

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia stanowi „**Wykonanie i dostawa wraz z montażem mebli biurowych do siedziby PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok**”.

Przez dostawę Zamawiający rozumie: dostarczenie i montaż mebli w budynku siedziby RZGW w Białymstoku, w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego. Przedmiot zamówienia zawiera oprócz dostawy pełny serwis gwarancyjny (obejmujący naprawę w przypadku uszkodzeń powstałych w wyniku normalnej eksploatacji) przez okres 2 lat. Przed przystąpieniem do wykonania mebli konieczna będzie wizyta w budynku siedziby Zamawiającego ul. Pułkowa 11, 15-143 w Białymstoku celem weryfikacji dokładnych wymiarów i ustawienia zamawianych mebli.

Wymagania związane z realizacją przedmiotu zamówienia: meble muszą posiadać zgodność z obowiązującymi Polskimi Normami, jak również z normami bezpieczeństwa, bądź z odpowiadającymi im certyfikatami europejskimi, uzyskanymi na oferowane przez Wykonawcę dostawy w zakresie przedmiotu zamówienia.

Koszty transportu, montażu, ustawienia, serwisu gwarancyjnego, ponosi Wykonawca i zostaną one w kalkulowane w cenę oferty. Pełną odpowiedzialność i ryzyko związane z transportem, rozładunkiem i ustawieniem zamówionych mebli ponosi Wykonawca. Meble po dostarczeniu i ustawieniu w miejscu wskazanym przez zamawiającego muszą być wolne od wad.

Konstrukcja: korpus i front

Meble wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej o gęstości 660 -690 kg/m³ zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1. Zaoferowany - wymagany pionowy lub poziomy układ słoików z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej.

Elementy o konstrukcji płycinowej wykonane w całości z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm – w szafach kartotekowych, kontenerach wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty 25 lub 37 mm. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia. Korpusy szaf i szafek wykonane z elementów płytowych grubości min. 18 mm łączonych za pomocą złączy meblowych mimośrodowych.

Kolorystyka

Gama kolorów umożliwiającą indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wewnątrz wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów.

Konstrukcja mebli umożliwia wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca dokona pomiarów pomieszczeń i sporządzi szkice/projekty poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych mebli w zakresie +/- 2%, w uzgodnieniu z Zamawiającym i po jego akceptacji.

Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2022), nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do

wykonania mebli dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadają wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniają wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa.

Specyfikacja ogólna dotycząca zamawianych mebli:

SZAFY DOKUMENTOWE

Szafy z drzwiami przesuwными, w konstrukcji stawianej na miejscu, mocowane za pomocą wkrętów, ewentualnie komandorków, wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeżu ABS o grubości 2mm dobranego pod kolor płyty. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Tor podwójny wykonany w systemie przesuwным sevroll z rączką (uchwytem) typu Focus w kolorze srebrnym. Drzwi z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm w ramie aluminium anodowane. Wieniec dolny, górny wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm. Korpus i półki z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm. Zamek z 2 kluczami, szczotki odbojowe, obrzeże ABS o grubości 2mm w kolorze płyty. Półki wzmocnione pionową płytą zapobiegającą wyginaniu. Przestrzenie między półkowe dostosować do rozmiaru segregatora a ilość dopasować do wymiarów szafy w zależności od wymiarów szafy w danym pokoju. ***Rysunek poglądowy nr 1***

SZAFKA z DRZWIAMI POKÓJ 002 lub 003

□ szerokość 60 cm □ głębokość 50 cm □ wysokość 80 cm

Szafka z drzwiami otwieranymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć dąb sonoma). Całość wykonana z płyty o grubości 18 mm i oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm, plecy z płyty HDF 3 mm w kolorze białym. Elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Na skrzydło drzwi dwa zawiasy puszkowe posiadające kąt rozwarcia do 110° oraz zamek z 2 kluczami. Każdy z frontów wyposażony w dwupunktowy uchwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt aluminium anodowane. Szafka powinna posiadać jedną półkę konstrukcyjnie wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Szafka posadowiona na ślizgaczach i wyposażona w cokół o wysokości 60 mm pod wieńcem dolnym znajdujący się między bokami szafki. ***Rysunek poglądowy nr 2.***

KOMODA 1, 2, 3

□ szerokość □ głębokość □ wysokość, w zależności od numeru komody

Korpus wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie laminowanej. Konstrukcja korpusu z bokami do ziemi, z wieńcem dolnym wewnętrznym i cokołem o wysokości 60 mm. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej.

Całość mebla wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Przestrzeń wewnątrz korpusu komody podzielona jedną pionową przegrodą wykonaną z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm w połowie jej szerokości i wyposażona na całej szerokości w dwie półki wykonane z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm. Przestrzenie między półkowe powinny być dostosowane do rozmiaru segregatora (pozwolić na swobodne włożenie segregatora

z dokumentami formatu A4) uwzględniając tor górny systemu sevrroll. Półki z regulacją położenia wysokości +/-32mm. Cała przestrzeń zamykana drzwiami przesuwными z systemem przesuwным sevrroll, dostosowanym do wielkości i ciężaru drzwi. Drzwi z rączką (uchwytem) typu Focus w kolorze srebrnym, zamykane zamkiem z dwoma kluczami. **Rysunek poglądowy nr 3 (Wymiary i szkic)**

KOMODA 4

□ szerokość 130 cm □ głębokość 45 cm □ wysokość 80 cm

Korpus wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie laminowanej. Konstrukcja korpusu z bokami do ziemi, z wieńcem dolnym wewnętrznym i cokołem o wysokości 60 mm. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej.

Całość mebla wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Przestrzeń wewnętrzna korpusu komody podzielona jedną pionową przegrodą wykonaną z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm w połowie jej szerokości i wyposażona na całej szerokości w jedną półkę wykonaną z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm. Przestrzenie między półkowe powinny być dostosowane do rozmiaru segregatora (pozwolić na swobodne włożenie segregatora z dokumentami w formacie A4) uwzględniając tor górny systemu sevrroll. Półki z regulacją położenia wysokości +/-32mm. Cała przestrzeń zamykana drzwiami przesuwными z systemem przesuwным sevrroll dostosowanym do wielkości i ciężaru drzwi. Drzwi z rączką (uchwytem) typu Focus w kolorze srebrnym, zamykane zamkiem z dwoma kluczami. **Rysunek poglądowy nr 4 (Wymiary i szkic).**

STOLIK 1, 2, 3

□ szerokość □ głębokość □ wysokość w zależności od numeru stolika

Stolik wykonany w całości z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1 z obrzeżem o grubości 2 mm ABS dobranym pod kolor płyty. Posiadający półkę odkładczą z blendą wzmacniającą o wysokości 100 mm mocowaną od spodu półki na jej środku. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Stolik postawiony na ślizgaczach z nogami oklejonymi z trzech stron (również od spodu). Elementy korpusu klejone na tzw. „domino”. Wszystkie użyte kleje i pozostałe materiały powinny posiadać Świadectwo Jakości Instytutu Technologii Drewna i Atest Higieniczności Państwowego Zakładu Higieny. **Rysunek poglądowy nr 5 (Wymiary i szkic).**

STOLIK – DOSTAWKA POKÓJ 210

Stolik – dostawka do biurka znajdującego się w pokoju 210 (blat stolika – dostawki i biurka muszą znajdować się na tej samej wysokości około 780 mm - być zrównane ze sobą). Blat o wymiarach 800 mm x 400 mm w kolorze zgodnym z kolorem biurka w pokoju 210, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 25 mm. Wszystkie krawędzie okleinowane obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Stolik - dostawka postawiony na czterech nogach aluminiowych ze stopką regulowaną w kolorze szarym.

STOLIK DO POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH

Blat stolika wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm i średnicy min. 700 mm obustronnie laminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Blat zamontowany na podstawie metalowej zapewniającej stabilność stolika. **Rysunek poglądowy nr 6.**

REGAŁ OTWARTY pokój 210

□ szerokość 48 cm □ głębokość 35 cm □ wysokość 112 cm

Regał otwarty wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, z obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dęb sonoma). Całość mebla wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm zaś plecy z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorze białym. Łączenia elementów wykonane za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Przestrzenie między czterema półkami co 23-25cm. Postawiony na ślizgaczach z nogami oklejonymi z trzech stron (również od spodu) i wyposażony w cokół o wysokości 60 mm pod wieńcem dolnym znajdujący się między bokami szafki. **Rysunek poglądowy nr 7.**

FOTEL OBROTOWY TYPU STARS STEEL

Fotel na metalowej 5-ramiennej podstawie stalowej, podłokietniki obite skórą, kółka twarde, samo hamujące, do powierzchni miękkich tj. wykładzina, dywan teleskop gazowy, zapewniający miękkie resorowanie oraz płynną regulację wysokości o skoku 110 mm, osłonka teleskopu wykonana z tworzywa sztucznego (PP) powinien posiadać mechanizm MULTIBLOCK pozwalający swobodnie „bujać się” w fotelu lub zablokować miskę fotela tworzoną przez siedzisko i oparcie w dowolnej pozycji, siedzisko i oparcie tworzące jedną całość tapicerowane skórą naturalną wzór tapicerowania przedstawiony na zdjęciu w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym.



FOTEL BIUROWY OBROTOWY

Fotel biurowy dwustronnie tapicerowany w kolorze czarnym. Tylna część oparcia i siedziska tapicerowane skórą ekologiczną o takiej samej strukturze jak front fotela, który jest tapicerowany naturalną skórą licową.

Oparcie krzesła profilowane w części lędźwiowej, zbliżone do profilu kręgosłupa. Podłokietniki wyposażone w przyjemne w dotyku skórzane nakładki, które zwiększają komfort użytkowania. Podstawa jezdna fotela wykonana z aluminium, bez elementów spawanych.

Front siedziska: naturalna skóra licowa

Tył siedziska: skóra ekologiczna

Wymiary min. siedzisko: 495 mm (szerokość) x 440 mm (głębokość)

Fotel wyposażony w funkcjonalny mechanizm Multiblock, który pozwala na przyjemne bujanie się w fotelu i jego blokadę w wybranej pozycji kołyski. Fotel obrotowy z płynną regulacją wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego - w zakresie 85 mm. Przykładowe zdjęcie poniżej



SZAFA UBRANIOWA

□ szerokość □ głębokość □ wysokość w zależności od numeru pokoju

Szafa ubraniowa dwuskrzydłowa z drzwiami otwieranymi, wykonanymi z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty (kolor do ustalenia z Zamawiającym do wyceny przyjąc dąb sonoma). Całość mebla wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm. Plecy z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorze białym a w przypadku pokoju 107 plecy w górnej części wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o szerokości szafy i długości około 22cm od górnej zewnętrznej krawędzi szafy z siedmioma wieszakami - podwójnymi metalowymi uchwytnymi haczykowymi przykręcanymi w dwóch rzędach, zaś reszta pleców

wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorze białym. Łączenia elementów korpusu wykonane za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Nie dopuszcza się korpusu klejonego.

Szafa wyposażona w parę drzwi skrzydłowych montowanych na trzech zawisach puszkowych o kącie 110° oraz mechanizm cichego domykania drzwi. Każdy z frontów wyposażony w dwupunktowy chwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128mm. Uchwyt aluminium anodowane.

Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. ABS o grubości 2 mm. Szafa posadowiona na ślizgaczach z bokami do ziemi z cokołem o wysokości 60 mm mocowanym między bokami

Konstrukcja i wymiary podane na załączonych rysunkach poglądowych odpowiadają odpowiednim numerom pokoi:

rys. nr 8 – pokoje 006 i 204 i 310

rys. nr 9 – pokój 105

rys. nr 10 – pokój 107

rys. nr 11 – pokój 301

rys. nr 12 – pokój 309

SŁUPEK, POKÓJ 311

□ szerokość 45 cm □ głębokość 45 cm □ wysokość 200 cm

Całość mebla wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, z obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Elementy połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Słupek w ilości **dwóch sztuk** zamykany drzwiami jednoskrzydłowymi: **jedna sztuka prawymi a druga sztuka lewymi**, każda z trzema zawiasami puszkowymi z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110st, oraz zamkami z 2 kluczami. Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Słupek posadowiona na ślizgaczach z bokami do ziemi z cokołem o wysokości 60 mm mocowanym między bokami. Plecy z HDF 3 mm w kolorze białym. **Rysunek poglądowy nr 13.**

WITRYNA 1

□ szerokość 68 cm □ głębokość 40 cm □ wysokość 242 cm

Witryna wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, z obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Całość mebla wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm, plecy HDF 3 mm w kolorze białym. Witryna składa się z sześciu przestrzeni. Dwie dolne przestrzenie zamknięte parą drzwi z zawiasami puszkowymi z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110st oraz z zamkiem z dwoma kluczami. Każdy z frontów drzwi wyposażony w dwupunktowy chwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128mm. Uchwyt aluminium anodowane. Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Witryna posadowiona na ślizgaczach z bokami do ziemi z cokołem o wysokości 60 mm mocowanym między bokami. **Rysunek poglądowy nr 14.**

WITRYNA 2

□ szerokość 60 cm □ głębokość 40 cm □ wysokość 273 cm

Witryna wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, z obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Całość mebla wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm, plecy HDF 3 mm w kolorze białym. Witryna składa się z siedmiu przestrzeni. Cztery dolne przestrzenie zamknięte drzwiami - po dwie przestrzenie na każdą parę drzwi z zawiasami puszkowymi z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110° oraz z zamkiem z dwoma kluczami. Każdy z frontów drzwi wyposażony w dwupunktowy chwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt aluminium anodowane. Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Witryna posadowiona na ślizgaczach, z bokami do ziemi z cokołem o wysokości 60 mm mocowanym między bokami. **Rysunek poglądowy nr 15.**

REGAŁY 1 i 2 POKÓJ 006

□ szerokość □ głębokość □ wysokość w zależności od numeru regału

Regały wykonane w całości z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, z obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Całość mebla postawiona na stopkach plastikowych o wysokości 27 mm z regulacją zapewniającą odpowiednią stabilność. Elementy połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Plecy z płyty HDF 3 mm w kolorze białym. **Rysunek poglądowy nr 16 (wymiały i szkic).**

REGAŁ 3 POKÓJ 308

□ szerokość 227 cm □ głębokość 34 cm □ wysokość 220 cm

Regał wykonany w całości z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, z obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Boki i półki z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Elementy połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Regał zamykany w dolnej części przez dwie pary drzwi z zawiasami puszkowymi z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110°, za którymi są po dwie przestrzenie oraz zamkami z 2 kluczami. Każdy z frontów drzwi wyposażony w dwupunktowy chwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt aluminium anodowane. Część górna otwarta z dwoma przegrodami pionowymi podzielonymi na trzy przestrzenie każda - sugerować się wymiarami według szkicu rysunek nr 17. Plecy z płyty HDF 3 mm w kolorze białym. Regał posadowiony na ślizgaczach z bokami do ziemi z cokołem o wysokości 60 mm mocowanym między bokami. **Rysunek poglądowy nr 17.**

STÓŁ KONFERENCYJNY POKÓJ 306, 307 i 308

Blat stołu wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 36 mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie

obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Górna płaszczyzna blatu na wysokości 750 mm. Konstrukcja stelaża z nogami dostosowana do rozmiaru blatu. **Rozmiary podane w tabeli opisu wymaganego wyposażenia pokoi.**

KOMODA Z SZUFLADAMI POKÓJ 304

□ szerokość 120 cm □ głębokość 40 cm □ wysokość 85 cm

Całość składa się z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości:

- wieniec górny 36 mm

- pozostałe elementy mebla 18 mm

i klasie higieniczności E1. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym zgodny z kolorem mebli już istniejących w pokoju. Wszystkie krawędzie mebla oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, dobranym pod kolor płyty. Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Plecy mebla, korpusy szuflad w formie skrzynki oraz dna szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm. Wszystkie drzwi z zawiasami puszkowymi z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110°. Fronty drzwi wyposażone w dwupunktowy uchwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt aluminium anodowane. Boki mebla do ziemi, pod wieńcem dolnym cokół o wysokości 80 mm mocowany między bokami.

Komoda dzielona na trzy części w proporcjach 40/40/40

- część prawa zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi prawymi pełnymi, za którymi znajdują się dwie przestrzenie

– część środkowa i lewa gdzie w ich dolnych częściach znajduje się po jednej szufladzie z prowadnicami GTV versalite plus z cichym domykiem, nad szufladami drzwiczki szklane ze szkłem przezroczystym w ramce aluminiowej za którymi znajdują się dwie przestrzenie. **Rysunek poglądowy nr 18 część A.**

WITRYNA POKÓJ 304

□ szerokość 120 cm □ głębokość 43 cm □ wysokość 200 cm

Całość składa się z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości:

- wieniec górny 36 mm

- pozostałe elementy mebla 18 mm

i klasie higieniczności E1. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym zgodny z kolorem mebli już istniejących w pokoju. Wszystkie krawędzie mebla oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Plecy mebla wykonane z płyty o grubości 18 mm. Wszystkie drzwi z zawiasami puszkowymi z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110°. Fronty drzwi wyposażone w dwupunktowy uchwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt aluminium anodowane. Boki mebla do ziemi, pod wieńcem dolnym cokół o wysokości 80 mm mocowany między bokami.

Witryna dzielona na trzy części w proporcjach 40/40/40, w których znajduje się po pięć przestrzeni. Po dwie dolne przestrzenie w każdej części zamknięte pełnymi drzwiami: dwoma prawymi i jednymi lewymi. Trzy górne przestrzenie w każdej części zamknięte drzwiczkami szklanymi ze szkłem przezroczystym w aluminiowej ramce: dwoma prawymi i jednymi lewymi. **Rysunek poglądowym nr 18 część B.**

KOMODA TRZYDRZWIOWA POKÓJ 304

□ szerokość 120 cm □ głębokość 40 cm □ wysokość 85 cm

Całość składa się z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości:

- wieniec górny 36 mm

- pozostałe elementy mebla 18 mm

i klasie higieniczności E1. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym zgodny z kolorem mebli już istniejących w pokoju. Wszystkie krawędzie mebla oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Plecy mebla wykonane z płyty o grubości 18 mm. Wszystkie drzwi z zawiasami puszkowymi z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110°. Fronty drzwi wyposażone w dwupunktowy uchwyt w kształcie litery C, o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt aluminium anodowane. Boki mebla do ziemi, pod wieńcem dolnym cokół o wysokości 80 mm mocowany między bokami.

Komoda dzielona na dwie części w proporcjach 80/ z dwoma przestrzeniami każda i zamykane zamkami z dwoma kuczami:

- część prawa zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi prawymi

- część lewa zamykana jedną parą drzwi pełnych

zgodnie z rysunkiem poglądowym nr 18 część C

ZABUDOWA MEBLOWA POKÓJ 305

Zabudowa meblowa w formie litery „L” według wymiarów jak na rysunku... wykonany w całości z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm i klasie higieniczności E1, z obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Całość zabudowy postawiona na cokole o wysokości 60 mm z zewnętrznymi bokami do ziemi i składająca się z trzech segmentów:

Segment A – składający się z pięciu przestrzeni z wykonaną perforacją w bokach segmentu do regulacji półek Dolna przestrzeń dopasowana do postawienia sejfu o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 550 mm, wysokość 800 mm. Całość zamykana jednym skrzydłem drzwi pełnych prawych z trzema zawiasami puszkowymi z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110°. Front drzwi wyposażony w dwupunktowy chwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt aluminium anodowane.

Segment B – składający się z garderoby z dwoma łączącymi się ze sobą pod kątem 90° drążkami o średnicy 25 mm na wieszaki ubraniowe podpartymi w miejscu łączenia pionowym drążkiem o takiej samej średnicy i wysokości 1600 mm nad którymi znajduje się jedna półka. Całość zamykana parą drzwi pełnych w proporcjach 40/60 z trzema zawiasami puszkowymi na skrzydło z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 185°. Fronty drzwi wyposażone w dwupunktowy chwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt aluminium anodowane.

Segment C – półkowy dzielony w proporcjach 60/110/60 z dwoma przegrodami pionowymi dzielącymi tę część na trzy przestrzenie. W każdej części znajdują się po cztery półki. W bokach i przegrodach wykonana perforacja do regulacji półek. każda na wspornikach – kołkach/bolcach 6x17 mm ze stali niklowanej. Przestrzeń środkowa 110 zamykana parą drzwi pełnych z trzema zawiasami puszkowymi na skrzydło z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 185st. Fronty drzwi wyposażone w dwupunktowy chwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128mm. Uchwyt aluminium anodowane. Pozostałe dwie przestrzenie boczne: prawa – zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi prawymi, lewa zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi lewymi. Drzwi przestrzeni bocznych z trzema zawiasami puszkowymi na skrzydło z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110. Fronty drzwi wyposażone w dwupunktowy chwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt aluminium anodowane. **Rysunek poglądowy nr 19 (Wymiary i szkic).**

SOFA POKÓJ 305

Sofa gabinetowy o wymiarach:

- Szerokość całkowita: 1570 mm
- Głębokość całkowita 890 mm
- Wysokość całkowita 750 mm
- Szerokość siedziska: 1300 mm
- Głębokość siedziska 580 mm
- Wysokość siedziska 460 mm

Sofa musi posiadać:

- Stelaż wewnętrzny sofy z litego drewna z elementami płyty pilśniowej, sklejką oraz sprężyn falistych.
- Podłokietniki oraz oparcie sofy w formie brył sześciennych tapicerowane tkaniną typu welur
- Poduchy siedziska i oparcia wykonane jako niezależne elementy, mocowane do kubetka zamkiem błyskawicznym.
- Poduchy siedziska i oparcia sofy wykonane z wysokoodbojnej pianki poliuretanowej ciętej o gęstości 35kg/m³.
- Stelaż chromowanym w kształcie płozy o przekroju 40x10 mm mocowany do pionowej, przedniej oraz tylnej płaszczyzny podłokietnika w jego dolnej części, bez widocznych elementów mocujących, „wpuszczony” w płaszczyznę podłokietnika (powierzchnia podłokietnika oraz profilu płozy tworzą jedną płaszczyznę).

Sofa tapicerowane tkaniną o składzie:

- Powłoka 100% welur, nośnik 100 poliester Hi-Loft, gramatura 650 g/m²

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- tapicerka: min. 13 kolorów w tym czarny i grafitowy, do wyboru z palety producenta

Rysunek poglądowy nr 20

SEKRETARIAT – POKÓJ 303

A. SZAFKA Z PÓŁKAMI

- szerokość 110 cm □ głębokość 60 cm □ wysokość 86 cm

Cały mebel wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm i klasie higieniczności E1. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Wszystkie krawędzie mebla oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Plecy mebla wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorze białym. Drzwi z zawiasami puszkowymi z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110° zamykane na zamek z dwoma kluczami. Front drzwi wyposażony w dwupunktowy uchwyt w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 128mm. Uchwyt aluminium anodowane. Mebel postawiony na stopkach – nóżka regulowana fi 50 H-27.

Szafka dzielona na dwie części w proporcjach 50/60 z trzema przestrzeniami każda:

- A1 część prawa otwarta
- A2 część lewa zamykana jednym skrzydłem drzwi pełnych lewych

Rysunek poglądowy nr 21.

B. SZAFKA PRZESUWNA NA DOKUMENTY / UBRANIA

- szerokość 240 cm □ głębokość 40 cm □ wysokość około 280 cm

Szafa z drzwiami przesuwными, w konstrukcji stawianej na miejscu, mocowana za pomocą wkrętów, ewentualnie komandorków, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeżu ABS o grubości 2 mm dobranego pod kolor płyty. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Tor podwójny wykonany w systemie przesuwным sevroll z rączką (uchwytem) typu Focus w kolorze srebrnym. Drzwi z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm w ramie aluminium anodowane. Wieniec dolny, górny wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm. Korpus i półki z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm. Zamek z 2 kluczami, szczotki odbojowe, obrzeże ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Półki wzmocnione pionową płytą zapobiegającą wyginaniu. Przestrzenie segregatorowe dostosować do rozmiaru segregatora a ilość dopasować do wymiarów szafy.

Całość składająca się z czterech przestrzeni:

B1 - segregatorowej

B2 – półkowej,

B3 - ubraniowej z plecami z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm i klasie higieniczności E1 z minimum 5 metalowymi wieszakami rozmieszczonymi w dwóch rzędach,

B4 – na buty

Rysunek poglądowy nr 22.

C. NADSTAWKA + ZABUDOWA

Do istniejących biurek dorobić w ilości po dwie sztuki:

- C1 nadstawkę na biurko,

- C 2 zabudowę z przodu biurka,

z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm i klasie higieniczności E1. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym zgodny z kolorem mebli już istniejących w pokoju (kolor dąb sonoma) Wszystkie krawędzie mebla oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. **Rysunek poglądowy nr 23.**

D. BIURKO - LADA Z NADSTAWKĄ

D1 Nadstawka: □ szerokość 120 cm □ głębokość 50 cm □ wysokość 105 cm

postawiony na biurku regał z półkami do sortowania dokumentów zamykamy na zamek z dwoma kluczami żaluzją chowaną za tylnymi plecami. Cały mebel wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm i klasie higieniczności E1. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Wszystkie krawędzie mebla oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Plecy mebla wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorze białym. **Rysunek poglądowy nr 24 D1 i 25**

D2 Biurko – lada: □ szerokość 120 cm □ głębokość 60 cm □ wysokość 86 cm

Całość mebla wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm i klasie higieniczności E1. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Wszystkie krawędzie mebla oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Mebel postawiony na ślizgaczach meblowych. **Rysunek poglądowy nr 24 D2.**

E. SZAFKA NA SZKŁO I LODÓWKĘ

□ szerokość 120 cm □ głębokość 60 cm □ wysokość 86 cm

Całość mebla wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm i klasie higieniczności E1. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Wszystkie krawędzie mebla oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Plecy mebla wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorze białym. Drzwi z zawiasami puszkowymi z cichym domykiem posiadającymi kąt rozwarcia do 110° zamykane na zamek z dwoma kluczami. Fronty drzwi wyposażone w dwupunktowy uchwyt w kształcie litery C, o rozstawie śrub mocujących 128 mm. Uchwyt aluminium anodowane. Mebel z cokołem o wysokości 60 mm pod dolnym wieńcem mocowanym między bokami, posadowiony na ślizgaczach.

Szafka dzielona na dwie części w proporcjach 60/60:

- E1 część lewa z trzema przestrzeniami zamykana jednym skrzydłem drzwi pełnych lewych
- E2 część prawa zamykana drzwiami do zabudowy lodówki z kratką wentylacyjną

Rysunek poglądowy nr 26.

Ustawienie mebli w sekretariacie - rysunek nr 27.

REGAŁ OTWARTY POKÓJ 007

□ szerokość 68 cm □ głębokość 40 cm □ wysokość 260 cm

Regał otwarty wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, z obrzeżem ABS o grubości 2mm dobranym pod kolor płyty. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć kolor dąb sonoma). Całość mebla wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Łączenia elementów wykonane za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz oraz wkrętów zakrytych zaślepkami w kolorze płyty. W bokach wykonana perforacja do regulacji sześciu półek opierających się w czterech punktach każda na wspornikach – kołkach/bolcach 6x17 mm ze stali niklowanej. Regał posadowiony na ślizgaczach z bokami do ziemi z cokołem o wysokości 60 mm pod wieńcem dolnym mocowanym między bokami. **Rysunek poglądowy nr 28.**

NADSTAWKA KANCELARYJNA POKÓJ 001

□ szerokość 250 cm □ głębokość 35,5 - 56 cm □ wysokość 43,6 cm

Całość składa się z:

- blatu górnego z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 36 mm, którego wymiary należy zweryfikować - sprawdzić na miejscu uwzględniając wymiary istniejącego otworu drzwiowego
- trzech podpór z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm
- pleców z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm stanowiące jedną całość bądź składające się z dwóch oddzielnych części

i klasie higieniczności E1. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym zgodny z kolorem mebla – biurka z nadstawką już istniejącego w pokoju. Wszystkie krawędzie mebla oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm.

Rysunek poglądowy nr 29.

Dodatkowo nadstawka ma zawierać szybę ochronną dopasowaną do przestrzeni jaka powstanie w otworze drzwiowym po ustawieniu nadstawki.

PŁYTA z PÓŁKĄ POKÓJ 001

Całość składająca się z płyty i półki, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 25 mm i klasie higieniczności E1. Półka podparta w dwóch miejscach. Minimalne obciążenie półki – 2kg. Kolor płyty do uzgodnienia z Zamawiającym zgodny z kolorem mebla – biurka z nadstawką już istniejącego

w pokoju. Wszystkie krawędzie mebla oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone $R=2\text{mm}$. **Rysunek poglądowy nr 30 (Wymiary i szkic).**

Wymiary należy zweryfikować na miejscu uwzględniając wymiary istniejącego otworu drzwiowego.