUB/0004/PWOE/07 | Podpis |  |
| Opracował | | Podpis | |
| Sprawdził | mgr inż. Kamil Tokarzewski upr. bud. nr LUB/0044/PWOE/13 | Podpis |  |
| Inwestor | Gmina Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27 95-010 Stryków | Data | 05.2014 |
| | | Nr rys. | 4 |
| | | Arkusz | 1/1 |
| Tytuł Rozmieszczenie aparatury i elewacja szafki oświetleniowej | | Edycja | PW |
| | | Skala | — |
| Miejscowość: Anielin Swędowski gm. Stryków | | | |