**Wykaz materiałów stolarskich**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa asortymentu | ilość | wartość  |
| 1. | Płyta meblowa laminowana 2800x2070 18 mm Olcha | 347,76m² (60 płyt) |   |
| 2. | Płyta meblowa laminowana 2800x2070 18 mm Calvados | 115,92m² (20 płyt) |  |
| 3. | Płyta laminowana 2620x2070 12 mm biała | 21,70m² (4 płyty) |  |
| 4. | Płyta HDF 2800x2070 3 mm olcha | 57,96m² (10 płyt) |   |
| 5. | Płyta laminowana 2800x2070 18 mm Dąb Harbor Złoty K361 PW | 34,776m² (6 płyt) |  |
| 6. | Płyta HDF 2800x2070 3 mm Dąb Craft Złoty K003 | 11,592m² (2 płyty) |  |
| 7. | Obrzeże z klejem 21 mm Olcha | 2000 mb |   |
| 8. | Obrzeże z klejem 21 mm Calvados | 600mb |  |
| 9. | Zamek meblowy patentowy | 100 szt. |  |
| 10. | Konfirmat 6,4x50 | 5000 szt. |   |
| 11. | Zaślepki do konfirmatu Olcha  | 1000 szt. |   |
| 12. | Zaślepki do konfirmatu Calvados | 500 szt. |  |
| 13. | Zaślepki do konfirmatu Dąb Harbor Złoty K361 | 4 szt. |  |
| 14. | Ślizgacz na podwójnym gwoździu | 1000 szt. |   |
| 15. | Noga do stołu okrągła, stalowa 710 mm  | 16 szt. |   |
| 16. | Noga do stołu okrągła, stalowa 820 mm  | 8szt. |   |
| 17. | Drążek owalny malowany, biały L-120 cm | 50 szt. |   |
| 18. | Zawieszka do drążka | 100 szt. |  |
| 19. | Zasuwka do szafy  | 100 szt. |  |
| 20. | Przelotka Olcha | 50 szt. |  |
| 21. | Przelotka Calvados | 20 szt. |  |
| 22. | Prowadnica 40 cm  | 120 kpl |  |
| 23. | Uchwyt meblowy L-128 satyna | 100 szt. |   |
| 24. | Uchwyt meblowy L-96 satyna | 150 szt. |   |
| 25. | Kołki meblowe 6x3,5 | 500 szt. |   |
| 26. | Wkręty do drewna 3,0x30 | 1000 szt. |   |
| 27. | Wkręty do drewna 4,5x16 | 2000 szt. |   |
| 28. | Klej VIKOL/RAKOLL | 4 kg |   |
| 29. | Listwa boczna do blatu aluminium 28 mm prawa | 10 szt. |   |
| 30. | Listwa boczna do blatu aluminium 28 mm lewa | 10 szt. |  |
| 31. | Listwa boczna do blatu 4 cm prawa | 10 szt. |  |
| 32. | Listwa boczna do blatu 4 cm lewa | 10 szt. |  |
| 33 | Podpórka/kołek pod półkę (w środku metalowy na zewnątrz plastik) | 100 szt. |   |
| **SUMA** |   |
|  |  |