

Załącznik Nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Wyjaśnienia:**

Rzut – rzut z umiejscowieniem mebla na planie czytelnicy/wypożyczalni (patrz rysunek 1.1)

Fornir – 0,8 mm DĄB CALIFORNIA TRADING 0052F3. **Każdy element fornirowany pokryty bezbarwnym lakierem mat.**

Lp.	Nazwa wyposażenia/numer na rzucie	OPIS	Numer rysunku
1	2	3	4
1.	KOMODA DUŻA Nr 4 1 sztuka	Wykonana z płyty meblowej grubości 18-20 mm , fornirowana. Składa się z trzech modułów o wymiarach: szer.1100,wysokość 1350, głębokość 560 każdy, które są zestawione w całość, posadowiona na cokole - 1100x150x 460 mm każdy . W każdym module 6 szuflad, zamontowanych na systemach krytych prowadnic o klasie obciążenia 50 kg, gwarantujących pełen wysuw, które stanowią front zabudowy. Fronty szuflad o wysokości 200 mm fornirowane, od góry lakierowany pas w kolorze szarym (NCS S 2000-N) rys 1.16 .Podcięcie na otwieranie, Wymiarowanie wg rysunku technicznego (kolumna 4)	1.7 1.1 1.16
2.	KOMODA MAŁA Nr 4 1 sztuka	Wykonana z płyty meblowej grubości 18-20 mm , fornirowana. Składa się z jednego modułu o wymiarach: szer.1100 ,wysokość 1350, głębokość 560, które są zestawione w całość, posadowiona na cokole - 1100x150x 460 . W każdym module 6 szuflad, zamontowanych na systemach krytych prowadnic o klasie obciążenia 50 kg, gwarantujących pełen wysuw, które stanowią front zabudowy. Fronty szuflad o wysokości 200 mm fornirowane, od góry lakierowany pas w kolorze szarym (NCS S 2000-N) rys. 1.16. Podcięcie na otwieranie, Wymiarowanie wg rysunku technicznego (kolumna 4)	1.7 1.1 1.16
3.	KOMODA z OTWARTĄ CZĘŚCIĄ na PŁYTY Nr 5 1 sztuka	Wykonana z płyty meblowej grubości 18 mm-20 mm, fornirowana. Od góry otwarta część na płyty (13 przegródek w każdym module) Składa się z 2 modułów o wymiarach: szer.470, wysokość 675, długość 2400, posadowiona na cokole 2300x150x840. W module po obu stronach 6 szuflad. Fronty szuflad o wysokości 20 cm fornirowane, od góry lakierowany pas w kolorze szarym (NCS S 2000-N) rys. 1.16. Podcięcie na otwieranie, Wymiarowanie wg rysunku technicznego (kolumna 4)	1.10 1.1 1.16

		UWAGA! Bok A -należy uwzględnić element stały (blenda) ze względu na grzejnik.	
4.	<p align="center">REGAŁ na FILMY Nr 11</p> <p align="center">1 sztuka</p>	<p>Wykonany z płyty laminowanej- rama zewnętrzna o grubości 36 mm, kolor szary (NCS S 2000-N), składający się z dwóch segmentów oznaczonych na rysunku technicznym literami A i B. Półki wewnętrzne wykonane z płyty laminowanej w kolorze szarym (NCS S 2000-N) 18-20 mm. Segmenty tworzą całość, mają spłycone plecy (głębokość półki 155mm).Podest mdf lakierowany w kolorze szarym (NCS S 2000-N) zespolony z ramką zewnętrzną o wys. 28-30 mm. Część frontową spinającą segment A i B. stanowi REGAŁ 1 (tak oznaczony na rysunku technicznym) - to zabudowa/wnęka na stanowisko komputerowe. Rama zewnętrzna wykonana z płyty 18-20 mm w całości fornirowana. Wewnętrzna rama zabudowy o grubości 18-20 mm lakierowana wraz z plecami i półką w kolorze NCS S1030-G60Y. Na szczytowych ścianach zabudowy naklejon napis „FILMY” wykonany z płyty mdf, lakierowany. Wysokość liter 90 mm, krój czcionki Impact. Spłycone plecy (przeźroczliwość w środku 50 mm), tak aby powstał tunel do przeprowadzenia przewodów i kabli. W górnej części zabudowy wbudowana Taśma LED w profilu aluminiowym, zlicowana z górną powierzchnią zabudowy, zamknięta osłoną z pleksi mlecznej. Półka pod klawiaturę wysuwana. Mocowanie półek niewidoczne. Wymiarowanie całego segmentu wg rysunku technicznego (kolumna 4)</p>	<p align="right">1.12. 1.1</p>
5.	<p align="center">REGAŁ na AUDIOBOOKI/FILMY Nr 11/12</p> <p align="center">1 sztuka</p>	<p>Wykonany z płyty laminowanej- rama zewnętrzna o grubości 36 mm, kolor szary (NCS S 2000-N) , składający się z dwóch segmentów oznaczonych na rysunku technicznym literami A i B. Półki wewnętrzne wykonane z płyty laminowanej w kolorze szarym (NCS S 2000-N) 18-20 mm. Segment A przeznaczony na audiobooki opisany jest w poz. 4. Segment B przeznaczony jest na filmy. Segmenty tworzą całość, mają wspólne plecy z płyty. Podest mdf lakierowany w kolorze szarym (NCS S 2000-N) zespolony z ramką zewnętrzną o wys 28-30 mm. Część frontową spinającą segment A i B stanowi REGAŁ 2(tak oznaczony na rysunku technicznym) - to zabudowa półkowa przeznaczona na książki. Rama zewnętrzna wykonana z płyty 18-20 mm w całości fornirowana Wewnętrzna rama zabudowy o grubości 20 mm lakierowana wraz z plecami i półką w kolorze NCS S1020-R60B. Na szczytowych ścianach zabudowy (Segment A) naklejon napis „FILMY”. Na segmencie B napis „AUDIOBOOKI”, wykonany z płyty mdf, lakierowany. Wysokość liter 90 mm, krój czcionki Impact.. Na szczycie regału miejsca na stanowiska odsłuchowe. Spłycone plecy (przeźroczliwość w środku 50 mm), tak aby powstał tunel do przeprowadzenia przewodów i kabli. Na każdej półce naklejon tzw. nosek fornirowany o wymiarach 10x10mm. Mocowania półek niewidoczne. Wymiarowanie całego segmentu wg rysunku technicznego (kolumna 4)</p>	<p align="right">1.13 1.1</p>
6.	<p align="center">REGAŁ na AUDIOBOOKI Nr 12</p>	<p>Wykonany z płyty laminowanej rama zewnętrzna o grubości 36 mm, kolor szary (NCS S 2000-N), składający się z dwóch segmentów oznaczonych na rysunku technicznym literami A i B. Półki</p>	<p align="right">1.14 1.1</p>

	1 sztuka	wewnętrzne wykonane z płyty laminowanej w kolorze szarym (NCS S 2000-N) 18-20 mm. Segment A i B przeznaczony jest na filmy. Segmenty tworzą całość, mają wspólne plecy z płyty. Podest mdf lakierowany w kolorze szarym (NCS S 2000-N) zespolony z ramką zewnętrzną o wys 28-30 mm. Część frontową spinającą segment A i B stanowi REGAŁ 3 (tak oznaczony na rysunku technicznym) - to zabudowa półkowa przeznaczona na książki. Rama zewnętrzna wykonana z płyty 18-20 mm w całości fornirowana Wewnętrzna rama zabudowy o grubości 20 mm lakierowana wraz z plecami i półką w kolorze NCS S1020-R60B. Na szczytowych ścianach zabudowy (Segment A i B) naklejony napis „AUDIOBOOKI”. wykonany z płyty mdf, lakierowany. Wysokość liter 90 mm, krój czcionki Impact. Na szczycie regału miejsca na stanowiska odsłuchowe. Spłycone plecy (przestrzeń w środku 50 mm), tak aby powstał tunel do przeprowadzenia przewodów i kabli. Na każdej półce naklejony tzw. nosek fornirowany o wymiarach 10x10mm. Mocowania półek niewidoczne. Wymiarowanie całego segmentu wg rysunku technicznego (kolumna 4)	
7.	REGAŁ KOMIKSY/PŁYTY GRAMOFONOWE Nr 13/14 1 sztuka	Wykonany z płyty laminowanej rama zewnętrzna o grubości 36 mm, kolor szary (NCS S 2000-N), składający się z dwóch segmentów oznaczonych na rysunku technicznym literami A i B. Półki wewnętrzne wykonane z płyty laminowanej w kolorze szarym (NCS S 2000-N) 18-20 mm. Segment A przeznaczony na komiksy i segment B przeznaczony na płyty gramofonowe. Segmenty tworzą całość, mają wspólne plecy z płyty. Podest mdf lakierowany w kolorze szarym (NCS S 2000-N) zespolony z ramką zewnętrzną o wys 28-30 mm. Część frontową spinającą segment A i B. stanowi REGAŁ 4(tak oznaczony na rysunku technicznym) - to zabudowa/wnęka na stanowisko komputerowe. Rama zewnętrzna wykonana z płyty 20 mm w całości fornirowana Wewnętrzna rama zabudowy o grubości 18-20 mm lakierowana wraz z plecami i półką w kolorze NCS S1030-G60Y. Na szczytowych ścianach zabudowy- segment A - naklejony napis „KOMIKSY”, segment B napis „PŁYTY GRAMOFONOWE” wykonany z płyty mdf, lakierowany. Wysokość liter 90 mm, krój czcionki Impact. Spłycone plecy (przestrzeń w środku 50 mm), tak aby powstał tunel do przeprowadzenia przewodów i kabli. W górnej części zabudowy wbudowana Taśma LED w profilu aluminiowym, zlicowana z górną powierzchnią zabudowy, zamknięta osłoną z pleksi mlecznej. Półka pod klawiaturę wysuwana. Na każdej półce naklejony tzw. nosek drewniany, fornirowany o wymiarach 10x10mm. Mocowanie półek niewidoczne. Wymiarowanie całego segmentu wg rysunku technicznego (kolumna 4)	1.15 1.1
8.	REGAŁ JODEŁKA NA KOMIKSY Nr 15	Rama zewnętrzna wykonana z płyty lakierowanej 18-20mm w kolorze NCS S1030-G60Y, półki – płyta wiórowa lakierowana 18-20 mm w kolorze NCS S1030-G60Y montowane pod skosami. Wewnętrzna ramka 18-20 mm fornirowana. Na szczytowej ścianie zabudowy- naklejony napis „KOMIKSY”, wykonany z płyty mdf, lakierowany. Wysokość liter 90 mm, krój czcionki Impact.	1.8 1.1

	1 sztuka	Regał posadowiony na cokole z płyty mdf lakierowanej 18-20 mm kolor biały o wymiarach: 2200x150x320 Wymiarowanie całego segmentu wg rysunku technicznego (kolumna 4)	
9.	REGAŁ JODEŁKA NAUKA JĘZYKÓW Nr 15 a 1 sztuka	Rama zewnętrzna wykonana z płyty lakierowanej 18-20mm w kolorze NCS S1020-R60B, półki – płyta wiórowa lakierowana 18-20 mm w kolorze NCS S1020-R60B montowane pod skosami. Wewnętrzna ramka 18-20 mm fornirowana. Na szczytowej ścianie zabudowy- naklejony napis „NAUKA JĘZYKÓW”, wykonany z płyty mdf, lakierowany. Wysokość liter 90 mm, krój czcionki Impact. Regał posadowiony na cokole z płyty mdf lakierowanej 18-20 mm kolor biały o wymiarach: 2200x150x320. Wymiarowanie całego segmentu wg rysunku technicznego (kolumna 4)	1.7 1.1
10.	ZABUDOWA SIEDZISKO Z BIURKIEM Nr 18(A,B,C) 3 sztuki	Stanowisko komputerowe podwieszane, montowane do ściany na kotwy specjalistyczne do wysokich obciążeń, niewidoczne tzn. wpuszczone w element obudowy zewnętrznej. Projekt przewiduje zamontowanie 8 kotew rozmieszczonych na czterech ścianach zabudowy. Ściany zewnętrzne wykonane z elementu fornirowanego o grubości 50-54 mm, w którym od strony ściany do której będzie mocowany element wyfrezowane jest osiem otworów do osadzenia kotw. Otwory nie mogą przechodzić przez cały element. Długość kotew, ich średnicę oraz sposób montażu w ścianie Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcy, bazując na jego wiedzy technicznej i doświadczeniu. Obciążenie do 150 kg. Ścianka wewnętrzna wpasowana w obrys ściany zewnętrznej, wykonana z płyty lakierowanej grubości 18-20 mm w kolorze: siedzisko 18A - NCS S1030-G60Y, siedzisko 18B i 18C - NCS S1020-R60B. Siedzisko tapicerowane w tkaninie na piance. (grubość pianki 20 mm) -. Tkanina: siedzisko 18A- Ridex, Crown Velvet col. 19, siedzisko 18B i 18C – Ridex, Crown Velvet col. 139. W górnej ścianie zabudowy taśma LED w profilu aluminiowym zamkniętym zamknięta osłoną z pleksi mlecznej. Profil aluminiowy zlicowany z dolną powierzchnią elementu lakierowanego Wymiarowanie całego segmentu wg rysunku technicznego (kolumna 4)	1.8 1.8.1