|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jm** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| 1. | Przewód AsXSn 2x25 mm2 | mb | 446/458 |  |  |  |  |
| 2. | Uchwyt odciągowy | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Zacisk odgałęźny przebijający izolację jednostronnie | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Słup przelotowy P-9 ŻN 9/200 | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 5. | Belka ustojowa U1-B-60 | szt. | 14 |  |  |  |  |
| 6. | Śruba z nakrętką M16x400 | szt. | 14 |  |  |  |  |
| 7. | Podkładka kwadratowa do M16 | szt. | 28 |  |  |  |  |
| 8. | Słup bliźniaczy krańcowy Kb”b”-9 ŻN 9/200 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 9. | Belka ustojowa U4-B-100 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 10. | Śruba z nakrętką M16x670 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 11. | Podkładka kwadratowa do M16 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 12. | Słup bliźniaczy krańcowy Nb”b”-9 ŻN 9/200 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 13. | Belka ustojowa U4-B-60 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 14. | Śruba z nakrętką M16x400 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 15. | Podkładka kwadratowa do M16 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 16. | Śruba hakowa kompletna | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 17. | Uchwyt przelotowy | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 18. | Uchwyt dystansowy | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 19. | Uchwyt narożny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 20. | Osłonka końca przewodu | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 21. | Taśma stalowa | m | 2 |  |  |  |  |
| 22. | Klamerka | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 23. | Wysięgnik do lampy oświetlenia ulicznego | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 24. | Uchwyt do mocowania wysięgnika | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 25. | Oprawa bezpiecznikowa | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 26. | Zacisk odgałęźny przebijający izolację | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 27. | Przewód izolowany giętki | m | 48 |  |  |  |  |
| 28. | Koszulka PCV | m | 12 |  |  |  |  |
| 29. | Opaska | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 30. | Przewód min. 16mm2 | m | 10 |  |  |  |  |
| 31. | Koszulka igielitowa | m | 4 |  |  |  |  |
| 32. | Oprawa oświetleniowa LED 50÷55W | kpl. | 9 |  |  |  |  |
| 33. | Ogranicznik przepięć BOP-r 0,5/10 | kpl. | 2 |  |  |  |  |
| 34. | Bednarka ocynkowana FeZn 25x4 mm | wg potrzeb | |  |  |  |  |
| 35. | Pręt uziemiający (szpilka) | wg potrzeb | |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |  |  |