



STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNĘTRZ

www.kokowski.com info@kokowski.com

ul. Niemcewicz 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 – budynek przy ul. Frankowskiego 3”

Inwestor:

Miejska Biblioteka Publiczna w Kołobrzegu

ul. Frankowskiego 3

78-100 Kołobrzeg

KOKOPROJEKT

Studio projektowe architektury i wnętrz

71-520 Szczecin, ul. Niemcewicz 26/516

Opracował: Jacek Kokowski

wrzesień 2014r.

Spis treści:

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

PIWNICA

Magazyn

- 1.2.1 Regał nr 1
- 1.2.2 Regał nr 2
- 1.2.3 Regał nr 3
- 1.2.4 Regał nr 4
- 1.2.5 Regał nr 5
- 1.2.6 Regał wiszący

Szatnia

- 1.2.7 Lada szatni
- 1.2.8 Wieszak pojedynczy
- 1.2.9 Wieszak podwójny

Sala edukacyjna

- 1.2.10 Stolik 95x70x73,8 cm
- 1.2.11 Stolik Ø 60 cm, h=60 cm
- 1.2.12 Ściana zaplecza
- 1.2.13 Regał
- 1.2.14 Stojak na wieszaki ubraniowe
- 1.2.15 Zasłona panelowa przesuwna
- 1.2.16 Aneks kuchenny
- 1.2.17 Krzesło
- 1.2.18 Fotel
- 1.2.19 Ekran projekcyjny
- 1.2.20 Żaluzja pionowa okienna
- 1.2.21 Kurtyna sceniczna

PARTER

Wypożyczalnia główna

- 1.2.22 Lada biblioteczna
- 1.2.23 Półka na komputer
- 1.2.24 Półka na klawiaturę
- 1.2.25 Kontener biurowy
- 1.2.26 Osłona monitora
- 1.2.27 Szafa aktowa 1

- 1.2.28 Szafa aktowa 2
- 1.2.29 Regał na książki 1 (65x35x198 cm)
- 1.2.30 Biurko komputerowe
- 1.2.31 Regał na książki 2 (81x25x198 cm)
- 1.2.32 Regał na książki 3 (75x25x198 cm)
- 1.2.33 Regał na książki 4 (72x25x198 cm)
- 1.2.34 Regał prezentacja nowości (50x20x198 cm)
- 1.2.35 Szafa dziecięca
- 1.2.36 Stolik dziecięcy
- 1.2.37 Regał na książki 5 (77,5x25x198 cm)
- 1.2.38 Regał na książki 6 (80x25x198 cm)
- 1.2.39 Regał na książki 7 (62x25x198 cm)
- 1.2.40 Regał na książki 8 (46,5x25x198 cm)
- 1.2.41 Regał na książki 9 (34,5x25x198 cm)
- 1.2.42 Regał na książki 10 (70,7x25x198 cm)
- 1.2.43 Wieszak ubraniowy
- 1.2.44 Stolik Ø 60 cm, h=60 cm
- 1.2.45 Krzesło dziecięce
- 1.2.46 Fotel dla czytelnika
- 1.2.47 Krzesło
- 1.2.48 Hocker
- 1.2.49 Fotel biurowy
- 1.2.50 Żaluzja pionowa okienna
- Komunikacja**
- 1.2.51 Zamykane szafki dla czytelników
- Wypożyczalnia książek**
- 1.2.52 Lada biblioteczna
- 1.2.53 Stanowisko komputerowe
- 1.2.54 Półka na komputer
- 1.2.55 Półka na klawiaturę
- 1.2.56 Kontener biurowy
- 1.2.57 Osłona monitora
- 1.2.58 Szafa aktowa (81,2x35x198 cm)
- 1.2.59 Biurko komputerowe z półką na komputer i klawiaturę
- 1.2.60 Stolik Ø 60 cm, h=60 cm
- 1.2.61 Regał na czasopisma (87x40x198 cm)
- 1.2.62 Stół (70x60x76 cm)

- 1.2.63 Biurko komputerowe 2
- 1.2.64 Panel ścienny
- 1.2.65 Krzesło
- 1.2.66 Krzesło do komputera
- 1.2.67 Fotel biurowy
- 1.2.68 Fotel dla czytelnika
- 1.2.69 Żaluzja pionowa okienna
- 1.2.70 Żaluzja pionowa okienna
- 1.2.71 Żaluzja pionowa okienna

I PIĘTRO

Zaplecze / Pokój kierownika

- 1.2.72 Żaluzja pionowa okienna

Czytelnia ogólna

- 1.2.73 Lada biblioteczna
- 1.2.74 Półka na klawiaturę
- 1.2.75 Półka na komputer
- 1.2.76 Osłona monitora
- 1.2.77 Kontener biurowy
- 1.2.78 Szafa aktowa
- 1.2.79 Biurko komputerowe z półką na komputer i klawiaturę
- 1.2.80 Stolik
- 1.2.81 Regał na czasopisma
- 1.2.82 Regał na książki 1 (82x25x198 cm)
- 1.2.83 Regał na książki 2 (77x25x198 cm)
- 1.2.84 Regał na książki 3 (75x40x198 cm)
- 1.2.85 Krzesło
- 1.2.86 Krzesło do komputera
- 1.2.87 Fotel biurowy
- 1.2.88 Wieszak dla czytelników
- 1.2.89 Żaluzja pionowa okienna

Komunikacja

- 1.2.90 Przeszklona gablota
- 1.2.91 Stolik Ø 60 cm, h=60 cm
- 1.2.92 Fotel dla czytelnika

Sala wystawiennicza

- 1.2.93 Gablota stojąca
- 1.2.94 System wystawienniczy 1

- 1.2.95 System wystawienniczy 2
- 1.2.96 Stolik Ø 60 cm, h=60 cm
- 1.2.97 Fotel dla czytelnika
- 1.2.98 Żaluzja pionowa okienna

Dział gromadzenia i opracowywania zbiorów

- 1.2.99 Biurko
- 1.2.100 Szafa pomocnik
- 1.2.101 Kontener biurowy
- 1.2.102 Półka na komputer
- 1.2.103 Półka na klawiaturę
- 1.2.104 -
- 1.2.105 Szafa aktowa (80x40x198 cm)
- 1.2.106 -
- 1.2.107 -
- 1.2.108 Fotel biurowy
- 1.2.109 Żaluzja pionowa okienna

Pokój pracowniczy

- 1.2.110 -
- 1.2.111 -
- 1.2.112 -
- 1.2.113 -
- 1.2.114 -
- 1.2.115 -
- 1.2.116 -
- 1.2.117 -
- 1.2.118 -
- 1.2.119 Żaluzja pionowa okienna
- 1.2.120 Żaluzja pionowa okienna

II PIĘTRO

Pokój narad

- 1.2.121 -
- 1.2.122 Krzesło
- 1.2.123 Żaluzja pionowa okienna
- 1.2.124 Żaluzja pionowa okienna

Administracja

- 1.2.125 Biurko
- 1.2.126 Szafka pomocnik

1.2.127	Kontener biurowy
1.2.128	Półka na komputer
1.2.129	Półka na klawiaturę
1.2.130	Stolik
1.2.131	Szafa aktowa 1
1.2.132	Szafa aktowa 2
1.2.133	Szafa pracownicza
1.2.134	-
1.2.135	-
1.2.136	Żaluzja pionowa okienna

Dział księgowości

1.2.137	Biurko
1.2.138	Szafka pomocnik
1.2.139	Półka na komputer
1.2.140	Półka na klawiaturę
1.2.141	Stolik
1.2.142	-
1.2.143	Szafa aktowa nr 1
1.2.144	Szafa aktowa nr 2
1.2.145	Szafa aktowa nr 3
1.2.146	-
1.2.147	Fotel biurowy
1.2.148	-
1.2.149	Żaluzja pionowa okienna

Gabinet Dyrektora

1.2.150	Biurko
1.2.151	Szafka pomocnik
1.2.152	Kontener biurowy
1.2.153	Półka na komputer
1.2.154	Stół
1.2.155	Stolik
1.2.156	Szafa pracownicza
1.2.157	Szafa aktowa
1.2.158	Gablota
1.2.159	Krzesło gabinetowe
1.2.160	Fotel gabinetowy
1.2.161	Fotel

1.2.162 Żaluzja pionowa okienna

1.2.163 Żaluzja pionowa okienna

Pokój socjalny

1.2.164 Zabudowa kuchenna

1.2.165 -

1.2.166 -

1.2.167 Żaluzja pionowa okienna

Archiwum

1.2.168 Regał nr 1

1.2.169 Regał nr 2

1.2.170 Żaluzja pionowa okienna

Magazyn

1.2.171 Żaluzja pionowa okienna

1.2.172 Żaluzja pionowa okienna

Pokój informatyka

1.2.173 -

1.2.174 -

1.2.175 -

1.2.176 -

1.2.177 -

1.2.178 Żaluzja pionowa okienna

Klatka schodowa

1.2.179 System wystawienniczy

1.2.180 Tablica wisząca

2. Zestawienie wyposażenie meblowego - tabela

3. Dokumentacja rysunkowa:

Rys. nr 1 – 12 – PIWNICA

Rys. nr 13 – 33 – PARTER

Rys. nr 34 – 52 – I PIĘTRO

Rys. nr 53 – 68 – II PIĘTRO

Rys. nr 69 – 70 – KLATKA SCHODOWA

1. Opis techniczny

1.1 Ogólne warunki techniczne dotyczące wyposażenia i umeblowania pomieszczeń

Miejskiej Biblioteki Publicznej w Kołobrzegu mieszczącej się przy ul Frankowskiego 3:

- ⤴ 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, pianka tapicerska z atestem trudno-palności,
- ⤴ 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,
- ⤴ Wszystkie żaluzje pionowe montowane na ścianach ocieplonych od wewnątrz materiałem izolacyjnym o gr. 10 cm. Należy przewidzieć kołki montażowe o odpowiedniej długości przewidziany do montażu rolet na tego typu ścianie.

1.2 Szczegółowy opis wyposażenia meblowego

PIWNICA

Magazyn

1.2.1. Regał nr 1. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 2. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Wieniec 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 7 lub 8 półek. Regulacja półek po 3cm w górę i w dół. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „Merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.2. Regał nr 2. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 2. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Wieniec 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 7 lub 8 półek. Regulacja półek po 3cm w górę i w dół. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „Merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.3. Regał nr 3. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Wieniec dolny regału oraz wszystkie półki wykonane w płycie 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 7 lub 8 półek. Regulacja półek po 3cm w górę i w dół. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „Merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.4. Regał nr 4. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 3. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Wieniec dolny regału oraz wszystkie półki wykonane w płycie 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 7 lub 8 półek. Regulacja półek po 3cm w górę i w dół. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „Merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.5. Regał nr 5. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 4. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Wieniec dolny regału oraz wszystkie półki wykonane w płycie 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 7 lub 8 półek. Regulacja półek po 3cm w górę i w dół. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „Merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.6. Regał wiszący. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 4. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Wieniec dolny regału oraz wszystkie półki wykonane w płycie 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 4 lub 5 półek. Regulacja półek po 3cm w górę i w dół. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „Merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

Szatnia

1.2.7. Lada. Wymiary lady wg dokumentacji rysunkowej nr 5 i 6. Lokalizacja lady wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Błat lady oraz boki wykonane w płycie laminowanej o grubości 36 mm (2 x 18mm). Część biału z możliwością podnoszenia (przejście za ladę). Zawias zamontowany na boku lady lub na ścianie na przeciwległym boku zamontowane ograniczenia, na którym może wspierać się podnoszony blat. Pozostałe elementy lady wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Lada wyposażona w półki oraz stopki. Lada wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” oraz H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.8. Wieszak pojedynczy. Wymiary wieszaka wg dokumentacji rysunkowej nr 7. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Wieszak wykonany z płyty

laminowanej o grubości 18 mm przymocowanej do ściany za pomocą kołków i śrub dobranych odpowiednio do rodzaju ściany. Do płyty wieszaka przymocowane pojedyncze haczyki chromowane montowane za pomocą co najmniej dwóch wkrętów. Płyta w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.9. Wieszak podwójny. Wymiary wieszaka wg dokumentacji rysunkowej nr 7.

Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Stelaż wieszaka wykonany z profili stalowych pomalowanych farbami proszkowymi na kolor RAL 9006. Do stelaża z dwóch stron za pomocą śrub przymocowane płyty laminowane o grubości 18 mm. Do płyty przymocowane pojedyncze haczyki chromowane montowane za pomocą co najmniej dwóch wkrętów. Płyta w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

Sala edukacyjna

1.2.10. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 8. Lokalizacja wg

dokumentacji rysunkowej nr 1b. Błat stolika wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Wymiary stojaka wg dokumentacji rysunkowej nr 9. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Podstawa stołu z możliwością składania. Okucie do stołów rozkładane wykonane ze stali pomalowanej farbami proszkowymi na kolor RAL 9006, wspornik z tworzywa sztucznego, okucie funkcyjne ocynkowane, wspornik czarny. Stelaż wyposażony w stopki z możliwością regulacji wysokości +22 mm. Stelaż wyposażony w blokadę złożonego stołu. Stelaż stołu 642.83.950 wg próbnika firmy Hafele lub inny równoważny. Stelaż zgodnie z instrukcją producenta należy zamocować z przesunięciem, tak aby po złożeniu elementy stelaża nie zachodziły na siebie.

1.2.11. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 10. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Błat stolika wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Podstawa stolika stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9006.

1.2.12. Ściana zaplecza. Wymiary ściany wg dokumentacji rysunkowej nr 8. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Ściana wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Nogi ściany oraz łącznik systemowe wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium. Nogi z możliwością regulacji wysokości – poziomu.

1.2.13. Regał. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 9. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Wszystkie elementy regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 100 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.14. Stojak na wieszaki ubraniowe. Wymiary stojaka wg dokumentacji rysunkowej nr 9. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Stojak wykonany z profili stalowych pomalowanych farbami proszkowymi na kolor RAL 9006.

1.2.15. Zasłona panelowa przesuwna. Wymiary zasłony wg dokumentacji rysunkowej nr 11. Lokalizacja zasłony wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Zasłona wykonana z materiału zaciemniającego posiadającego odpowiednie atesty (higieniczny, trudnopalności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej –

biblioteka. Prowadnica górna zasłony metalowa przymocowana do sufitu. Obciążenie dolne metalowe wszyte w materiał zasłony. Zasłona przesuwana ręcznie. Kolor zasłony beżowy dopasowany kolorystycznie do koloru farby zastosowanej na ścianie w pomieszczeniu sali edukacyjnej.

1.2.16. Aneks kuchenny. Wymiary aneksu wg dokumentacji rysunkowej nr 10.

Lokalizacja aneksu wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Błat wykonany z płyty blatowej kuchennej o gr. 38mm lub z płyty wiórowej o gr. 36 mm (2 x 18 mm) pokrytej laminatem w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Pozostałe elementy aneksu wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Uchwyty ze stali nierdzewnej lub aluminium montowane w co najmniej dwóch punktach. Szuflady na prowadnicach Metabox lub innych równoważnych. Szuflada górna wyposażona w segregator na sztucce. Aneks wyposażony w zlew kuchenny jednokomorowy z ociekaczem, baterie kuchenną jednouchwytową z obracaną wylewką w wykończeniu chromowanym oraz syfon umożliwiający podłączenie zlewu do kanalizacji. Aneks należy zamontować oraz podłączyć wszystkie urządzenia. Fronty szafek górnych otwierane za pomocą podnośników Aventos HK lub innych równoważnych.

1.2.17. Krzesło. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 12.

Lokalizacja krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonanych z rury stalowej o wymiarach 22x2 mm, malowanej lakierem proszkowym na kolor metaliczny RAL 9006, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu. Stopki z podkładką filcową do podłóg twardych. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z wielowarstwowej sklejki drewna liściastego, pokrytej pianką poliuretanową gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska 35 kg/m³, oparcia 25 kg/m³. Oparcie mocowane do stelaża krzesła za pomocą chromowanego łącznika w kształcie walca. Siedzisko i oparcie krzesła stanowią dwa odrębne elementy. Oparcia krzesła tapicerowane dwustronnie. 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 krzesła z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie krzesła. Krzesło tapicerowane tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

1.2.18. Fotel. Wygląd i wymiary fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 12. Lokalizacja

foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. 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 krzesła z pianek trudnopalnych wg

wskazanej technologii. Fotel tapicerowany tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 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.

- 1.2.19. Ekran projekcyjny. Lokalizacja ekranu wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Ekran w kasce aluminiowej pomalowanej na kolor biały. Ekran przymocowany do sufitu rozwijany ręcznie. Format ekranu 16:9 (uzgodnić z Zamawiającym i dopasować do istniejącego projektora). Wymiary projekcyjne ekranu około szer. 234 cm, wys. 123 cm.
- 1.2.20. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianie okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 140x140 cm – 6 szt.
- 1.2.21. Kurtyna sceniczna. Wygląd i wymiary kurtyny wg dokumentacji rysunkowej nr 11. Lokalizacja kurtyny wg dokumentacji rysunkowej nr 1a. Kurtyna materiałowa zamontowana do szyny na uchwyty umożliwiające odpinanie kurtyny (np. do czyszczenia). Kurtyna zasłaniana ręcznie. Szyna kurtyny zamontowana do sufitu lub do ściany (wg zaleceń wybranego producenta). Tkanina posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy).

PIWNICA

Wypożyczalnia główna

- 1.2.22. Lada biblioteczna. Wymiary lady wg dokumentacji rysunkowej nr 14 i 15. Lokalizacja lady wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Błat i boki lady wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm (2 x 18 mm). Pozostałe elementy lady wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Lada wyposażone w otwory na prowadzenie przewodów wykończone plastikową przelotką oraz stopki. Lada wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” oraz H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.23. Półka na komputer. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 15. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Półka wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Półka wyposażona w stopki.
- 1.2.24. Półka na klawiaturę. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 15. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Półka na metalowych prowadnicach rolkowych wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.25. Kontener. Wymiary kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 14. Lokalizacja kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Wszystkie elementy kontenera

wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Kontener wyposażony w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, kółka z możliwością blokady oraz zamek centralny (zamykający wszystkie szuflady jednocześnie). Szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych. Górna szuflada wyposażona w piórnik na przybory (długopisy itp.). Kontener w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

- 1.2.26. Osłona monitora. Wymiary osłony wg dokumentacji rysunkowej nr 15. Lokalizacja osłony wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Osłona wykonana z perforowanej blachy malowanej proszkowo na kolor RAL 9006.
- 1.2.27. Szafa aktowa 1. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 16. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Środkowa półka zamontowana na stałe za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.28. Szafa aktowa 2. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 17. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Środkowa półka zamontowana na stałe za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.29. Regał na książki 1. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 17. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.30. Biurko komputerowe. Wymiary biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 16. Lokalizacja biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Błat i nogi biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm. Wieniec górny i dolny oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Plecy biurka tworzą regał na książki oraz półką na komputer. Biurko wyposażone w otwór na prowadzenie przewodów wykończony plastikową przelotką na kable. Biurko wyposażone w stopki. Biurko wykonane z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.31. Regał na książki 2. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 18. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.32. Regał na książki 3. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 18.

Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.33. Regał na książki 4. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 19.

Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.34. Regał – prezentacja nowości. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 17.

Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Wieniec górny i dolny regału wykonany z płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.35. Szafa dziecięca. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 21. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” oraz H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.36. Stolik dziecięcy. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 21.

Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Błat stolika wykonany w płyty laminowanej o grubości 25mm w kolorze H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Nogi stolika metalowe montowane w co najmniej 3 miejscach do blatu. Nogi malowane farbą proszkową na kolor RAL 9006.

1.2.37. Regał na książki 5. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 19.

Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

- 1.2.38. Regał na książki 6. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 19.
Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.39. Regał na książki 7. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 20.
Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.40. Regał na książki 8. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 20.
Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.41. Regał na książki 9. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 20.
Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.42. Regał na książki 10. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 21.
Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.43. Wieszak ubraniowy. Wymiary wieszaka wg dokumentacji rysunkowej nr 18.
Lokalizacja wieszaka wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Wieniec górny, dolny i półka wieszaka wykonana w płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy wieszaka wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Wieszak wyposażony w chromowane uchwyty montowane w co najmniej dwóch punktach oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Wieszak w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.44. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 21. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Błat stolika wykonany z płyty laminowanej o

grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Podstawa stolika stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9006.

1.2.45. Krzesło dziecięce. Wygląd krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 22.

Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Podstawa krzesła metalowa malowana farbą proszkową na kolor alu. Forma krzesła wykonana z tworzywa sztucznego. Krzesło musi posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka.

1.2.46. Fotel dla czytelnika. Wygląd i wymiary fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 22. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 krzesel z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Fotel tapicerowany tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 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.

1.2.47. Krzesło. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 22.

Lokalizacja krzesel wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonanych z rury stalowej o wymiarach 22x2 mm, malowanej lakierem proszkowym na kolor metaliczny RAL 9006, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu. Stopki z podkładką filcową do podłóg twardych. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z wielowarstwowej sklejki drewna liściastego, pokrytej pianką poliuretanową gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska 35 kg/m³, oparcia 25 kg/m³. Oparcie mocowane do stelaża krzesła za pomocą chromowanego łącznika w kształcie walca. Siedzisko i oparcie krzesła stanowią dwa odrębne elementy. Oparcia krzesła tapicerowane dwustronnie. 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 krzesel z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie krzesła. Krzesło tapicerowane tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

1.2.48. Hocker. Wygląd i wymiary hockera wg dokumentacji rysunkowej nr 23.

Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Krzesło barowe na czterech nogach. Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 20 x 1,5 mm. Nogi przednie oraz

tylne krzesła spawane z pozostałymi elementami stelaża w kątach prostych z dużą dbałością wykonania, bez widocznych spawów. Nie dopuszcza się stelaża giętego. Nogi krzesła wyposażone w przegubowe stopki z tworzywa sztucznego, z ślizgiem filcowym. Siedzisko i oparcie wykonane jako jednolita konstrukcja kubełkowa ze sklejki bukowej w kolorze H6 wg próbnika firmy Profim lub inny równoważny. Przednia krawędź sklejki siedziska zaokrąglona. Wymagane sprawozdanie z badań wytrzymałości wg PN EN 13761:2004 oraz stabilności wg PN EN 1022:2007.

- 1.2.49. Fotel biurowy. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 23. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 krzesel z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Podłokietniki krzesła czarne PA (poliamid). Kółka miękkie do twardych powierzchni. Krzesło tapicerowane tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.
- 1.2.50. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzesel NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianie okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 170x303 cm – 11 szt.

Komunikacja

- 1.2.51. Zamykane szafki dla czytelników. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 24. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 oraz w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Każde drzwi szafki wyposażone w zamek meblowy. Szafa wykonana z płyty w kolorze H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

Wypożyczalnia książek

- 1.2.52. Lada biblioteczna. Wymiary lady wg dokumentacji rysunkowej nr 25 i 26. Lokalizacja lady wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Błat i boki lady wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm (2 x 18 mm). Pozostałe elementy lady wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Lada wyposażone w otwory na prowadzenie przewodów wykonane plastikową przelotką oraz stopki. Lada wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” oraz H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.53. Stanowisko komputerowe. Wymiary stanowiska wg dokumentacji rysunkowej nr 27 i 28. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Błat i boki wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm (2 x 18 mm). Pozostałe elementy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Stanowisko wyposażone w otwory na prowadzenie przewodów wykonane plastikową przelotką oraz stopki. Stanowisko wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” oraz H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.54. Półka na komputer. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 26. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Półka wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Półka wyposażona w stopki.
- 1.2.55. Półka na klawiaturę. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 26. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Półka na metalowych prowadnicach rolkowych wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.56. Kontener. Wymiary kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 25. Lokalizacja kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Wszystkie elementy kontenera wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Kontener wyposażony w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, kółka z możliwością blokady oraz zamek centralny (zamykający wszystkie szuflady jednocześnie). Szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych. Górna szuflada wyposażona w piórnik na przybory (długopisy itp.). Kontener w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.57. Osłona monitora. Wymiary osłony wg dokumentacji rysunkowej nr 26 i 28. Lokalizacja osłony wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Osłona wykonana z perforowanej blachy malowanej proszkowo na kolor RAL 9006.
- 1.2.58. Szafa aktowa. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 28. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Środkowa półka zamontowana na stałe za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.59. Biurko komputerowe. Wymiary biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 29. Lokalizacja biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Błat biurka wykonany w płyty 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 metalowych prowadnicach rolkowych, otwór na prowadzenie przewodów wykonany plastikową przelotką na kable oraz stopki. Biurko wykonane z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

- 1.2.60. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 29. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Błat okrągły, \varnothing 600, h = 600 mm, nogi metalowe. Noga wykonana z rury metalowej o przekroju fi 20 mm w kolorze metalik (lakierowany proszkowo). Błat z płyty wiórowej wykonany laminatem HPL w kolorze szarym LW04 wg próbnika firmy Profim lub innej równoważnej. Stopki z podkładką filcową (do podłóg twardych).
- 1.2.61. Regał na czasopisma. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 30. Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Wieniec górny i dolny regału wykonany z płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał wyposażony w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.62. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 30. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Błat stolika wykonany w płycie laminowanej o grubości 25mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Stelaż stolika metalowy przymocowany do blatu, malowany farbą proszkową na kolor RAL 9006.
- 1.2.63. Biurko komputerowe 2. Wymiary biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 31. Lokalizacja biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 metalowych prowadnicach rolkowych, otwór na prowadzenie przewodów wykonany plastikową przelotką na kable oraz stopki. Biurko wykonane z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.64. Panel ścienny. Wymiary panela wg dokumentacji rysunkowej nr 32. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 13 (panel zamontowany na wszystkich ścianach w drugim pomieszczeniu wypożyczalni książek – około 16,5 mb). Panel wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Panel przymocowany do ściany za pomocą kołków montażowych. Śruby zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty laminowanej.
- 1.2.65. Krzesło. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 31. Lokalizacja krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonany z rury stalowej o wymiarach 22x2 mm, malowanej lakierem proszkowym na kolor metaliczny RAL 9006, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu. Stopki z podkładką filcową do podłóg twardych. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z wielowarstwowej sklejki drewna liściastego, pokrytej pianką poliuretanową gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska 35 kg/m³, oparcia 25 kg/m³. Oparcie mocowane do stelaża krzesła za pomocą chromowanego łącznika w kształcie walca. Siedzisko i oparcie krzesła stanowią dwa odrębne elementy. Oparcia krzesła tapicerowane dwustronnie. 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. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie krzeseł. Krzesło tapicerowane tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

- 1.2.66. Krzesło do komputera. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 32. Lokalizacja krzeseł wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Stacjonarne krzesło konferencyjne na czterech nogach wychodzących z pod siedziska krzesła, wykonane z profilu stalowego o przekroju okrągłym 25x2 mm, malowane proszkowo na kolor metalik. Oparcie krzesła połączone z siedziskiem w sposób umożliwiający zmianę głębokości siedziska poprzez odsunięcie oparcia krzesła. 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 mieszanekę 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, pod elementami konstrukcyjnymi w postaci trójramiennego wspornika jest również tapicerowany, gęstość pianki oparcia: 75 kg/m³. Pianki siedziska i oparcia oraz tkanina z atestem trudno-palności. Klasa trudnopalności 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. Krzesło tapicerowane tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.
- 1.2.67. Fotel biurowy. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 32. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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 mieszanekę 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 NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

- 1.2.68. Fotel dla czytelnika. Wygląd i wymiary fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 31. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 13. 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. Kubełek 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 NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 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.
- 1.2.69. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina przyciemniająca (przepuszczająca część światła) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianę okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 170x303 cm – 5 szt.
- 1.2.70. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina przyciemniająca (przepuszczająca część światła) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianę okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 265x303 cm – 1 szt.
- 1.2.71. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 13. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina przyciemniająca (przepuszczająca część światła) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianę okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 245x303 cm – 2 szt.

I PIĘTRO

Pokój kierownika

- 1.2.72. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudnopalności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianie okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 170x303 cm – 4 szt.

Czytelnia ogólna

- 1.2.73. Lada biblioteczna. Wymiary lady wg dokumentacji rysunkowej nr 38. Lokalizacja lady wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Błat i boki lady wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm (2 x 18 mm). Pozostałe elementy lady wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Lada wyposażone w otwory na prowadzenie przewodów wykończone plastikową przelotką oraz stopki. Lada wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” oraz H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.74. Półka na komputer. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 38. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Półka wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Półka wyposażona w stopki.
- 1.2.75. Półka na klawiaturę. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 38. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Półka na metalowych prowadnicach rolkowych wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.76. Osłona monitora. Wymiary osłony wg dokumentacji rysunkowej nr 38. Lokalizacja osłony wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Osłona wykonana z perforowanej blachy malowanej proszkowo na kolor RAL 9006.
- 1.2.77. Kontener. Wymiary kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 39. Lokalizacja kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Wszystkie elementy kontenera wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Kontener wyposażony w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, kółka z możliwością blokady oraz zamek centralny (zamykający wszystkie szuflady jednocześnie). Szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych. Górna szuflada wyposażona w piórniki na przybory (długopisy itp.). Kontener w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.78. Szafa aktowa. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 39. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Środkowa półka zamontowana na stałe za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych, pozostałe półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

- 1.2.79. Biurko komputerowe. Wymiary biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 40.
Lokalizacja biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Błat biurka wykonany w płyty 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 metalowych prowadnicach rolkowych, otwór na prowadzenie przewodów wykonany plastikową przelotką na kable oraz stopki. Biurko wykonane z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.80. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 39. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Błat stolika wykonany w płyty laminowanej o grubości 25 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Stelaż stolika metalowy przymocowany do blatu, malowany farbą proszkową na kolor RAL 9006.
- 1.2.81. Regał na czasopisma. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 42.
Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Wieniec górny i dolny regału wykonany z płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał wyposażony w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.82. Regał na książki 1. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 40.
Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 34. 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. Wszystkie półki przymocowana na stałe za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.83. Regał na książki 2. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 41.
Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 34. 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. Wszystkie półki przymocowana na stałe za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.84. Regał na książki 3. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 41.
Lokalizacja regału wg dokumentacji rysunkowej nr 34. 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. Wszystkie półki przymocowana na stałe za pomocą śrub konfirmatów i kołków meblowych. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Regał w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.85. Krzesło. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 43.
Lokalizacja krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonanych z rury stalowej o wymiarach 22x2 mm, malowanej lakierem proszkowym na kolor metaliczny RAL 9006, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu. Stopki z podkładką filcową do

podłóg twardych. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z wielowarstwowej sklejki drewna liściastego, pokrytej pianką poliuretanową gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska 35 kg/m³, oparcia 25 kg/m³. Oparcie mocowane do stelaża krzesła za pomocą chromowanego łącznika w kształcie walca. Siedzisko i oparcie krzesła stanowią dwa odrębne elementy. Oparcia krzesła tapicerowane dwustronnie. 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 krzesel z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie krzesła. Krzesło tapicerowane tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

1.2.86. Krzesło do komputera. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 42. Lokalizacja krzesel wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Stacjonarne krzesło konferencyjne na czterech nogach wychodzących z pod siedziska krzesła, wykonane z profilu stalowego o przekroju okrągłym 25x2 mm, malowane proszkowo na kolor metalik. Oparcie krzesła połączone z siedziskiem w sposób umożliwiający zmianę głębokości siedziska poprzez odsunięcie oparcia krzesła. 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 mieszanekę 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, pod elementami konstrukcyjnymi w postaci trójramiennego wspornika jest również tapicerowany, gęstość pianki oparcia: 75 kg/m³. Pianki siedziska i oparcia oraz tkanina z atestem trudno-palności. Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania przedmiotowych krzesel z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Krzesło tapicerowane tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

1.2.87. Fotel biurowy. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 43. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 34. 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 mieszanekę 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 NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

- 1.2.88. Wieszak ubraniowy. Wygląd wieszaka wg dokumentacji rysunkowej nr 41. Lokalizacja wieszaka wg dokumentacji rysunkowej nr 34. 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.
- 1.2.89. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianie okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 170x303 cm – 7 szt.

Komunikacja

- 1.2.90. Przeszklona gablota. Wygląd i wymiary gabloty wg dokumentacji rysunkowej nr 44. Lokalizacja gabloty wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Wymiary gabloty 100x50x145 cm. Górna część gabloty wykonana z bezpiecznego szkła. Fronty szklane otwierane na zawiasach metalowych blokujących się w pozycji otwartej oraz zamkniętej. Każdy front zamykany na osobny zamek. Dolna część szafy wykonana z płyty wiórowej wykończonej laminatem HPL w kolorze szarym LW04 wg próbnika firmy Profim lub inny równoważny. Szuflada na prowadnicach rolkowych metalowych. Szuflada wyposażona z uchwyt meblowy mocowane w co najmniej dwóch punktach oraz zamek meblowy. Gablota wyposażona w stopki regulacyjne.
- 1.2.91. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 44. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Błat okrągły, Ø 600, h = 600 mm, nogi metalowe. Noga wykonana z rury metalowej o przekroju fi 20 mm w kolorze metalik (lakierowany proszkowo). Błat z płyty wiórowej wykończonej laminatem HPL w kolorze szarym LW04 wg próbnika firmy Profim lub inny równoważny. Stopki z podkładką filcową (do podłóg twardych).
- 1.2.92. Fotel dla czytelnika. Wygląd i wymiary fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 44. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 34. 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 NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 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.

Sala wystawiennicza

- 1.2.93. Gablota. Wygląd gabloty wg dokumentacji rysunkowej nr 45. Lokalizacja gabloty wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Wymiary gabloty 100x50 cm. Gablota wykonana z profili aluminiowych anodowanych malowanych na kolor RAL 9006. Szyba o grubości 4 mm. Gablota otwierana do góry, zamykana na zamek patentowy (w komplecie 2 kluczyki).
- 1.2.94. System wystawienniczy 1. Wygląd i wymiary wg dokumentacji rysunkowej nr 46. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 34.
- 1.2.95. System wystawienniczy 2. Wygląd i wymiary wg dokumentacji rysunkowej nr 46. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 34.
- 1.2.96. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 45. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Błat okrągły, Ø 600, h = 600 mm, nogi metalowe. Noga wykonana z rury metalowej o przekroju fi 20 mm w kolorze metalik (lakierowany proszkowo). Błat z płyty wiórowej wykończony laminatem HPL w kolorze szarym LW04 wg próbnika firmy Profim lub inny równoważny. Stopki z podkładką filcową (do podłóg twardych).
- 1.2.97. Fotel dla czytelnika. Wygląd i wymiary fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 45. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 34. 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. Kubełek 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 NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 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.
- 1.2.98. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr

34. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianie okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 170x303 cm – 2 szt.

Dział gromadzenia i opracowania zbiorów

- 1.2.99. Biurko. Wygląd biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 47. Lokalizacja biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Błat biurka wykonany z płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Biurko wyposażone w otwory na prowadzenie przewodów wykończone plastikową przelotką oraz stopki. Biurko wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.100. Szafa pomocnik. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 47. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 34. 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. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.101. Kontener. Wymiary kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 48. Lokalizacja kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Wszystkie elementy kontenera wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Kontener wyposażony w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, kółka z możliwością blokady oraz zamek centralny (zamykający wszystkie szuflady jednocześnie). Szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych. Górna szuflada wyposażona w piórniki na przybory (długopisy itp.). Kontener w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.102. Półka na komputer. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 47. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Półka wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Półka wyposażona w stopki.
- 1.2.103. Półka na klawiaturę. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 47. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 33. Półka na metalowych prowadnicach rolkowych wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.104. -
- 1.2.105. Szafa aktowa. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 48. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

- 1.2.106. -
- 1.2.107. -
- 1.2.108. Fotel biurowy. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 49. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 34. 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 mieszanekę 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 NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.
- 1.2.109. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianę okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 170x303 cm – 3 szt.

Pokój pracowniczy

- 1.2.110. -
- 1.2.111. -
- 1.2.112. -
- 1.2.113. -
- 1.2.114. -
- 1.2.115. -
- 1.2.116. -
- 1.2.117. -
- 1.2.118. -
- 1.2.119. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej

nr 34. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianię okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 265x303 cm – 1 szt.

- 1.2.120. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 34. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianię okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 245x303 cm – 2 szt.

II PIĘTRO

Pokój narad

- 1.2.121. -

- 1.2.122. Krzesło. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 54. Lokalizacja krzeseł wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonanych z rury stalowej o wymiarach 22x2 mm, malowanej lakierem proszkowym na kolor metaliczny RAL 9006, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu. Stopki z podkładką filcową do podłóg twardych. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z wielowarstwowej sklejki drewna liściastego, pokrytej pianką poliuretanową gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska 35 kg/m³, oparcia 25 kg/m³. Oparcie mocowane do stelaża krzesła za pomocą chromowanego łącznika w kształcie walca. Siedzisko i oparcie krzesła stanowią dwa odrębne elementy. Oparcia krzesła tapicerowane dwustronnie. 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. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie krzeseł. Krzesło tapicerowane tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

- 1.2.123. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianię okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 140x200 cm – 2 szt.
- 1.2.124. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianię okiennej uwzględniając 10 cm zapasu nad oknem. Wymiary żaluzji 115x165 cm – 1 szt.

Administracja

- 1.2.125. Biurko. Wygląd biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 55. Lokalizacja biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Biat biurka wykonany z płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Biurko wyposażone w otwory na prowadzenie przewodów wykonane plastikową przelotką oraz stopki. Biurko wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.126. Szafa pomocnik. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 55. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 53. 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. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.127. Kontener. Wymiary kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 55. Lokalizacja kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Wszystkie elementy kontenera wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Kontener wyposażony w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, kółka z możliwością blokady oraz zamek centralny (zamykający wszystkie szuflady jednocześnie). Szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych. Górna szuflada wyposażona w piórniki na przybory (długopisy itp.). Kontener w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.128. Półka na komputer. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 55. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Półka wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Półka wyposażona w stopki.
- 1.2.129. Półka na klawiaturę. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 55. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Półka na metalowych prowadnicach rolkowych wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.130. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 57. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Biat stolika wykonany w płyty laminowanej o grubości 25mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Stelaż stolika metalowy przymocowany do blatu, malowany farbą proszkową na kolor RAL 9006.
- 1.2.131. Szafa aktowa 1. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 56. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.132. Szafa aktowa 2. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 56. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 52. Wieniec górny i dolny szafy

oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

- 1.2.133. Szafa pracownicza. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 56. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 53. 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 H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.134. -
- 1.2.135. -
- 1.2.136. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudnopalności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianie okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 140x200 cm – 1 szt.

Dział księgowości

- 1.2.137. Biurko. Wygląd biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 62. Lokalizacja biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Błat biurka wykonany z płyty laminowanej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Biurko wyposażone w otwory na prowadzenie przewodów zakończone plastikową przelotką oraz stopki. Biurko wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.138. Szafa pomocnik. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 62. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 53. 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. Szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych. Górna szuflada wyposażona w piórniki na przybory (długopisy itp.). Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.139. Półka na komputer. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 62. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Półka wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Półka wyposażona w stopki.
- 1.2.140. Półka na klawiaturę. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 62. Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Półka na metalowych

przewodnicach rolkowych wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.141. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 64. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Błat stolika wykonany w płycie laminowanej o grubości 25mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Stelaż stolika metalowy przymocowany do blatu, malowany farbą proszkową na kolor RAL 9006.

1.2.142. -

1.2.143. Szafa aktowa 1. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 63. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.144. Szafa aktowa 2. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 63. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.145. Szafa aktowa 3. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 63. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.146. -

1.2.147. Fotel biurowy. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 64. Lokalizacja fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 53. 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 NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

1.2.148. -

1.2.149. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53 Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianie okiennej uwzględniając 10 cm zapasu nad oknem. Wymiary żaluzji 115x165 cm – 2 szt.

Gabinet Dyrektora

1.2.150. Biurko. Wygląd biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 65. Lokalizacja biurka wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Błat i nogi biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm (2 x 18 mm). Pozostałe elementy biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Biurko wyposażone w otwory na prowadzenie przewodów wykonane plastikową przelotką oraz stopki. Biurko wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” oraz U108 ST30 „wanilia” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.151. Szafa pomocnik. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 68 Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 53. 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. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30 mm. Szafa w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.152. Kontener. Wymiary kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 65. Lokalizacja kontenera wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Wszystkie elementy kontenera wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Kontener wyposażony w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, kółka z możliwością blokady oraz zamek centralny (zamykający wszystkie szuflady jednocześnie). Szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych. Górna szuflada wyposażona w piórniki na przybory (długopisy itp.). Kontener w całości wykonany z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.

1.2.153. Półka na komputer. Wymiary półki wg dokumentacji rysunkowej nr 66 Lokalizacja półki wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Półka wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Półka wyposażona w stopki.

- 1.2.154. Stół. Wygląd stołu wg dokumentacji rysunkowej nr 65. Lokalizacja stołu wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Błat i nogi biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm (2 x 18 mm). Pozostałe elementy biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Biurko wyposażone w otwory na prowadzenie przewodów zakończone plastikową przelotką oraz stopki. Biurko wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.155. Stolik. Wymiary stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 66. Lokalizacja stolika wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Błat okrągły, Ø 600, h = 450 mm, nogi metalowe. Noga wykonana z rury metalowej o przekroju fi 20 mm w kolorze chrom satyna (chromowana). Błat wykonany z hartowanego szkła w kolorze mlecznym (G1 wg próbnika firmy Profim lub inny równoważny), o grubości 10 mm i średnicy 600 mm. Stopki z podkładką filcową (do podłóg twardych).
- 1.2.156. Szafa pracownicza. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 66. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 53. 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 H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.157. Szafa aktowa. Wymiary szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 67. Lokalizacja szafy wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Wieniec górny i dolny szafy oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach, zamek meblowy oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Szafa TYP A w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Szafa TYP B wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” oraz U108 ST30 „wanilia” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.158. Gablota. Wymiary gabloty wg dokumentacji rysunkowej nr 66. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Wieniec górny i dolny wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy korpusu wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Fronty (drzwi) i półki wykonane ze szkła bezbarwnego o odpowiedniej grubości zapewniającej bezpieczne użytkowanie gabloty. Nośność półki 10 kg. Drzwi otwierane na zawiasach metalowych z funkcją hamowania przy zamykaniu (nie trzaskające) oraz blokowaniu przy otwarciu na (90 st) oraz przy zamknięciu. Półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Szafa wyposażona w uchwyty meblowe montowane do szkła w co najmniej dwóch punktach oraz stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Elementy szafy wykonane z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.159. Krzesło gabinetowe. Wygląd i wymiary krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 68. Lokalizacja krzesła wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonanych z rury stalowej o wymiarach 22x2 mm w kolorze chrom satyna (chromowana), wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu. Stopki z podkładką filcową do podłóg twardych.

Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z wielowarstwowej sklejki drewna liściastego, pokrytej pianką poliuretanową gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska 35 kg/m^3 , oparcia 25 kg/m^3 . Oparcie mocowane do stelaża krzesła za pomocą chromowanego łącznika w kształcie walca. Siedzisko i oparcie krzesła stanowią dwa odrębne elementy. Oparcia krzesła tapicerowane dwustronnie. 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 krzesel z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie krzesła. Krzesło tapicerowane tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

1.2.160. Fotel gabinetowy. Wygląd i wymiary fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 68. Lokalizacja fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek, czarna. Samohamowne koła jezdne do powierzchni twardych. Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokadę tego ruchu. Siedzisko wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, gwarantującej doskonałą odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia). Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm, oraz dodatkową regulację kąta jego nachylenia o 3 stopnie. Siedzisko posiada możliwość samodzielnego demontażu i wymiany poduchy siedziska. Plastikowe, elastyczne oparcie krzesła wykonane z materiału stanowiącego mieszankę PP oraz GB (polipropylenu z kulkami szklanymi), wraz z zintegrowanym powyżej części podparcia pod-lędźwiowego tworzywem termoplastycznym doskonale przystosowuje się do wszelkich ruchów: rotacyjnych, bocznych i wstecznych a w połączeniu z nowoczesnym mechanizmem SYNCHRO kąt odchylenia oparcia wynosi aż 45 stopni. Ponadto oparcie posiada zapadkową, pięciostopniową regulację wysokości. Oparcie z siedziskiem połączone dwoma stabilnymi i estetycznymi prowadnicami stanowiącymi odlew aluminiowy. 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 krzesel z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii. Podłokietniki krzesła z nakładką wykonaną z poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości, szerokości. Fotel tapicerowany tkaniną NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny.

1.2.161. Fotel. Wygląd i wymiary fotela wg dokumentacji rysunkowej nr 67. Lokalizacja foteli wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Fotel gościnny na stelażu na czterech nogach, obrotowy. Stelaż wykonany z rury o średnicy FI 22 mm, chrom satyna (chromowany). Stopki z podkładką filcową do twardych powierzchni. 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 80 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 NX-3 wg próbnika firmy Profim lub inną równoważną. Tapicerka wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 380g, posiadająca odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000 cykli, atesty na trudno-zapalność papieros (EN 1021-1) oraz atest higieniczny. Fotel tapicerowany w taki sposób, że szwy fotela wykonane są niemi w kolorze tapicerki.

- 1.2.162. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianię okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 135x200 cm – 2 szt.
- 1.2.163. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianię okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 140x200 cm – 1 szt.

Pokój socjalny

- 1.2.164. Zabudowa kuchenna. Wymiary zabudowy wg dokumentacji rysunkowej nr 58. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Blat wykonany z płyty blatowej kuchennej o gr. 38mm lub z płyty wiórowej o gr. 36 mm (2 x 18 mm) pokrytej laminatem w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Pozostałe elementy aneksu wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze H3006 ST22 „zebrano piaskowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej. Uchwyty ze stali nierdzewnej lub aluminium montowane w co najmniej dwóch punktach. Szuflady na prowadnicach Metabox lub innych równoważnych. Szuflada górna wyposażona w segregator na sztućce. Aneks wyposażony w zlew kuchenny ociekaczem, baterie kuchenną oraz syfon umożliwiające podłączenie zlewu do kanalizacji (posiada inwestor – należy podłączyć). Aneks należy zamontować oraz podłączyć wszystkie urządzenia. Fronty szafek górnych otwierane za pomocą podnośników Aventos HK lub innych równoważnych.
- 1.2.165. -
- 1.2.166. -
- 1.2.167. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianię okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 110x150 cm – 1 szt.

Archiwum

- 1.2.168. Regał 1. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 59. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Wieniec górny i dolny regału oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Regał w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.169. Regał 2. Wymiary regału wg dokumentacji rysunkowej nr 59. Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Wieniec górny i dolny regału oraz półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 25mm. Pozostałe elementy regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Półki z możliwością regulacji po ± 3 cm. Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu o wysokości 30mm. Regał w całości wykonana z płyty w kolorze H3129 ST9 „merano brązowe” wg próbnika firmy Egger lub innej równoważnej.
- 1.2.170. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudnopalności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianę okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 110x150 cm – 1 szt.

Magazyn

- 1.2.171. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudnopalności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianę okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 115x150 cm – 1 szt.
- 1.2.172. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudnopalności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianę okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 105x160 cm – 1 szt.

Pokój informatyka

- 1.2.173. -
- 1.2.174. -
- 1.2.175. -
- 1.2.176. -
- 1.2.177. -
- 1.2.178. Żaluzja pionowa okienna. Lokalizacja żaluzji wg dokumentacji rysunkowej nr 53. Żaluzje sterowane ręcznie. Szerokość lameli 89 mm. Tkanina standardowa (przepuszczająca światło) posiadająca odpowiednie atesty (higieniczny, trudno-

palności) umożliwiające stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biblioteka. Kolor tkaniny dopasowany do tapicerki krzeseł NX-3 (pomarańczowy) wg próbnika firmy Profim. Żaluzja zamontowana na ścianie okiennej uwzględniając 10 cm zapasu z każdej strony oraz nad oknem. Wymiary żaluzji 115x155 cm – 2 szt.

Klatka schodowa

- 1.2.179. System wystawienniczy. Wygląd i wymiary wg dokumentacji rysunkowej nr 69 i 70.
- 1.2.180. Tablica wisząca. Tablica wykonana z profili aluminiowych. Dno tablicy wykonane z blachy w kolorze aluminium. Tablica wyposażona w uchwyty umożliwiające powieszenie tablicy na ścianie, magnesy min. po 4 szt na każdą kartkę A4. Tablicę należy zamontować we wskazanym miejscu po dodatkowych ustaleniach z Zamawiającym. Wygląd tablicy oraz lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej nr 69.