



STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNĘTRZ

www.kokowski.com info@kokowski.com

ul. Niemcewicza 26 pok. 516, 71-520 Szczecin

tel. 91 488 22 60, 501 103 259, 668 637 000

Opis przedmiotu zamówienia „Wyposażenie meblowe Miejskiej Biblioteki
Publicznej w Kołobrzegu – oddziały na ul. Brzozowej 9a ETAP II”
DODATKOWE WYPOSAŻENIE NIE UJĘTE W I ETAPIE ZAMÓWIENIA

Inwestor:

Miejska Biblioteka Publiczna w Kołobrzegu

ul. Frankowskiego 3

78-100 Kołobrzeg

KOKOPROJEKT

Studio projektowe architektury i wnętrz

71-520 Szczecin, ul. Niemcewicza 26/516

Opracował: Jacek Kokowski

wrzesień 2014r.

Spis treści:

1. Opis techniczny
- 1.1 Ogólne warunki techniczne
- 1.2 Szczegółowy opis wyposażenia meblowego

BIBLIOTEKA MŁODZIEŻOWA

- 1.2.1 -
- 1.2.2 -

BIBLIOTEKA DZIECIĘCA

- 1.2.3 -
- 1.2.4 -

BELETRYSTYKA

- 1.2.5 Biurko komputerowe
- 1.2.6 Regał na książki wysoki 1
- 1.2.7 Regał na książki wysoki 2
- 1.2.8 Regał na książki niski 3
- 1.2.9 Regał na książki niski 4
- 1.2.10 Szafa pracownicza 1
- 1.2.11 Szafa pracownicza 2
- 1.2.12 Półka wisząca
- 1.2.13 Półka wisząca na książki
- 1.2.14 Stolik 1
- 1.2.15 Stolik 2
- 1.2.16 Stojak na czasopisma
- 1.2.17 Fotel biurowy obrotowy na kółkach
- 1.2.18 Fotel do biurka komputerowego stacjonarny
- 1.2.19 Fotel dla czytelnika
- 1.2.20 -
- 1.2.21 Pufa
- 1.2.22 -
- 1.2.23 Wieszak dla czytelników
- 1.2.24 Wieszak dla dzieci
- 1.2.25 Lustro
- 1.2.26 -
- 1.2.27 -

2. Zestawienie wyposażenie meblowego - tabela
3. Dokumentacja rysunkowa:

Rys. nr 1 – Biblioteka Młodzieżowa – RZUT

Rys. nr 2 – Biblioteka Dziecięca – RZUT

Rys. nr 3 – Wypożyczalnia Beletrystyki – RZUT

Rys. nr 4..14 - rysunki poszczególnych mebli i wyposażenia

1. Opis techniczny

1.1 Ogólne warunki techniczne dotyczące wyposażenia iumeblowania pomieszczeń

Miejskiej Biblioteki Publicznej w Kołobrzegu mieszczącej się przy ul Brzozowej 9:

- ⤴ Zamawiający oczekuje mebli w I gatunku o wysokim standardzie wykończenia,
- ⤴ Wszystkie materiały użyte do produkcji wyposażenia meblowego muszą posiadać atesty higieniczne, atesty niepalności lub trudno zapalności lub posiadać znak bezpieczeństwa oraz spełniać wymagania norm krajowych i unijnych dotyczących możliwości stosowania w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka,
- ⤴ Wszystkie widoczne obrzeża płyt laminowanych wykończone (zabezpieczone) taśmą PCV o grubości min 2mm,
- ⤴ Wszystkie widoczne śruby należy zamaskować zaślepkami dobranymi kolorystycznie do koloru laminatu,
- ⤴ Wszystkie meble tapicerowane pokryte tapicerką z atestem trudno palności (niepalność: papieros , zapalka) oraz o odporności na ścierania min wg opisu szczegółowego,,
- ⤴ Zawiasy meblowe puszkowe wykonane z metalu, niklowane. Zawiasy wyposażone w system samo domykania (sprężyna) oraz możliwość regulacji w trzech płaszczyznach, wg szczegółowego opisu mebli,
- ⤴ Prowadnice szuflad, prowadnica lakierowana proszkowo, możliwość blokady prowadnicy w pozycji wysuniętej, prowadnica wyposażona w system samo domykania, prowadnica dwustronna,
- ⤴ Drzwi szaf i regałów oraz fronty szuflad otwierane za pomocą uchwyty meblowego wykonanego z metalu (np. stal szcztokowana, aluminium szcztokowana), mocowanego w w co najmniej dwóch punktach,
- ⤴ Półki w regałach i szafach montowane za pomocą złącza do korpusów Minifix firmy Hafele lub innych równoważnych,
- ⤴ Środkowa półka wysokich regałów i szaf montowana na stałe za pomocą śruby Confixmat oraz drewnianych kołków,
- ⤴ Plecy wykonane z płyty HDF kolorystycznie dopasowanej do płyty laminowanej,

1.2 Szczegółowy opis wyposażenia meblowego

BIBLIOTEKA MŁODZIEŻOWA

1.2.1. -

1.2.2. -

BIBLIOTEKA DZIECIĘCA

1.2.3. -

1.2.4. -

BELETRYSTYKA

1.2.5. Biurko komputerowe. Wymiary biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 5.

Lokalizacja biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Błat biurka wykonany w płycie laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Biurko wyposażone w półkę na jednostkę centralną komputera, półkę na klawiaturę na prowadnicach rolkowych, otwór na prowadzenie przewodów wykończony plastikową przelotką na kable. Biurko wyposażone w stopki. Biurko wykonane z płyty w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej.

- 1.2.6. Regał na książki wysoki 1. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 5. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Wieniec górny i dolny regału oraz wszystkie półki wykonane w płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Środkowa półka przymocowana na stałe, pozostałe półki z możliwością regulacji. Możliwość montażu 6 lub 7 półek. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej.
- 1.2.7. Regał na książki wysoki 2. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 5. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Wieniec górny i dolny regału oraz wszystkie półki wykonane w płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Środkowa półka przymocowana na stałe, pozostałe półki z możliwością regulacji. Możliwość montażu 6 lub 7 półek. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej.
- 1.2.8. Regał na książki niski 3. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 7. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Wieniec górny i dolny regału oraz wszystkie półki wykonane w płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji. Możliwość montażu 3 lub 4 półek. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej.
- 1.2.9. Regał na książki niski 4. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 7. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Wieniec górny i dolny regału oraz wszystkie półki wykonane w płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji. Możliwość montażu 3 lub 4 półek. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej.
- 1.2.10. Szafa pracownicza 1. Szafa ubraniowa z półkami. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 9. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Wieniec górny i dolny szafy wykonany w płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach. W szafie zamontowany wysuwany wieszak służący do wieszania wieszaków ubraniowych. Wieszak stalowy chromowany. Półki wewnątrz szafy z możliwością regulacji. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej.
- 1.2.11. Szafa pracownicza 2. Szafa z półkami. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 10. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane w płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej.

- 1.2.12. Półka wisząca. Wymiary i lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 11 i 3. Cała półka wykonana w płyty laminowanej o grubości 25mm w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej. Półkę należy przymocować do ściany.
- 1.2.13. Półka wisząca na książki. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 8. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Wieniec górny i dolny półki wykonany z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Cała półka w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej. Półkę należy przymocować do ściany.
- 1.2.14. Stolik 1. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 9. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Błat stolika wykonany w płyty laminowanej o grubości 25mm w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej. Podstawa stolika stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9006.
- 1.2.15. Stolik 2. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 9. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Błat stolika wykonany w płyty laminowanej o grubości 25mm w kolorze U119 PE „Beż jasny” wg próbnika firmy Kronopol lub innej równoważnej. Podstawa stolika stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9006.
- 1.2.16. Stojak na czasopisma Magic Press Rack, producent K&D lub inny równoważny. Podstawa stojaka wykonana z tworzywa MDF w kolorze srebrnym matowym. Stojak wyposażony w 6 uchwytów na czasopisma. Uchwyty metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny metalik. Wygląd stojaka wg dokumentacji rysunkowej nr 10. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 3.
- 1.2.17. Fotel biurowy obrotowy na kółkach. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 12. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek, czarna. Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm umożliwiający regulację krzesła góra-dół. Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach) gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska: 80 kg/m³. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszaninę PP oraz FG (polipropylenu z włóknem szklanym) wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach), wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Tył oparcia to element konstrukcyjny w postaci trójramiennego wspornika, oparcie posiada siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości, gęstość pianki oparcia: 75 kg/m³. Pianki siedziska i oparcia oraz tkanina z atestem trudno-palności. Klasa trudno-palności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania przedmiotowych krzeseł z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Podłokietniki krzesła czarne PA (poliamid). Kółka miękkie do twardych powierzchni. Krzesło tapicerowane tkaniną EV5 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 300g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 150000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

1.2.18. -

1.2.19. Fotel dla czytelnika. Wygląd i wymiary fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 12. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Fotel na stelażu stalowym wykonanym z rury Fi 20 x 2mm, malowanym proszkowo na kolor metalik RAL 9906. Fotel na konstrukcji metalowych nóg schodzących się ku górze w jeden element będący przegubem umożliwiającym obrót siedziska o 360 stopni. Stelaż wyposażony w stopki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, zakończone filcem do podłóg twardych. Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubelka z podłokietnikami. Kubelek posiada konstrukcję metalową, oblaną integralną pianką poliuretanową (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia). Gęstość pianki 75 kg/m³. Pianki siedziska i oparcia oraz tkanina z atestem trudno-palności. Klasa trudno-palności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania przedmiotowych krzeseł z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Fotel tapicerowany tkaniną EV5 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 300g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 150000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny. Fotel posiada oświadczenie producenta o zgodności z normą PN 13761:2004 dotyczącą wytrzymałości oraz oświadczenie o zgodności z normą PN EN 1022:2007 dotyczącą stabilności.

1.2.20. -

1.2.21. Pufa. Wygląd i wymiary wg dokumentacji rysunkowej nr 11. Lokalizacja fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Stelaż pufy wykonany w płyty wiórowej, płyty pilśniowej i litego drewna. Siedzisko z ciętej pianki o gęstości 40 kg/m³. Pianki siedziska oraz tkanina z atestem trudno-palności. Klasa trudno-palności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania przedmiotowych puf z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Stopki z podkładką filcową do powierzchni twardych. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 300g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 150000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

1.2.22. -

1.2.23. Wieszak ubraniowy. Wygląd wieszaka wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Lokalizacja wieszaka wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Wieszak metalowy malowany farbą proszkową na kolor żółty RAL 1023. Dolna część wieszaka – rura elipsa, górna część wieszaka – rura, uchwyty – pręt + zatyczka. Stopki twarde, z tworzywa, zawsze w kolorze czarnym.

1.2.24. Wieszak ubraniowy dziecięcy. Wieszak „Kredka” należy dostarczyć w kilka kolorach. Wygląd wieszaka wg dokumentacji rysunkowej nr 7. Lokalizacja wieszaka wg dokumentacji rysunkowej nr 3.

1.2.25. Lustro sklepowe okrągłe, wypukłe. Lustro z możliwością montażu do sufitu lub ściany z regulowanym uchwytem. Średnica lustra 60cm. Lustro należy zamontować w miejscu ustalonym z Zamawiającym. Wygląd lustra wg dokumentacji rysunkowej nr 4. Lokalizacja lustra wg dokumentacji rysunkowej nr 3.

1.2.26. -

1.2.27. -