

Znak: ZIN.271.67.2013

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

I. Przedmiot i zakres zamówienia części I – „Meble biurowe”

Przedmiotem zamówienia są meble biurowe:

1. Biurko o wymiarach 160 cm (dł.) x 73,5 cm (gł.) x 75 cm (wys.) \pm 1% - szt. 1

Korpus komody wykonany z płyty kojęnej naturalną okleiną dębową (fornir) o gr. min 3 cm i max. 3,5 cm. Wybarwienie w kolorze dąb, wenge i mahoń. Cokół lekko cofnięty w stosunku do korpusu. Wysokość cokołu 8,5 cm. Blenda tylna o wysokości min 40 cm z wolną przestrzenią między blatem i podłożem, cofnięta od krawędzi blatu biurka. Biurko powinno posiadać z prawej strony szafkę z 3 szufladami o równym podziale, a z lewej strony szafkę z min. jedną półką wewnątrz. Pod blatem wysuwana półka na klawiaturę komputera. Do biurka należy dołączyć podkładkę na biurko o wymiarach min. 49 cm x 65 cm w kolorze antracytowym lub czarnym. Fronty szuflad i drzwi: rama wykonana z litego drewna dębowego, płycina frontu o fakturze i strukturze dębu. Rama frontów ryflowana jak na zdjęciu poniżej. Uchwyty, stylizowane w kolorze starego złota. Wzór biurka przedstawia zdjęcie.



Uwaga: Wzór ramy frontów i wypełnienia oraz kolorystykę przedstawia zdjęcie. Z frontem i kolorem można zapoznać się w siedzibie Zamawiającego



2. Komoda 100 cm (dł.) x 43 cm (gł.) x 109 cm (wys.) \pm 1% - szt. 1

Korpus komody wykonany z płyty kozonej naturalna okleiną dębową (fornir) o gr. min 3 cm i max. 3,5 cm. Wybarwienie w kolorze dąb, wenge i mahoń. Cokół lekko cofnięty w stosunku do korpusu komody. Wysokość cokółu 8,5 cm. Fronty drzwi: rama wykonana z litego drewna dębowego, płycina frontu o fakturze i strukturze dębu. Rama frontów ryflowana. Uchwyty, stylizowane w kolorze starego złota. Zaplecze płyta plišniowa w kolorze dopasowanym do koloru korpusu.

Wzór komody przedstawia zdjęcie. Wzór ramy frontów, wypełnienia i ryflowania oraz kolorystykę przedstawia zdjęcie w poz. 1 .



3. Komoda 146 cm (dł.) x 43 cm (gł.) x 91 cm (wys.) \pm 1% - szt. 2

Korpus komody wykonany z płyty kozonej naturalna okleiną dębową (fornir) o gr. min 3 cm i max. 3,5 cm.. Wybarwienie w kolorze dąb, wenge i mahoń. Cokół lekko cofnięty w stosunku do korpusu komody. Wysokość cokółu 8,5 cm. Fronty drzwi: rama wykonana z litego drewna dębowego, płycina frontu o fakturze i strukturze dębu. Rama frontów ryflowana. Uchwyty, stylizowane w kolorze starego złota. Podział wewnętrzny pionowy na dwie równe części. W każdej części trzy półki. Fronty jednakowe w kształcie kwadratu. Zaplecze płyta plišniowa w kolorze dopasowanym do koloru korpusu.

Wzór komody przedstawia zdjęcie. Wzór ramy frontów i wypełnienia oraz kolorystykę przedstawia zdjęcie w poz. 1 .



4. Witryna o wymiarach 56 cm (dł.) x 43 cm (gł.) x 199 cm (wys.) \pm 1% - szt. 2

Korpus komody wykonany z płyty kozonej naturalna okleiną dębową (fornir) o gr. min 3 cm i max. 3,5 cm.. Wybarwienie w kolorze dąb, wenge i mahoń. Cokół lekko cofnięty w stosunku do korpusu komody. Wysokość cokółu 8,5 cm. Fronty drzwi: rama wykonana z litego drewna dębowego, wypełnienie przezroczysta szyba z uchwytem po środku. Rama frontów ryflowana. Uchwyt stylizowany, w kolorze starego złota. Podział wewnętrzny pionowy na trzy równe części. W każdej części jedna półka. Podział frontów jednakowej szerokości. Zaplecze płyta plišniowa w kolorze dopasowanym do koloru korpusu.

Wzór witryny przedstawia zdjęcie. Wzór ramy frontów i wypełnienia oraz kolorystykę przedstawia zdjęcie w poz. 1 .



5. Szafa ubraniowa dwudrzwiowa o wymiarach 100 cm (szer.) x 55 cm (gł.) x 200 cm (wys.) \pm 1% - szt. 1

Korpus komody wykonany z płyty kojęnej naturalna okleiną dębową (fornir) o gr. min 3 cm i max. 3,5 cm.. Wybarwienie w kolorze dąb, wenge i mahoń. Cokół lekko cofnięty w stosunku do korpusu komody. Wysokość cokółu 8,5 cm. Fronty drzwi: rama wykonana z litego drewna dębowego, płycina frontu o fakturze i strukturze dębu. Rama frontów ryflowana. Uchwyty, stylizowane w kolorze starego złota. Wewnątrz cztery szklane półki. W szafie jedna półka oraz rurka na wieszaki. Zaplecze płyta plišniowa w kolorze dopasowanym do koloru korpusu.

Wzór szafy przedstawia zdjęcie. Wzór ramy frontów i wypełnienia oraz kolorystykę przedstawia zdjęcie w poz. 1 .



6. Fotel biurowy - szt. 3

Fotel obrotowy z profilowanym szerokim siedziskiem (min. 460 mm) oraz oparciem. Wyposażony w mechanizm regulacji poziomu wysokości siedziska, kąta nachylenia oparcia. Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem. Możliwość blokady kąta odchylenia siedziska i oparcia. Regulacja siły oporu oparcia. Fotel na stelażu w kolorze czarnym z regulowanymi podłokietnikami. Tapicerowane siedzisko i oparcie tkaniną o wysokiej odpornością na ścieranie. Kolor tkaniny odcień brązu do ustalenia z zamawiającym. Podstawa jezdna z samohamownymi kółkami do powierzchni twardych. Kółka powlekane kauczukiem. Wraz z każdym fotelem należy dostarczyć matę ochroną pod fotel o wym. 120 cm x120 cm.

7. Krzesła o wymiarach 43 cm (szer.) x 49 cm (gł.) x 93 cm (wys.) \pm 1% - szt. 6

Krzesło bez podłokietników z siedziskiem i oparciem tapicerowanym. Kolor wybarwienia drewna dąb wenge mahoń. Tapicerowane siedzisko i oparcie tkaniną o wysokiej odporności na ścieranie. Kolor tkaniny odcień brązu do ustalenia z zamawiającym. Oskrzynia lite drewno, siedzisko miękkie, nogi drewniane.



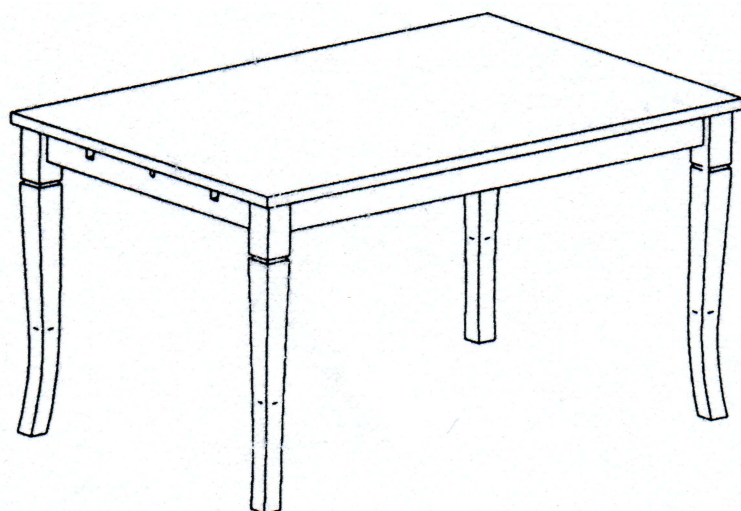
8. Stół o wymiarach 87 cm (szer.) x 77 cm (wys.) x 132 cm (dł.) z możliwością rozłożenia do 182 cm \pm 1% - szt. 1

Stół w kolorze wenge o blacie z płyty oklejonej naturalną okleiną dębową (fornir). Oskrzynia lite drewno, nogi lite drewno. Wybarwienie dąb wenge mahoń. Wzór stołu przedstawia zdjęcie. Kolorystykę przedstawia zdjęcie w poz. 1 .



9. Stół konferencyjny o wymiarach 90 cm (szer.) x 75 cm (wys.) x 400 cm (dł.) \pm 1% - szt. 1

Stół w kolorze wenge. Blat z płyty wiórowej oklejonej naturalną okleiną bukową. Nogi i oskrzynia z drewna bukowego. Stół powinien składać się z trzech modułów: dwóch o dł. 140 cm i szer. 90 cm i jednego o dł. 120 cm i szer. 90 cm. Krawędzie stołu proste. Wzór stołu i kształt nogi przedstawia zdjęcie poniżej. Kolor przedstawia zdjęcie poniżej.

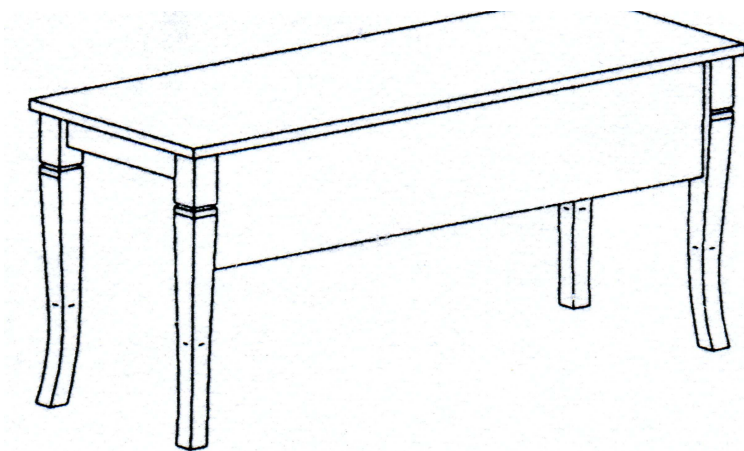


Uwaga: Kolorystykę przedstawia zdjęcie. Z kolorem można zapoznać się w siedzibie Zamawiającego.



10. Stół o wymiarach 55 cm (szer.) x 75 cm (wys.) x 155 cm (dł.) \pm 1% – szt. 15

Stół w kolorze wenge. Błat z płyty wiórowej oklejonej naturalną okleiną bukową. Nogi i oskrzynia z drewna bukowego. W jednym z dłuższych boków blenda wysokości min. 30 cm bez wolnej przestrzeni od blatu, cofnięta od krawędzi blatu. Wzór stołu i kształt nogi przedstawia poniżej. Całość wybarwiona w kolorze wenge - zdjęcie poz. 9.



11. Stół okrągły o średnicy 1100 cm x 75 cm (wys.) \pm 1% – szt. 4

Błat z płyty wiórowej oklejonej naturalną okleiną bukową. Stół na jednej nodze. Noga i oskrzynia z drewna bukowego. Całość wybarwiona w kolorze wenge. Kolor przedstawia zdjęcie w poz. 9. Wzór stołu przedstawia zdjęcie poniżej.



12. Krzesło o wymiarach 52 cm (szer.) x 52 cm (gł.) x 84 cm (wys.) wysokość siedziska 46 cm, wysokość podłokietnika 67 cm \pm 1% - szt. 30.

Krzesło w całości wykonane z drewna bukowego. Kolor wenge. Oparcie i siedzisko gładkie. Wzór krzesła przedstawia zdjęcie. Kolor wybarwienia przedstawia zdjęcie w poz. 9.



13. Krzesło o wymiarach 52 cm (szer.) x 52 cm (gł.) x 84 cm (wys.) wysokość siedziska 46 cm, bez podłokietnika \pm 1% - szt. 46.

Krzesło w całości wykonane z drewna bukowego. Kolor wenge. Oparcie i siedzisko gładkie. Wzór krzesła przedstawia zdjęcie z poz. 10 tylko bez podłokietników. Kolor wybarwienia przedstawia zdjęcie w poz. 9.

14. Krzesło o wymiarach 55 cm (szer.) x 54 cm (gł.) x 95 cm (wys.) wysokość siedziska 46 cm, wysokość podłokietnika 65 cm \pm 1% - szt. 14.

Krzesło w całości wykonane z drewna bukowego. Kolor wenge. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolor tkaniny: beż, do ustalenia z zamawiającym. Wzór krzesła przedstawia zdjęcie. Kolor wybarwienia przedstawia zdjęcie w poz. 9.



15. Krzesło o wymiarach 53 cm (szer.) x 54 cm (gł.) x 84 cm (wys.) wysokość siedziska 47 cm, wysokość podłokietnika 70 cm \pm 1% - szt. 2.

Krzesło w całości wykonane z drewna bukowego. Kolor wenge. Oparcie i siedzisko gładkie. Wzór krzesła przedstawia zdjęcie. Kolor wybarwienia przedstawia zdjęcie w poz. 9.



16. Wieszak stojący wysokość 173 cm, szer. 47 – 8 szt.

Wieszak w całości wykonany z drewna bukowego. Kolor wenge. Wzór wieszaka przedstawia zdjęcie. Kolor wybarwienia przedstawia zdjęcie w poz. 9.



17. Szafka biurowa na segregatory o wymiarach 50 cm (szer.) x 35 cm (gł.) x 210 cm (wys.) ± 1% - szt. 2

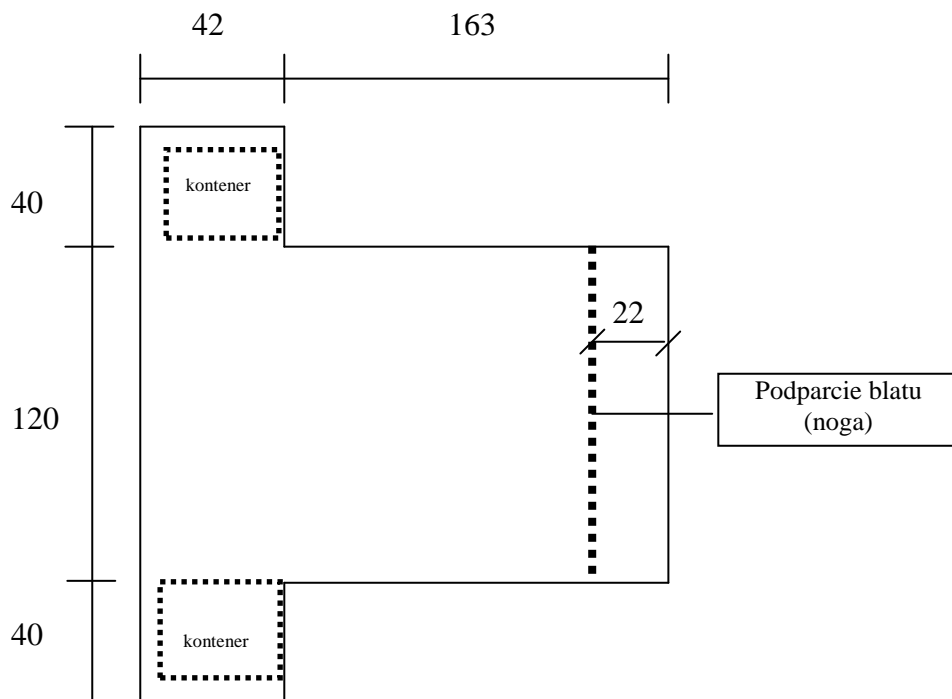
Wykonana z płyty laminowanej. Tylna ściana wykonana z płyty plišniowej. Front (drzwiczki), wykonana z płyty MDF. Uchwyt pojedynczy szt. 1 w kolorze aluminium. Wewnątrz półka szt. min. 4. odstęp między półkami – na wysokość segregatora + 3 cm. Cokół lekko cofnięty w stosunku do korpusu komody. Wysokość cokołu 8 cm. Umiejscowienie zawiasów (prawe – 1 szt., lewe – 1 szt.). Kolor – kasztan corsico.

18. Szafka biurowa na segregatory o wymiarach 80 cm (szer.) x 35 cm (gł.) x 210 cm (wys.) ± 1% - szt. 1

Wykonana z płyty laminowanej. Tylna ściana wykonana z płyty plišniowej. Front (drzwiczki), wykonana z płyty laminowanej. Kolor – kasztan corsico. Uchwyt pojedynczy szt. 1 w kolorze aluminium. Podział wewnętrzny pionowy na dwie równe części. W każdej części cztery półki. Odstęp między półkami – na wysokość segregatora + 3 cm. Cokół lekko cofnięty w stosunku do korpusu komody. Wysokość cokołu 8 cm. Kolorystyka płyty zdjęcie w poz. 19.

19. Biurko

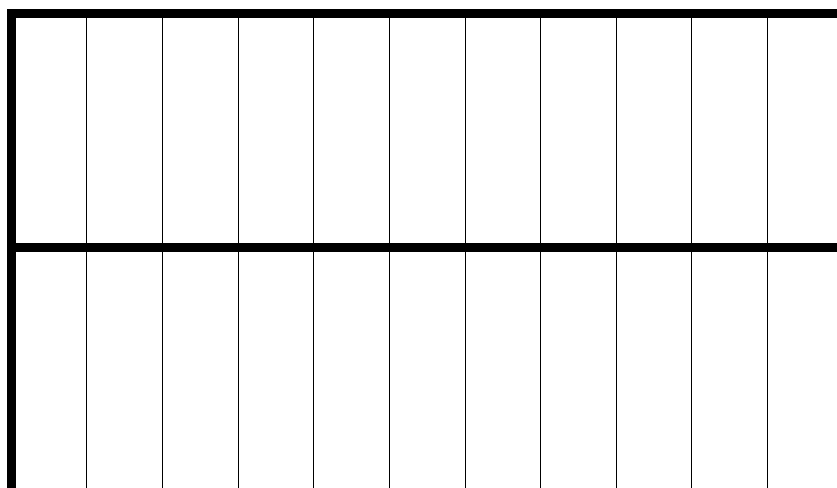
Biurko dla dwóch osób siedzących naprzeciw siebie w kształcie litery „T” z płyty laminowanej według poniższego rysunku (widok z góry). Kolor – kasztan corsico. Błat stanowić musi jedną całość. Front biurka zakryty blendą. W biurku wmontowane dwa kontenery z szufladami zamykanymi na zamek. Podział szuflad równy. Uchwyt pojedynczy w kolorze aluminium. Do biurka należy dołączyć dwie podkładki na biurko o wymiarach min. 49 cm x 65 cm w kolorze antracytowym lub czarnym. Kolorystyka płyty zdjęcie w poz. 19.



Uwaga: Z kolorem kasztan corsico można zapoznać się w siedzibie Zamawiającego.

20. Półka wisząca 146 cm (dł.) x 26 cm (gł.) x 70 cm (wys.) ± 1% - szt. 1

Półka powinna składać się z dwóch rzędów przegródek, po 11 w każdym rzędzie. Korpus z płyty MDF w kolorze wenge. Zaplecze z płyty z płyty wiórowej w kolorze wenge. Pionowe przegródki wykonane ze szkła. Wymiary przegródki: szer. 10 cm, wysokość 33 cm, głębokość 26 cm. Kolor wybarwienia przedstawia zdjęcie w poz. 9. Poniżej rysunek przedstawiający schemat półki.



21. Zabudowa kuchni

- a) szafka zlewozmywakowa 80x82 cm**
- b) zabudowa zmywarki wraz ze zmywarką szer. 45 cm**
- c) blat na szafkę zlewozmywakową i zabudowę zmywarki**
- d) szafka górna nad zlewozmywakiem 80x72x30 cm**
- e) szafka górna nad zabudową zmywarki 45x72x30 cm**
- f) szafka wysoka 220x65, a w niej miejsce na chłodziarkę.**

Kolor: biały, płyta MDF

Zabudowa obejmuje dostarczenie wyposażenia następującymi minimalnymi parametrami tj.

1) zmywarki o szer. 45 cm do zabudowy z:

- programy zmywania: automatyczny, ekonomiczny (eco), mycie wstępne, skrócony;
- temperatury zmywania: 45, 50, auto 45-65
- sterowanie: elektroniczne,
- wyświetlacz elektroniczny: LCD
- wskaźnik braku soli i nablyszczacza
- połowa załadunku - tak
- funkcje dodatkowe: automatyka zmywania, podwójne ramię w górnym koszu, elektroniczna regeneracja, sensor załadunku, sygnał akustyczny końca pracy, system samoczyszczących filtrów, technika naprzemiennego mycia, wymiennik ciepła,
- pojemność - 9 kpl.
- klasa energetyczna - A+
- klasa suszenia - A
- klasa zmywania - A
- roczne zużycie energii - 220 kWh
- poziom hałasu - 48 dB
- zużycie energii (cykl) - 0,78 kWh
- zużycie wody (cykl) - 9 litrów

Wyposażenie: tabletki do czyszczenia 100 szt, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, okres gwarancji 24 m-ce.

2) chłodziarka

- wysokość – 50 cm
- klasa energetyczna – A
- poziom hałasu – 40 dB
- roczne zużycie energii - 120 kWh

Wyposażenie: instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, okres gwarancji 24 m-ce.

3) ekspres ciśnieniowy do kawy

- wymiary (szer. x wys. x głęb.) 280 x 385 x 479 mm
- typ ekspresu automatyczny
- ciśnienie - 15 barów
- moc max -1600 W
- stosowanie kawy - ziarnista, mielona
- automatyczne przygotowywanie - Espresso
- pojemność zbiornika na wodę - 1,7 litra
- pojemność zbiornika na kawę - 300 g
- regulacja mocy kawy - tak
- regulacja ilości zaparzonej kawy - tak

Powinien posiadać: wbudowany młynek, dyszę do spieniania mleka z regulacją emisji pary, regulację mocy kawy, regulację ilości zaparzonej kawy, automatyczne płukanie po każdym parzeniu kawy, automatyczne płukanie po każdym włączeniu urządzenia, automatyczny program czyszczenia i odkamieniania, wbudowany ceramiczny młynek, funkcja gorącej wody, parzenie wstępne, regulacja stopnia zmielenia kawy, regulacja temperatury kawy, wyświetlacz LCD, sterowanie elektroniczne, kolor srebrny

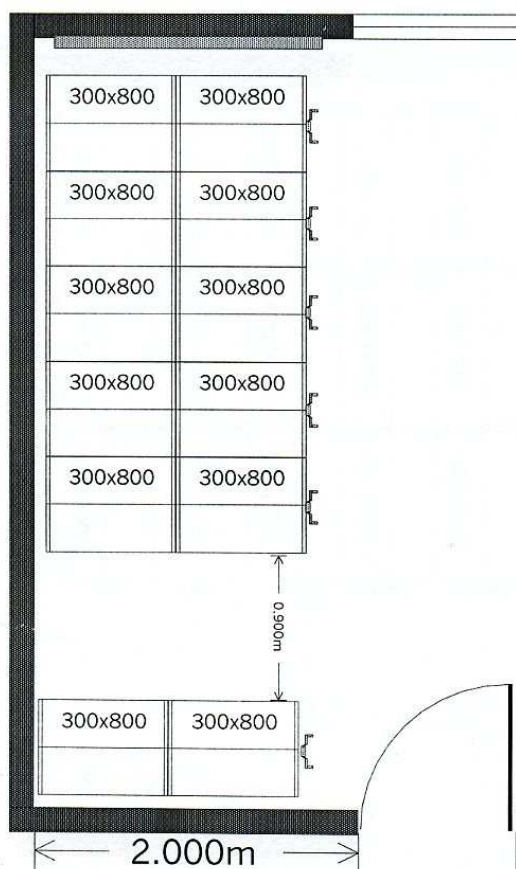
Wyposażenie: miarka do kawy mielonej, tabletki do czyszczenia, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, okres gwarancji 24 m-ce.

II. Przedmiot i zakres zamówienia części II – „Meble do archiwum”

Przedmiotem zamówienia są regały przesuwne do archiwum.

Dwanaście regałów przesuwanych podwójnych o szer. 80 cm. (6 sekcji; szerokość jednej sekcji 1600).

Ustawienie regałów przedstawia rysunek poniżej.



Szczegóły techniczne regałów w zestawie:

- ilość półek użytkowych – 5 szt.
- odstęp między półkami – wysokość segregatora + 3 cm
- dodatkowa półka kryjąca nad każdym regałem
- głębokość półek- 300 mm
- rozstaw półek min. 335 mm w świetle między półkami
- grubość półki 25 mm
- długość półki 800 mm,
- nośność półki 80 kg
- na każdej półce powinna znajdować się ruchoma przekładka pionowa zapobiegająca przewracaniu się akt.
- regulacja rozstawu półek – co 20 mm na ręcznie przekładanych zaczepach
- napęd korbowy z pokrętkiem trójramiennym
- szyny jezdne instalowane na istniejącym podłożu (gresy), pomiędzy szynami podłoga wyrównawcza pokryta trudnościeralną i antystatyczną powłoką,
- blokady przed przypadkowym przesuwaniem się w każdym regale
- odboje pomiędzy każdym regałem
- regały zabezpieczone przed przechyłem lub wywróceniem przez specjalne ograniczniki (antywyważniki)
- elementy stalowe regałów ocynkowane i malowane proszkowo farbą epoksydową w kolorze RAL 9002, odporną na ścieranie i zadrapania, nieszkodliwą dla zdrowia i obojętną dla środowiska

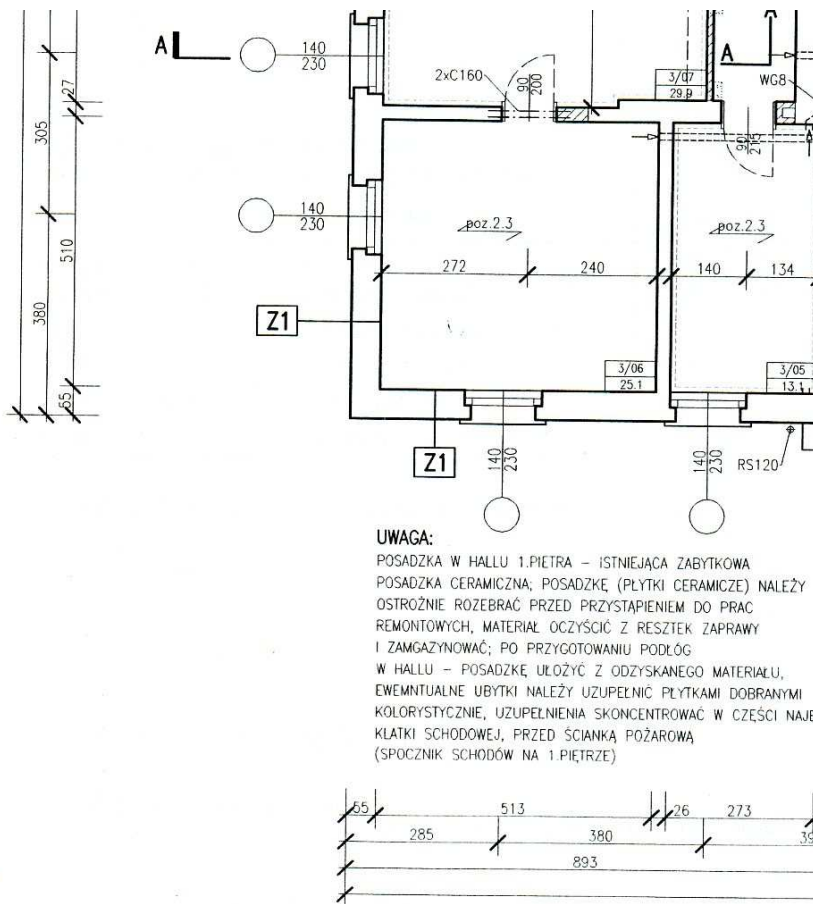
- regał musi posiadać stalowy panel frontowy, z tyłu każdej półki użytkowej listwę tylną o wysokości minimum 30 mm zabezpieczającą dokumenty znajdujące się na półce przed przesuwaniem na sąsiednią półkę. Na każdej półce powinna znajdować się ruchoma przekładka pionowa zapobiegająca przewracaniu się akt
- wszystkie elementy regałów powinny być pozbawione ostrych krawędzi, a półki zagięte trzykrotnie na dłuższej krawędzi i dwukrotnie na krótszej krawędzi.
- kolorystyka: ramy, półki, akcesoria, panele frontowe – RAL 9002
- każdym panel frontowym musi posiadać tabliczki do opisywania zawartości regałów
- konstrukcja regałów powinna zapewniać możliwość ich łatwego demontażu i ponownego zestawienia również w innej konfiguracji (budowa modułowa sekcji regałowych)
- regały powinny być wykonane ze stali jakościowej, walcowanej tłoczony na zimno
- szyny i listwy najazdowe wykonane powinny być wykonane z wysokowytrzymałych stopów aluminium
- szyny nie będą mocowane na stałe, a jedynie układane na istniejącej podłodze (powinny umożliwiać zmianę lub rozbudowę systemu regałów),
- przestrzeń między szynami wypełniona podłogą własną regałów i zakończona listwami najazdowymi, umożliwiającymi operowanie wózkiem między regałami.
- poziomowanie regałów za pomocą podkładek dystansowych, umieszczonych między szynami, a istniejącym podłożem.
- konstrukcja regałów musi być wzmocniona stężeniami krzyżakowymi z tyłu regałów (moduł pojedynczy) i pośrodku regału podwójnego.
- montaż regałów z podłogą własną nie może powodować uszkodzeń ani zmian w istniejącym gresowym podłożu.
- system regałów poruszać się powinien na metalowych, łożyskowanych kółkach, regały przesuwane za pomocą trójramiennej korby i cichobieżnej przekładni zębatej, zapewniającej swobodny przesuw przy użyciu niewielkiej siły.

III. Wymagania jakie powinny spełniać w zakresie bezpieczeństwa:

Konstrukcja regałów i sposób ich działania musi zapewniać pełne bezpieczeństwo użytkownikowi systemu i pracownikom obsługi.

1. System powinien być wyposażony w blokadę uniemożliwiającą przesuwanie się regałów po jej włączeniu przez użytkownika.
2. Między regałami powinny znajdować się odboje uniemożliwiające po całkowitym zsunięciu regałów zmiążdżenie dłoni.
3. Wszystkie elementy zewnętrzne regałów pozbawione są ostrych krawędzi.
4. Podłoga wypełniająca przestrzeń między szynami powinna zapobiegać możliwości potykania się o szyny.
5. Podłogi i najazdy winny być wykonane z antypoślizgowym pokryciem powierzchni.
6. Podniesienie regałów za pomocą własnej podłogi ponad poziom podłogi pomieszczenia w którym są one ustawiane z jednoczesnym zachowaniem prześwitu między płytami podłogi regałów a podłogą pomieszczenia, powinna zabezpieczać zbiory przechowywane na regałach przed wilgocią lub zalaniem.
7. Regały powinny posiadać następujące atesty:
 - a) atest higieniczny zgodny z PZH ,
 - b) atest ogniowy na niepalność materiałów zgodne z normami PN-B-02874:1996 i PN-93/B-02862
 - c) świadectwo bezpieczeństwa pracy.

Rysunek pomieszczenia (3/06), w którym będą montowane regały poniżej.



Uwaga:

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patent czy pochodzenie - należy przyjąć że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach techniczno- eksploatacyjno - użytkowych nie gorszych niż te podane W opisie przedmiotu Zamówienia (oferty równoważne nie mogą być gorsze pod względem posiadanych parametrów jakościowych, ilościowych oraz spełniać minimum te same funkcje) - podstawa prawna: art. 29 ust. 3 PZP.