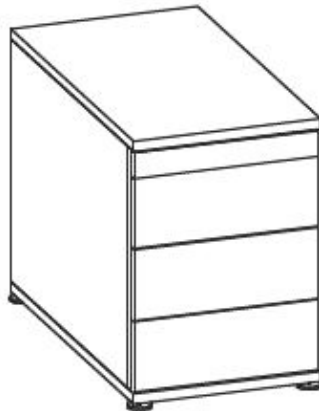


ZAŁĄCZNIK
WYPOSAŻENIE MEBLOWE I ŻALUZJE

1. Kontener podblatowy trzyszufladowy 80x44x65 - 2 szt.
2. Fotel obrotowy - 2 szt.
3. Szafa aktowa zamykana 100x44x213 - 1 szt + płoza 1 szt.
4. Wieszak ubraniowy - 1 szt.
5. Żaluzje poziome drewniane - 200x140 - 1 szt.

UWAGA. Ostateczny wybór poszczególnych wyrobów należy skonsultować z Inwestorem przy udziale projektanta celem uzyskania akceptacji. Należy dopasować nowe elementy wyposażenia do elementów wyposażania zakupionych dla poprzednich etapów przebudowy.

1. Kontener podblatowy 3-szufladowy 80x44x65 - 2 szt.



Widok szafki ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.

Wymiary: wys. 65 cm, głębokość całkowita 80 cm, szerokość całkowita 44 cm, (tolerancja wszystkich wymiarów +/- 0,5cm,

Konstrukcja szafek - wieńcowa. Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej, oklejanej 2mm obrzeżem PCV. Ściany boczne, tylne oraz przegrody o grubości 18mm. Wieńce o grubości 25mm.

Półki wykonane są z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25mm. Wsporniki półek typu „secura”, uniemożliwiające ich przypadkowe wypadnięcie.

Każda szafka wyposażona jest w regulatory poziomu, pozwalające na zniwelowanie nierówności podłogi.

Fronty szafek dostępne są w wariacie z płyty melaminowanej, mdf foliowany, mdf lakierowany oraz okleina naturalna. Fronty szuflad i drzwi w tej samej kolorystyce. Układ słoików na frontach poziomy.

Kontener 10K06 pełni funkcję konstrukcji wsporczej do biurka pracowniczych 02K15-24. Wąska płaszczyzna wieńca górnego szafek dostawnych jest cofnięta o 25mm w stosunku do przedniej krawędzi ścian bocznych. Pod wieńcem górnym zamocowana jest listwa z aluminium anodowanego. Dystans między frontem szuflady a wieńcem górnym pełni funkcję uchwytu szuflady. Szuflady szafek dostawnych posiadają boki metalowe – system INNOTECH firmy Hettich. W standardzie zamontowany jest system cichego domykania szuflad. Regulatory na bokach szuflad umożliwiają łatwe pozycjonowanie frontu szuflady w stosunku do korpusu kontenera.

Drzwi szafek dostawnych wyposażone są w uchwyt z aluminium anodowanego mocowany na górnej krawędzi. Do montażu drzwi zastosowano wysokiej klasy zawiasy typu Intermat firmy Hettich, o kącie otwarcia 110 stopni. Umożliwiają one montaż na prowadnik typu „clip” i posiadają zintegrowaną regulację nałożenia i mimośrodową regulację głębokości. Zawiasy drzwi są zamontowane na nowoczesnych prowadnikach typu InLine firmy Hettich. Szafki posiadają system cichego domykania drzwi.

2. Fotel obrotowy - 2 szt.



Widok krzesła ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.

Wymiary:

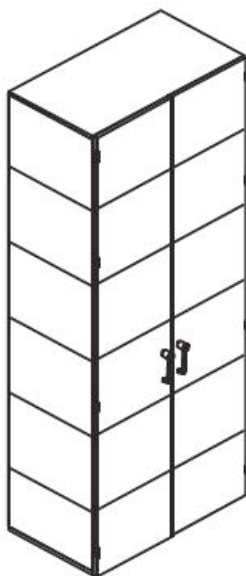
wys. siedziska 40 do 52 cm, głęb. siedziska 41 do 47,5 cm, szer. siedziska 46 cm, ogólna wysokość 118 do 134 cm, ogólna głębokość 68 cm, ogólna szerokość 68 cm – tolerancja wszystkich wymiarów +/- 2%.

1. Fotel musi być wyposażony w mechanizm regulacji wysokości siedziska w zakresie min. 12 cm, oraz mechanizm synchro-dynamiczny z możliwością ustawienia kąta nachylenia siedziska i oparcia w czterech pozycjach oraz regulację siły nacisku w stosunku do ciężaru ciała.
2. Siedzisko wykonane z tworzywa z tapicerowaną poduszką. Poduszka siedziska posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud.
3. Oparcie musi być wykonane z wyprofilowanego tworzywa, z tapicerowaną poduszką, z regulacją wysokości w zakresie co najmniej 55 mm i z możliwością ustawienia min. w 5 pozycjach, pozwalającą na odpowiednie dopasowanie do naturalnego wygięcia kręgosłupa. Nośnik oparcia wykonany z tworzywa w kolorze czarnym. Oparcie wyposażone w zagłówek z wahadłową regulacją kąta nachylenia wsparty na nośnikach z aluminium polerowanego (nie dopuszcza się elementów tworzywowych lub stalowych).
4. Fotel wyposażony w podłokietniki o szerokości min. 100 mm, wykonane z tworzywa zawieszone na szkieletie krzesła, z regulacją wysokości.
5. Podstawa fotela to pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium malowanego na kolor RAL 7021 (nie dopuszcza się tworzywa lub elementów stalowych) średnica krzyżaka to min. 680 mm – tolerancja +/-2%, wyposażony w podwójne rolki samohamowne o średnicy min. 60 mm.
6. Atesty, które należy dołączyć do oferty:
 - atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg PN-EN 1335-1,2 i 3.
 - sprawozdanie z badań wytrzymałości podstawy krzesła obrotowego dla odlewu aluminiowego – zgodnie z BS 5459-2:2000;
 - protokół oceny ergonomicznej wystawioną przez Instytut Medycyny Pracy;
 - atest higieniczny wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny.
 - atest dotyczący tapicerki.

7. Tkanina:

- Materiał: 100 % Polyester
- Ciężar: min. 530g/ mb
- Odporność na piling zgodna z normą EN 12945-2
- Odporność na zapalenie zgodnie EN 1021 – 1 (tłący papieros), EN 1021 – 2 (zapałka)
- Odporność na ścieranie: min. 110 000 cykli Martindale.

3. Szafa aktowa zamykana 100x44x213 1szt + płoza 1szt.



Widok szafy ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.

Wymiary: wys. 213 cm, szerokość całkowita 100/120 cm, głębokość całkowita 44 cm (tolerancja wszystkich wymiarów +/- 0,5 cm).

Fronty szafki: Płyta wiórowa melaminowana grubości 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Drzwi wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia 270 stopni. W przypadku jednej z szaf o wymiarach 100x44x213 - drzwi przeszklone ("witryna").

Konstrukcja szafy: korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej grubości 18mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Korpus szaf montowany za pomocą złącz mimośrodowych. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm.

Cokół do szaf wykonany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo i wyposażony w regulację poziomą (min. 10 mm), cztery lub sześć punktów regulacji (w zależności od szerokości). Półki metalowe - Wykonane z profilowanej blachy stalowej, lakierowanej proszkowo, z funkcją zawieszania teczek kartotekowych A4. Półki wyposażone w podpórki typu secura – z blokadą wysuwu. Regulacja wysokości położenia półek na całej wysokości korpusu co 32mm

Uchwyt do drzwi z płyty melaminowanej: Uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, rozstaw 128mm, z kluczem

Certyfikaty i atesty, które należy dołączyć do oferty:

Certyfikat wytrzymałościowy potwierdzający wysoką jakość produktu, wydany przez niezależną instytucję certyfikującą COBRABID BBC lub równoważny.

Certyfikat ten powinien potwierdzać zgodność z normą w zakresie :

PN-EN 14073-2

PN-EN 14749

PN-F-06001

Certyfikat E1 na płytę wiórową melaminowaną,

Atest Higieniczny na płytę wiórową melaminowaną,

Atest Higieniczny na farbę proszkową do stelaży metalowych.

Płoza do szafy ubraniowej



Widok płozy ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.

Wymiary: wys. 19 cm, szerokość całkowita 38 cm, długość całkowita 98 cm, (tolerancja wszystkich wymiarów \pm 0,5cm,

Płoza chromowana do szaf o wysokości 213cm. Konstrukcję nośną stanowi tutaj rama z profilu stalowego 60x20mm malowana proszkowo. Do ramy dokręcane są dwie nogi ze stalowego, chromowanego płaskownika 60x6mm. Wyposażone są w stopkę regulacyjną umożliwiającą poziomowanie szafek w zakresie do 20mm. Cokoły wykonane są z blachy o grubości 1 oraz 1,5mm, malowanej proszkowo.

Na dłuższych powierzchniach znajdują się gniazda służące do mocowania listew cokołowych. Umożliwia to montaż listew z przodu oraz z tyłu szafki.

Listwy cokołowe wykonane są z polerowanego płaskownika aluminiowego o grubości 6mm. Występują w trzech długościach – dla pojedynczej szafki oraz dla zabudowy składającej się z dwóch lub trzech szaf. Po zaczepieniu na cokole jest blokowana przed wysunięciem – wkrętami metrycznymi bez łba.

W komplecie z listwą cokołową dostarczane są dwie chromowane stopki, którymi należy zastąpić zewnętrzne stopki regulacyjne w szafkach (zabudowie).

4. Wieszak ubraniowy - 1 szt.



Widok wieszaka ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.

Wymiary: wys. 167 cm, głębokość całkowita 44 cm, (tolerancja wszystkich wymiarów $\pm 0,5$ cm,

1. Wieszak ubraniowy wykonany z rury stalowej o przekroju:

Dolna część wieszaka – rura elipsa $\varnothing 35 \times 20 \times 1,5$ mm;

Górna część wieszaka – rura $\varnothing 20 \times 1,5$ mm;

Uchwyty – pręt $\varnothing 10$ mm + zatyczka $\varnothing 20$ mm.

2. Posadowiony na trzech nogach malowany farbą proszkową w kolorze metalik RAL 7021, .

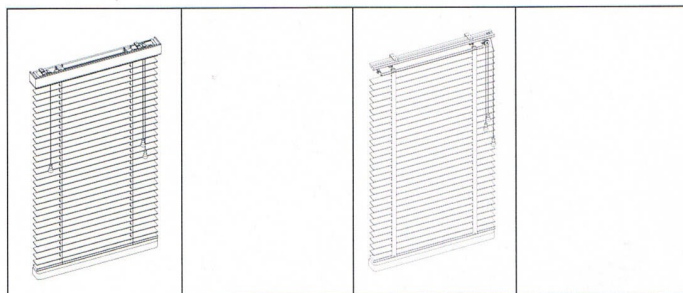
3. W górnej części wyposażony w trzy większe i trzy mniejsze wieszaki. Mniejsze wieszaki w kształcie haczyków z możliwością montażu w różnych kolorach (do wyboru z palety min. 5 kolorów).

4. Atesty, które należy dołączyć do oferty:

Atest Higieniczny na farbę proszkową do stelaży metalowych.

5. Żaluzja pozioma drewniana 50 mm - 200x140 cm, 1 szt.

Żaluzje w kolorze białym.



Nazwa	Classic	Classic	Classic	Classic
Typ	P91	P92	P93	P94
Rodzaj systemu	58 x 51	58 x 51 FIX	Retro	Retro FIX

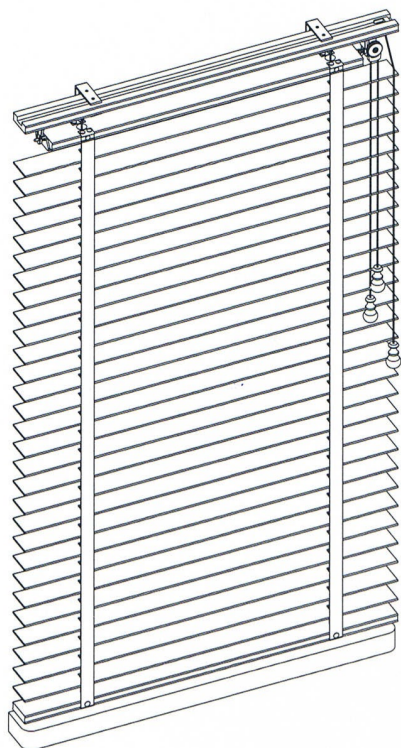
Wymiary	Minimalna szerokość [cm]	40	40	45	45
	Maksymalna szerokość [cm]	300	300	230	230
	Maksymalna wysokość [cm]	400	400	400	400
	Wysokość pakietu listew po ich podniesieniu	10 cm na 1 m wysokości żaluzji plus 7 cm (rynna górna + dolna)		11 cm na 1 m wysokości żaluzji plus 8 cm (rynna górna + dolna)	
	Waga	około 2 kg/m ²			

Sterowanie	Sznurki	•	•	•	•
	Elektryczne	O	O		

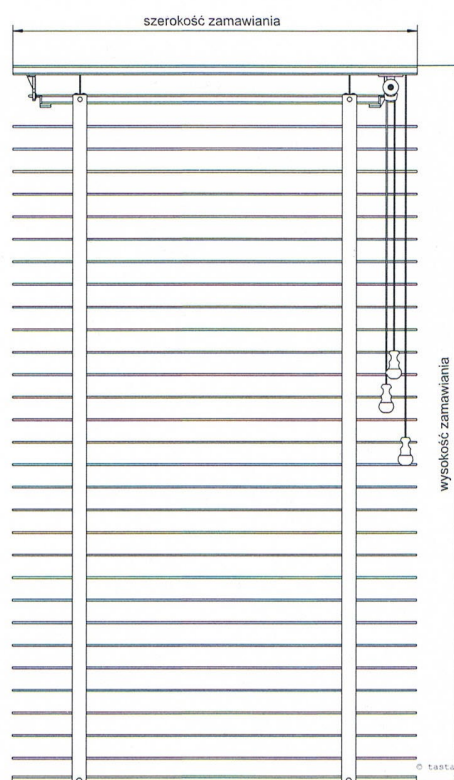
Wypożazenie	Rynna górna stalowa	•	•		
	Rynna górna drewniana			•	•
	Drewniana maskownica rynny górnej	•	•		
	Rynna dolna drewniana	•	•	•	•
	Drabinka sznurkowa	•	•		
	Drabinka taśmowa	O	O	•	•
	Prowadzenie boczne na linkach stalowych		•		•
	Klip montażowy uniwersalny	•	•	•	•
	System w kolorze podstawowym (biel/brąz)	•	•		
	System w kolorze wg wzornika lameli			•	•
	Zaczepty dolne żyłki kątowe		•		•
	Zaczepty rynny dolnej (wsporniki)	O		O	

• - standard O - opcja

Classic P93 / P94



Pomiar



Wymiary

