

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**I. Założenia ogólne**

1. Przedstawione schematy aranżacji przestrzeni pomieszczeń są jedynie koncepcją uwzględniającą wymiary szczególne, które są istotne z punktu widzenia Zamawiającego.
2. Wybrany w wyniku postępowania przetargowego Wykonawca wykona we własnym zakresie pomiary niezbędne do wykonania mebli przed pierwszym planowanym spotkaniem roboczym z Zamawiającym. Przedstawiony przez Wykonawcę projekt/wizualizacja będzie wykonany w oparciu o własne pomiary (z uwzględnieniem koncepcji Zamawiającego) pomieszczeń, w których będą rozlokowane przedmiotowe meble.
3. Planowane są maksymalnie trzy spotkania robocze (w siedzibie Zamawiającego), na których Wykonawca wybrany w wyniku postępowania przetargowego, przedstawi projekt/wizualizację rozwiązań z uwzględnieniem wymiarów szczególnych mebli podanych na schematach i w tabeli, a Zamawiający zgłosi ewentualne uwagi, które muszą zostać uwzględnione i naniesione na projekt/wizualizację na następne spotkanie. Dopiero po ostatecznej akceptacji projektu/wizualizacji przez Zamawiającego Wykonawca może przystąpić do dalszej realizacji umowy. Terminy spotkań będą ustalane na bieżąco. Wszystkie zmiany dotyczące rozwiązań koncepcyjnych realizowane są w ramach ustalonej kwoty.
4. Projekt/wizualizacja Wykonawcy ma być wykonana w postaci prezentacji multimedialnej 3D meblowanych pomieszczeń w różnych widokach. Pomieszczenie oraz rzutnik do prezentacji udostępni Zamawiający w swojej siedzibie przy ul. Wołoskiej 7.
5. Koncepcja Zamawiającego pokazuje rozmieszczenie mebli w pomieszczeniu, ogólne wymagania co do ilości mebli, ich rozlokowanie, układ oraz sposób wykorzystania przestrzeni. W przypadku braku wymiaru mebli na schematach lub w tabeli Zamawiający oczekuje rozwiązania przez Wykonawcę sposobu możliwości wykonania (do omówienia podczas prezentacji). Na rysunkach 3D muszą być naniesione wymiary gabarytowe poszczególnych typów mebli. Projekt/wizualizacja Wykonawcy powinna zawierać zestawienie mebli w pokojach wraz z opisem ilościowym i technicznym (zwymiarowanie oraz przedstawienie proponowanej kolorystyki) oraz oznaczenie pomieszczenia wg numeracji Zamawiającego (np. B.3.1).
6. Wykonawca na własny koszt dostarczy meble i akcesoria niezbędne do ich montażu do lokalizacji IPN przy ul. Kłobuckiej 21w Warszawie oraz dokona rozładunku, rozstawienia i montażu (skręcenie i wypoziomowanie mebli, użycie śrub z gwintem metrycznym, przytwierdzenie do ścian) we wskazanych pomieszczeniach.
7. W przypadku szaf i regałów uwzględnia się możliwość stosowania nadstawek z zachowaniem wskazanych odległości między półkami.
8. Meble, będące przedmiotem zamówienia, kolorystycznie muszą być dopasowane do mebli stanowiących obecnie wyposażenie pomieszczeń Zamawiającego. Wyjątek stanowią meble przeznaczone do pomieszczenia nr B3, które powinny zostać wykonane w kolorze jasnym ustalonym na pierwszym spotkaniu roboczym na podstawie próbek przedstawionych przez Wykonawcę.
9. Pomiary oraz montaż mebli będzie wykonywany w dni robocze (pn. – pt.) w godzinach 8:00 – 16:00 w obecności przedstawiciela Zamawiającego.
10. Po zakończeniu prac związanych z montażem mebli Wykonawca zobowiązany jest uprzątnąć miejsca pracy do stanu pierwotnego jaki zastał w momencie wejścia do lokalizacji Zamawiającego.

II. Założenia szczegółowe

1. Biurko

- 1.1. Blat o grubości 26-28, wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, krawędzie boczne pokryte 2mm okleiną PCV w kolorze blatu.
- 1.2. Rama biurka w kolorze jasnym szarym, malowana proszkowo.
- 1.3. Wysokość blatu 75 cm (+/- 2cm).
- 1.4. Dwa przepusty kablowe wraz z zaślepkami umieszczone w blacie w rogach przy dłuższej krawędzi biurka.
- 1.5. Nogi biurka zakończone stopkami z tworzywa sztucznego chroniące posadzkę.
- 1.6. Liczba sztuk wskazana w tabeli.
- 1.7. Dodatkowe wyposażenie biurek (przydzielanie dodatkowego wyposażenia do biurek wskazane w tabeli.):
 - kontener
 - szuflada pod klawiaturę (dostarczone oddzielnie)
 - koryto kablowe

1.8. Typy biurek (typ konstrukcji biurka wskazany w tabeli)

1.8.1. Typ 1

Blat biurka osadzony na stelażu metalowym o konstrukcji ramowej z podłużnicami oraz poprzecznymi belkami metalowymi (przekrój min. 25mm x 25mm). Biurko musi posiadać dodatkowy stabilizator (wzmocnienie) w postaci osłony w tylnej części biurka wzdłuż dłuższej krawędzi, zamontowane pod blatem.

Poniżej przykładowe rozwiązanie.



1.8.2. Typ 2

Blat biurka osadzony na stelażu metalowym o konstrukcji ramowej lub na metalowej belce poprzecznej łączącej metalowe nogi stelażu w kształcie zbliżonym do odwróconej litery „T”, z korytem kablowym w nodze z maskownicą.

Poniżej przykładowe rozwiązanie.



2. Kontener

- 2.1. Wysokość i głębokość dopasowane do gabarytów biurka, szerokość w zakresie 40 – 45cm.
- 2.2. Korpus kontenera wykonany z min. 18 mm płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, krawędzie boczne pokryte min 1mm okleiną PCV w kolorze płyty.
- 2.3. Kontener wyposażony w szufladę z piórnikiem z przegrodami, pod szufladą szafka z jedną półką pośrodku, zamykana drzwiczkami zamykanymi na klucz.
- 2.4. Kontener wyposażony w cztery kółka.
- 2.5. Szuflada i drzwiczki wyposażone w uchwyty do otwierania.
- 2.6. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

3. Szuflada pod klawiaturę

- 3.1. Biurka wyposażone w wysuwaną szufladę pod klawiaturę, z regulowaną wysokością mocowania, wykonaną z tworzywa sztucznego, zamocowaną na prowadnicach kulkowych; min. wymiary szuflady: 500mm x 220mm.
- 3.2. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

4. Koryto kablowe

- 4.1. Poziome koryto kablowe z możliwością umieszczenia listwy zasilającej, zamontowane od spodu blatu równoległe do dłuższej krawędzi biurka.
- 4.2. Długość koryta uzależniona od długości biurka.
- 4.3. Koryto kablowe musi być doprowadzone do otworów przelotowych w blacie biurka.
- 4.4. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

5. Regał

- 5.1. Konstrukcja regału: półki oraz korpus wykonany z 25 mm płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, krawędzie boczne pokryte min. 1mm okleiną PCV w kolorze płyty.
- 5.2. Ściana tylna regału wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości min. 8 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach.
- 5.3. Półki mocowane do korpusu w sposób zapadkowy, uniemożliwiający ich przypadkowe wysunięcie.
- 5.4. W przypadku regałów wyposażonych w drzwiczki: drzwiczki wykonane z min. 18 mm płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, krawędzie boczne pokryte min 1mm okleiną PCV w kolorze płyty. Zawiasy umożliwiające otwarcie drzwi

o kąt min. 120 stopni. Drzwiczki wyposażone w uchwyty do otwierania oraz zamki na klucz (dołączone dwa klucze).

- 5.5. W przypadku regałów wyposażonych w rolety: rolety wykonane z tworzywa sztucznego, poruszające się w prowadnicach, przesuwane pionowo, dopuszcza się możliwość wyposażenia segmentu regału w dwie rolety w przypadku gdy będzie zbyt wysoki, roleta wyposażona w uchwyt do zamykania i otwierania oraz zamykana na klucz po zamknięciu regału, kolor dopasowany do pozostałych mebli w pomieszczeniu (do ustalenia z Zamawiającym na spotkaniu po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego). Sposób zamontowania rolety nie może zmniejszyć powierzchni użytkowej regału.

Poniżej przykładowe rozwiązanie.



- 5.6. Dopuszczalne jest aby regał w przypadku znacznej wysokości składał się z dwóch elementów skrzęconych ze sobą śrubami z gwintem metrycznym.
- 5.7. W przypadku gdy wysokość regału uniemożliwi zastosowanie wytycznych dotyczących odległości pomiędzy półkami dopuszcza się możliwość zwiększenia wysokości dolnej półki regału (z jednoczesnym zmniejszeniem liczby komór o jedną).
- 5.8. Regały muszą być przymocowane do ściany i skrzęcone ze sobą.
- 5.9. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

6. Lada z biurkami

- 6.1. Konstrukcja: płyta frontowa wykonana z 18 mm, zwieńczenie lady oraz blat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, krawędzie boczne pokryte 2mm okleiną PCV w kolorze płyty.
- 6.2. Blat biurka osadzony na stelażu metalowym o konstrukcji ramowej z podłużnicami oraz poprzecznymi belkami metalowymi (przekrój min. 25mm x 25mm) lub według rozwiązań konstrukcyjnych Wykonawcy.
- 6.3. Przedstawione na schematach lady są przykładem rozwiązania aranżacji przestrzeni biurowej.
- 6.4. Głównym kryterium jest powierzchnia blatu roboczego zgodna z załącznikami.
- 6.5. Lady wyposażone w dwie szafki (jedna otwarta, jedna zamykana drzwiczkami zamykanymi na klucz) lub kontenery – szczegóły na schematach.
- 6.6. Lady wyposażone w dwa przepusty kablowe w blacie umiejscowione przy dłuższej krawędzi oraz wyposażone w elementy do podtrzymywania przewodów z możliwością zamocowania listwy zasilającej.
- 6.7. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

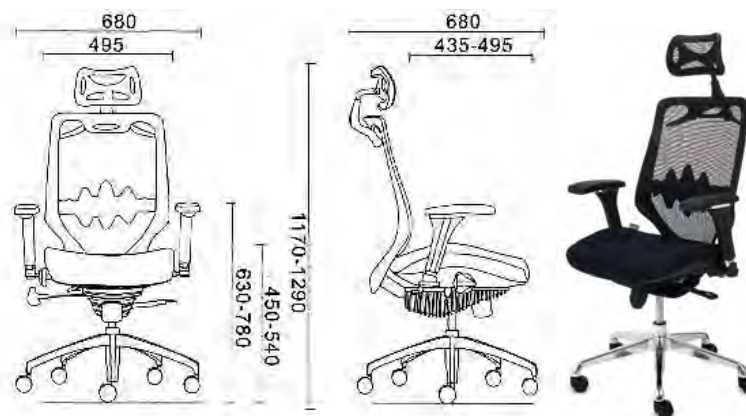
7. Szafa wnekowa do zabudowy, ubraniowo-aktowa z drzwiami przesuwными

- 7.1. Konstrukcja szafy: korpus wykonany z 18 mm, półki wykonane z 25 mm płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, krawędzie boczne pokryte min. 1mm okleiną PCV w kolorze płyty.
- 7.2. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości min. 8 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach.
- 7.3. Część ubraniowa szafy wyposażona w relingi do wieszania okryć wierzchnich.
- 7.4. Liczba drzwi uzależniona od uwarunkowań konstrukcyjnych, drzwi przesuwane w prowadnicach (zabezpieczone przed wypadnięciem) znajdujących się w górnej i dolnej części szafy, zachodzące krańcami na sąsiednie.
- 7.5. Szafa musi posiadać pełne boki.
- 7.6. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

8. Fotel biurowy obrotowy

- 8.1. Krzesło obrotowe.
- 8.2. Mechanizm synchroniczny, mechanizm ruchowy polegający na równoczesnym ruchu oparcia i siedziska z możliwością blokady w każdej pozycji wychylenia. Regulowana siła oporu, jaki stawia oparcie podczas wychylenia. Regulacja głębokości siedziska (odległości siedziska od oparcia),
- 8.3. Kolor tkaniny czarny (TM01),
- 8.4. Podłokietniki regulowane w trzech płaszczyznach: góra-dół, odległość od siedziska i kąt położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni,
- 8.5. Podstawa jezdna pięcioramienna, wykonana z polerowanego aluminium,
- 8.6. Siłownik pneumatyczny o płynnej regulacji wysokości w zakresie min 90 mm,
- 8.7. Oparcie profilowane w części lędźwiowej dodatkowo wyposażone w podpórkę o regulowanej wysokości. Siatka zapewniająca prawidłową cyrkulację powietrza i dobrze dopasowująca się do pleców użytkownika,
- 8.8. Zagłówek regulowany góra-dół, podparcie pod głowę regulowane wokół poziomej osi.
- 8.9. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

Poniżej przykładowe rozwiązanie.



9. Fotel – miejsce przeznaczenia: czytelnia

- 9.1. Fotel (krzesło) miękki, tapicerowany (oparcie i siedzisko), kolor ciemny szary. Materiał wykończenia: microfibra o odporności na ścieranie: 35000 cykli Martindale.
- 9.2. Możliwość składania foteli w stosie.

- 9.3. Nogi siedziska wykończone stopkami z tworzywa sztucznego chroniące posadzkę.
- 9.4. Rama fotela stalowa z profili, chromowana; szerokość siedziska min 450mm, głębokość siedziska 430mm, wysokość oparcia min. 380mm.
- 9.5. Kolor tkaniny siedziska i oparcia - ciemny szary.
- 9.6. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

Poniżej przykładowe rozwiązanie.



10. Fotel – miejsce przeznaczenia: hol

- 10.1. Fotel pokryty tkaniną z mikrowłókna (typu mikrofaza, mikrofibra), odporności na ścieranie: 35000 cykli Martindale, pokryte powłoką (np. teflonową) zapobiegającą zabrudzeniom, uodporniającą na wchłanianie wody.
- 10.2. Rama fotela stalowa z profili, chromowana; szerokość siedziska min 450mm, głębokość siedziska 430mm, wysokość oparcia min. 380mm.
- 10.3. Kolor tkaniny siedziska i oparcia - ciemny szary.
- 10.4. Podłokietniki stałe
- 10.5. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

Poniżej przykładowe rozwiązanie.



11. Szafy metalowe ubraniowe dwukomorowe, na nóżkach

- 11.1. Malowane proszkowo, kolor RAL 7035.
- 11.2. Zamek kluczowy, z dwoma kluczami.
- 11.3. Drzwi szafy wykonane z blachy, posiadające otwory wentylacyjne.
- 11.4. Nogi szafy wyposażone w regulatory wysokości.
- 11.5. 1 półka w górnej części szafy wykonana z blachy stalowej gr. 0,6 mm, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm.
- 11.6. Szafa wyposażona w drążek do zawieszania ubrań.
- 11.7. Wymiary: wysokość x szerokość x głębokość: 1700-1850x600x420-470 [mm].
- 11.8. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

Poniżej przykładowe rozwiązanie.



12. Stolik

- 12.1. Wymiary 100cm x 100 cm. Wysokość blatu 75 cm (+/- 2cm).
- 12.2. Błat stołu osadzony na stelażu metalowym o konstrukcji ramowej z podłużnicami oraz poprzecznymi belkami metalowymi (przekrój min. 25mm x 25mm).
- 12.3. Błat o grubości 25 mm, wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, krawędzie boczne pokryte 2mm okleiną PCV w kolorze blatu.
- 12.4. Nogi stołu zakończone stopkami z tworzywa sztucznego chroniące posadzkę.
- 12.5. Kolorystyka: stelaż w kolorze jasnym szarym
- 12.6. Liczba sztuk wskazana w tabeli.

Poniżej przykładowe zdjęcie.




Rodzaj mebla	Opis	wymiary (wysokość x szerokość x głębokość*) [cm]	Nr schematu	Liczba sztuk	Uwagi	Asortyment dodatkowy		
						kontener	półka pod klawiaturę	koryto kablowe
biurko	dwa biurka skrócone ze sobą w kształt litery L, skrócenie biurek w sposób umożliwiający wielokrotne rozkręcenie bez osłabienia połączenia	75x170x80	B.17.1	9	typ 1	9	9	9
		75x140x70		6	typ 1			
		75x170x80	B.19.1	11	typ 1	11	11	11
		75x140x70		5	typ 1			
		75x200x200		1	typ 1			
		75x170x80	B.21.1	8	typ 1	8	8	8
	75x140x70	8		typ 1				
	stoliki do czytelnicy	75x120x70	B.3.1, B.3.4	27	typ 2		25	25
stanowiska pracy tymczasowej	75x100x45	B.52.1, B.52.3	3	typ 2				
regał	regał aktowy otwarty, odległość między półkami: 30 cm	300x80x30	B.3.1, B.3.6, B.3.7	20				
	regał aktowy z roletami, odległość między półkami: 35 cm	300x80x60	B.3.1, B.3.2, B.3.3	9				
	regał aktowo-ubraniowy z roletami	300x100x60	B.3.1, B.3.2, B.3.3	1				
	regał aktowy zamykany, odległość między półkami: 35 cm	270x90x35	B.34.1, B.34.2, B.34.3	2				
	regał aktowy otwarty, odległość między półkami: 30 cm	270x80x30	B.72.1, B.72.2, B.75.1, B.75.2, B.76.1, B.76.2, B.80.1, B.80.2	16				
	regał aktowy częściowo zamknięty, odległość między półkami: 35 cm	270 x90x35	B.9.1, B.9.4, B.9.5	2				

	regał aktowy częściowo otwarty, odległość między półkami: 35 cm	270 x60x35	B.9.1, B.9.4, B.9.5	3				
	regał aktowy otwarty, odległość między półkami: 30 cm	270 x90x35	B.42.1, B.42.2	8				
	regał aktowy otwarty narożny, odległość między półkami: 30 cm	270 x według schematu x według schematu	B.42.1, B.42.2	2	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę			
	regał aktowy otwarty wąski, odległość między półkami: 30 cm	270 x według schematu x według schematu	B.42.1, B.42.2, B.42.4	1	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę			
łada	5 stanowisk pracy, zabudowa złożona z dwóch części stacjonarnych i jednej ruchomej	według schematu	B.3.1, B.3.5	1	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę	5	5	5
	2 stanowiska pracy, pomiędzy nimi dodatkowe stanowisko pracy tymczasowej	według schematu	B.42.2, B.42.3	1	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę	2	2	2
	2 stanowiska pracy	według schematu	B.9.1, B.9.2, B.9.3	1	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę		2	2
	2 stanowiska pracy	według schematu	B.73.1, B.73.2, B.73.3, B.73.4	1	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę		2	2
dodatkowe elementy zabudowy	pomiędzy regałami, drzwiczki	według schematu	B.42.1, B.42.2	1	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę			
	pomiędzy ladą a regałem, drzwiczki	według schematu	B.3.1, B.3.5	2	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę			

	część lady, pomiędzy stanowiskami pracy	według schematu	B.3.1, B.3.8	1	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę			
szafka	szafka wisząca zamykana	według schematu	B.34.1, B.34.2, B.34.3	3	szafki umieszczone nad 3 posiadanymi szafami metalowymi, koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę			
szafa z drzwiami przesuwными	wnęka do zabudowy ok. 450 cm, głębokość: 60 cm	270 x według schematu x według schematu	B.52.1, B.52.2, B.52.4	1	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę			
	wnęka do zabudowy ok. 200 cm, głębokość: 60 cm	270 x według schematu x według schematu	B.63.1, B.63.2, B.63.3	1	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę			
	wnęka do zabudowy ok. 370 cm, głębokość: 60 cm	250 x według schematu x według schematu	C.47.1, C.47.2, C.47.3	1	koncepcja do rozwiązania przez wykonawcę			
szafy ubraniowe	szafa metalowa ubraniowa podwójna	170x60x45	B.39.1	13				
stolik	miejsce przeznaczenia: hol	100x100x75		2				
fotel	miejsce przeznaczenia: hol	według specyfikacji		6				
	miejsce przeznaczenia: czytelnia	według specyfikacji		25				
	fotel biurowy obrotowy, kółka do wykładziny	według specyfikacji		33				

	fotel biurowy obrotowy, kółka do posadzki	według specyfikacji		12				
	* głębokość użytkowa							

MEBLE DO KANCELARII TAJNEJ

Lp.	Rodzaj mebla	Opis artykułu
1.	Biuurko	<p><u>Biuurko (wg wzoru):</u> blat oraz wzmacnienie (zamontowane z tylniej i bocznych krawędzi nóg) wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej. Blat o grubości 26-28 mm, wzmacnienie 18-20 mm. Kolor okleiny do uzgodnienia (Calvados?). Wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze płyty. Nogi i wzmacnienie podblatowe metalowe. Nogi okrągłe o średnicy 50mm z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Wymiary: 1. wysokość 750 mm, szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm – 2 szt.</p> 
2.	Biuurko/stół	<p><u>Biuurko/Stół (wg wzoru):</u> blat oraz wzmacnienie (zamontowane pod blatem na środku wzdłuż i na bokach) wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej. Blat o grubości 26-28 mm, wzmacnienie 18-20 mm. Kolor okleiny do uzgodnienia (Calvados?). Wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze płyty. Nogi i wzmacnienie podblatowe metalowe. Nogi okrągłe o średnicy 50mm z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Wymiary: 1. wysokość 750 mm, szerokość 1600 mm, głębokość 1000 mm – 2 szt.</p>

3. Kontener
jezdny do
biurka

Kontenerek: Cztery szuflady w tym jedna zawierająca „piórnik”.
Wmontowany zamek na klucz centralny. Ściany zewnętrzne, frontowa
strona szuflad wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o
grubości **18-20 mm**, górny blat o grubości **26-28 mm**. Kolor okleiny
Calvados. Wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze płyty.
Spodnia strona w trzech większych szufladach zabezpieczona płytą hdf w
kolorze białym od strony wewnętrznej.
Zamontowane cztery kółka jezdne. Zamontowane uchwyty podłużne do
otwierania szuflad. Wszystkie szuflady na prowadnicach rolnkowych.
Wymiary:
1. wysokość 600 mm, szerokość 450 mm, głębokość 600mm – **2 sz.**




4.	Szafa aktowo – ubraniowa dwuskrzydłowa	<p>Cztery powierzchnie (komory) segregatorowe. Komora ubraniowa o szerokości wew. 550 mm z możliwością powieszenia wieszaków na ubrania. Wewnątrz ścianka dzieląca komorę ubraniową od komór aktowych o grubości ok.18-20mm.</p> <p>Ściany, drzwi i półki z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 18-20mm. Kolor okleiny Calvados. Tylna ściana zabezpieczona płytą hdf w kolorze białym od strony wewnętrznej. Wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze płyty. Cztery nóżki o wysokości 25-30mm.</p> <p>Wmontowany zamek na klucz. Zamontowane uchwyty podłużne do otwierania drzwi. Wymiary: wysokość (bez nóżek)1640 mm, szerokość 900 mm, głębokość 420 mm – 1 sz.</p> 
----	--	--

5. Szafa
aktowa
dwuskrzydł
owa

Cztery powierzchnie (komory) segregatorowe. Ściany, drzwi i półki z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 18-20mm. Kolor okleiny Calvados. Tylna ściana zabezpieczona płytą hdf w kolorze białym od strony wewnętrznej. Wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze płyty. Cztery nóżki o wysokości 25-30mm. Wmontowany zamek na klucz. Zamontowane uchwyty podłużne do otwierania drzwi.
Wymiary: wysokość (bez nóżek) 1640 mm, szerokość 900 mm, głębokość 420 mm - 4 szt.



6.	Nadstawka na szafę dwuskrzydłowa	<p>Dwie powierzchnie (komory) segregatorowe. Ściany, drzwi i półka z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 18-20mm. Kolor okleiny Calvados. Tylna ściana zabezpieczona płytą hdf w kolorze białym od strony wewnętrznej. Wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze płyty. Wmontowany zamek na klucz. Zamontowane uchwyty podłużne do otwierania drzwi. Półka wewnętrzna opierana na kołkach zamontowanych na połowie wysokości.</p> <p>Wymiary: 1. wysokość 760 mm, szerokość 900 mm, głębokość 420 mm – 5 szt.</p> 
7.	Regał otwarty Wg wzoru)	<p>Pięć powierzchni (komór) segregatorowych (min. 335mm). Półki powinny być zamontowane na stałe w równych odległościach, półki od strony frontowej powinny kończyć się na równi ze ścianami bocznymi regału. Dwie półki na dole za drzwiczkami z wmontowanym zamkiem na klucz. Zamontowane uchwyty podłużne do otwierania drzwi. Półki i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 18-20mm. Kolor okleiny do uzgodnienia (Calvados?). Tylna ściana zabezpieczona płytą hdf w kolorze białym od strony wewnętrznej. Cztery nóżki o wysokości 25-30mm.</p> <p>Wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze płyty. Wymiary: wysokość (bez nóżek) 1900 mm, szerokość 900 mm, głębokość 400mm – 2 szt.</p> 