**Załącznik nr 11**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Rysunek** | **Ilość** |
| 1. | **Zestaw 3 regałów dwustronnych w jednym szeregu**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (bielony) – do ustalenia z zamawiającym.   Wymiary 1 regału do zestawu:   * szerokość x głębokość - 1000 x 600 mm; * wysokość 2000 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 5 półek o grubości min. 18 mmm – 6 przestrzeni na książki; * 6 przegród na każdej z 6 powierzchni na książki o wymiarach : wysokość - 150 mm i grubość – min. 18 mm mocowania do półki min. w 4 miejscach.   Doposażenie regałów:   * 1 półka w zestawie na odkładanie książek o wymiarach szerokość x głębokość – 600 x 250 mm z mechanizmem umożliwiającym złożenie półki (jak na rysunku) montowana na wysokości 900 mm, liczonej od powierzchni dolnej regału.   Łączenie zestawu:   * Łączenie poszczególnych regałów w zestawie umożliwiające późniejsze ich rozłączenie.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | 1. zestawienie regałów   C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\regał 2str 5pk 300x200x60.jpg   1. półka na odkładane książki   C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\półka składana2.jpg | 99 |
| 2. | **Zestaw 2 regałów dwustronnych w jednym szeregu**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) - do ustalenia z zamawiającym.   Wymiary 1 regału do zestawu:   * szerokość x głębokość - 1000 x 600 mm; * wysokość 2000 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 5 półek o grubości min. 18 mmm – 6 przestrzeni na książki; * 6 przegród na każdej z 6 powierzchni na książki o wymiarach : wysokość - 150 mm i grubość – min. 18 mm mocowania do półki min. w 4 miejscach.   Doposażenie regałów:   * 1 półka w zestawie na odkładanie książek o wymiarach szerokość x głębokość – 600 x 250 mm z mechanizmem umożliwiającym złożenie półki (jak na rysunku) montowana na wysokości 900 mm, liczonej od powierzchni dolnej regału.   Łączenie zestawu:   * Łączenie poszczególnych regałów w zestawie umożliwiające późniejsze ich rozłączenie.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | 1. zestawienie regałów   C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\regał 2str 5pk 200x200x60.jpg   1. półka na odkładane książki   C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\półka składana2.jpg | 28 |
| 3. | **Zestaw 3 regałów dwustronnych w jednym szeregu**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) – do ustalenia z zamawiającym.   Wymiary 1 regału do zestawu:   * szerokość x głębokość - 1000 x 600 mm; * wysokość 1320 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 3 półki o grubości min. 18 mmm – 4 przestrzenie na książki; * 4 przegrody na każdej z 4 powierzchni na książki o wymiarach : wysokość - 150 mm i grubość – min. 18 mm mocowania do półki min. w 4 miejscach.   Łączenie zestawu:   * Łączenie poszczególnych regałów w zestawie umożliwiające późniejsze ich rozłączenie.     Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | 1. zestawienie regałówC:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\regał 2str 3półki 300x124x60.jpg | 14 |
| 4. | **Zestaw 2 regałów w jednym szeregu**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) – do ustalenia z zamawiającym.   Wymiary 1 regału do zestawu:   * szerokość x głębokość - 1000 x 600 mm; * wysokość 1320 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 3 półki o grubości min. 18 mmm – 4 przestrzenie na książki; * 4 przegrody na każdej z 4 powierzchni na książki o wymiarach : wysokość - 150 mm i grubość – min. 18 mm mocowania do półki min. w 4 miejscach.   Łączenie zestawu:   * Łączenie poszczególnych regałów w zestawie umożliwiające późniejsze ich rozłączenie.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | 1. zestawienie regałówC:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\regał 2str 3półki 200x124x60.jpg | 4 |
| 5. | **Regał jednostronny**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) – do ustalenia z zamawiającym.   Wymiary:   * szerokość x głębokość - 1000 x 300 mm; * wysokość 2000 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 5 półek o grubości min. 18 mmm – 6 przestrzeni na książki; * Tył pełny z płyty.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\CZYTEL~1\AppData\Local\Temp\regał 100x200x30.jpg | 14 |
| 6. | **Regał jednostronny na audiobooki**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) – do ustalenia z zamawiającym; * pleksi o przekroju min. 3 mm (kolor do ustalenia z zamawiającym).   Wymiary:   * szerokość x głębokość - 1000 x 300 mm; * wysokość 2000 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 2 szuflady o wymiarach 960 x 200 mm (każda zamykana na zamek); * 4 przestrzenie z szufladami - z rantem i bokami o wysokości 15 cm na płyty CD podzielone każda na 6 przestrzeni pleksami – jak na rysunku (wyposażone w system mechanizmu blokującego). * Tył pełny z płyty.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\audio 100x200x30 bw.jpg | 6 |
| 7. | **Regał jednostronny oszklony – 7 przestrzeni**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) - do ustalenia z zamawiającym; * szyba bezpieczna przyciemniana o przekroju – 6 mm (kolor - do ustalenia z zamawiającym).   Wymiary:   * szerokość x głębokość - 1000 x 300 mm; * wysokość 2000 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 6 półek o grubości min. 18 mmm – 7 przestrzeni na książki (wymiary wynikowe); * 4 szyby montowane na dwóch poziomach : I poziom 4 półki razem i II poziom 3 półki razem. Każdy poziom szyb zamykany zamkiem. * Tył pełny z płyty.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\regał oszklony 100x200x30.jpg | 3 |
| 8. | **Regał jednostronny oszklony 8 przestrzeni**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) – do ustalenia z zamawiającym; * szyba bezpieczna przyciemniana – o przekroju 6 mm (kolor - do ustalenia z zamawiającym).   Wymiary:   * szerokość x głębokość - 1000 x 300 mm; * wysokość 2250 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 7 półek o grubości min. 18 mmm – 8 przestrzeni na książki (wymiary wynikowe); * 4 szyby montowane na dwóch poziomach : I poziom 4 półki razem i II poziom 4 półki razem. Każdy poziom szyb zamykany zamkiem. * Tył pełny z płyty.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\regał oszklony 100x224x30.jpg | 6 |
| 9. | **Regał jednostronny oszklony na czasopisma**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) – do ustalenia z zamawiającym; * szyba bezpieczna przyciemniana – o przekroju 6 mm (kolor - do ustalenia z zamawiającym).   Wymiary 1 regału do zestawu:   * szerokość x głębokość - 1000 x 600 mm; * wysokość 2250 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 7 półek o grubości min. 18 mmm – 8 przestrzeni na czasopisma (wymiary wynikowe); * 4 szyby montowane na dwóch poziomach : I poziom 4 półki razem i II poziom 4 półki razem. Każdy poziom szyb zamykany zamkiem. * Tył pełny z płyty.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\ANNAG\AppData\Local\Temp\regał oszklony 100x224x60.jpg | 1 |
| 10. | **Regał jednostronny na czasopisma**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) – do ustalenia z zamawiającym.   Wymiary:   * szerokość x głębokość - 1000 x 35 mm; * wysokość 2000 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 15 skrzyń z półką uchylną z zawiasami montowanymi w części górnej każdej ze skrzyń wyposażonych w elastyczny pas do przytrzymywania wyłożonej prasy z systemem otwierania z mechanizmem blokującym.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\ukośny v3 100x200-1.jpg | 7 |
| 11. | **Regał na plakaty**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) – do ustalenia z zamawiającym.   Wymiary:   * szerokość x głębokość - 120 x 85 mm; * wysokość 920 mm ( w tym cokół – 120 mm); * 4 szuflady z wyciętym uchwytem u mechanizmem blokującym całkowite wysunięcie szuflady; * 1 zamek umożliwiający zamykający dostęp do wszystkich szuflad.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\szafa na plakaty 120x82x85.jpg | 4 |
| 12. | **Regał jednostronny do prezentacji książek dziecięcych z szufladą**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (bielony); * pleksi o grubości min. 3 mm; kolor – do ustalenia z zamawiającym   Wymiary:   * szerokość x głębokość – 800 x 450 mm; * wysokość 800 mm ( w tym cokół – 120 mm); * górna skrzynia na książki o głębokości 150 mm podzielona płytą 18 mm na pół. W powstałych dwóch skrzyniach zamocowane równolegle do siebie 2 przedzielacze pleksi (jak na rysunku); * półka na nadformaty zamontowana na wysokości 200 mm od dolnej powierzchni regału – przestrzeń półki podzielona wynikowo na 4 pionowe części na książki nadformatowe. * skrzynia – wysokość 200 mm na kółkach umożliwiających jej przesuwanie po podłożu, zamykana na zamek.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\pojemnik 80x80x45.jpg | 14 |
| 13. | **Regał jednostronny do prezentacji książek dziecięcych z miejscem na kosze**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony); * pleksi o grubości – min. 3 mm; kolor – do ustalenia z zamawiającym.   Wymiary całego regału:   * szerokość x głębokość – 800 x 450 mm; * wysokość 800 mm ( w tym cokół – 120 mm); * górna skrzynia na książki o głębokości 150 mm podzielona płytą 18 mm na pół. W powstałych dwóch skrzyniach zamocowane równolegle do siebie 2 przedzielacze pleksi (jak na rysunku); * półka na małe formaty książek zamontowana na wysokości 340 mm od dolnej powierzchni regału – przestrzeń podzielona wynikowo na 8 pionowych przestrzeni na książki.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\pojemnik m.format 80x80x45.jpg | 8 |
| 14. | **Regał na płyty winylowe**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) - do ustalenia z zamawiającym; * pleksi o grubości dostosowanej do pozostałych ścian regału (do ustalenia z zamawiającym); kolor – do ustalenia z zamawiającym.   Wymiary:   * szerokość x głębokość - 700 x 700 mm; * wysokość 820 mm ( w tym cokół – 120 mm); * podział skrzyń na płyty winylowe na dwóch poziomach wynikowy wg rysunku   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\box na płyty.jpg | 1 |
| 15. | **Regał na płyty winylowe z miejscem na gramofon i głośniki**  Materiał:   * płyta meblowa dwustronnie laminowana o grubości min. 18 mm - wykończenie listwą pcv 2 mm; kolor – faktura drewna, jasny (efekt bielony) – do ustalenia z zamawiającym; * pleksi o grubości dostosowanej do pozostałych ścian regału (do ustalenia z zamawiającym); kolor – do ustalenia z zamawiającym.   Wymiary:   * szerokość x głębokość - 700 x 700 mm; * wysokość 820 mm ( w tym cokół – 120 mm); * podział skrzyń na płyty winylowe i głośniki na dwóch poziomach wynikowy wg rysunku, jakość głośników do zabudowy do ustalenia z zamawiającym.   Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 16121:2013 | C:\Users\Dyrektor\AppData\Local\Temp\box na płyty i patefon.jpg | 1 |