

TEMAT: BUDOWA OBIEKTÓW KOMENDY POWIATOWEJ PSP W GRYFICACH

SPECYFIKACJA

– WYPOSAŻENIE W MEBLE I SPRZĘT AGD KP PSP W GRYFICACH

SPIS TREŚCI:

I. MEBLE PRACOWNICZE DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH

A. SPIS MEBLI BIUROWYCH PRACOWNICZYCH (wymiary i ilość)

B. DANE OGÓLNE MEBLI BIUROWYCH PRACOWNICZYCH

II. MEBLE GABINETOWE

C. SPIS MEBLI GABINETOWYCH (wymiary i ilość)

D. DANE OGÓLNE MEBLI GABINETOWYCH

III. STOŁY KONFERENCYJNE I BIUROWE

IV. SEKRETARIAT – LADA RECEPCYJNA

V. FOTELE GABINETOWE, PRACOWNICZE, KONFERENCYJNE, KRZESŁA, SOFY

VI. MEBLE RÓŻNE

UWAGA: Wymiary mebli podane w formacie szerokość x głębokość x wysokość

I. MEBLE PRACOWNICZE DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH

A. SPIS MEBLI BIUROWYCH PRACOWNICZYCH (ilość i wymiary)

1 - BIURKO KĄTOWE – 10 SZT.

Wymiary biurka 1800x1200x740mm.

1A - OSŁONA PRZEDNIA BIURKA – 3 SZT.

Wymiary osłony 1800x400mm.

2 - BIURKO PROSTE/DOSTAWKA – 6 SZT.

Wymiary biurka 1200x600x740mm.

3 - BIURKO PROSTE/DOSTAWKA – 5 SZT.

Wymiary biurka 800x600x740mm.

4 - KONTENEREK PRZYBIURKOWY – 4 SZT.

Wymiary kontenerka 430x600x740mm.

4A - KONTENEREK PRZYBIURKOWY – 1 SZT.

Wymiary kontenerka 430x800x740mm.

5 - KONTENEREK PODBIURKOWY – 7 SZT.

Wymiary kontenerka 430x600x600mm.

6 - DOSTAWKA DO BIURKA – 3 SZT.

Wymiary dostawki 1300x800x740mm.

7 - DOSTAWKA DO BIURKA – 1 SZT.

Wymiary dostawki Ø1200x740mm.

8 - SZAFKA AKTOWA 4 SZUFLADY – 1 SZT.

Wymiary szafy 1200x430x1140mm.

9 - SZAFKA AKTOWA DRZWI PRZESUWNE – 17 SZT.

Wymiary szafy 1200x430x150mm.

9a - NADSTAWKA SZAFY AKTOWEJ DRZWI PRZESUWNE – 14 SZT.

Wymiary szafy 1200x430x370mm.

9b - REGAŁ OTWARTY NADSTAWNY – 3 SZT.

Wymiary szafy 800x420x370mm.

10 - SZAFKA AKTOWA DRZWI PRZESUWNE – 1 SZT.

Wymiary szafy 1600x430x1140mm.

10a - REGAŁ OTWARTY NADSTAWNY – 1 SZT.

Wymiary szafy 1600x430x740mm.

11 - SZAFKA AKTOWA DRZWI ROZWIERANE – 1 SZT.

Wymiary szafy 1000x380x1140mm.

11a - REGAŁ OTWARTY NADSTAWNY – 1 SZT.

Wymiary regału 1000x360x740mm.

12 - SZAFKA AKTOWA DRZWI ROZWIERANE – 1 SZT.

Wymiary szafy 1000x380x1500mm.

12a - REGAŁ OTWARTY NADSTAWNY – 1 SZT.

Wymiary regału 1000x360x370mm.

13 - STOJĄCA SZAFKA SKRYTKOWA NA COKOLE (NA 6 OSÓB) – 3 SZT.

Wymiary szafki 800x430x1100mm.

13a - NADSTAWNA SZAFKA SKRYTKOWA (NA 6 OSÓB) – 3 SZT.

Wymiary szafki 800x430x1100mm.

14 - SZAFKA UBRANIOWA – 27 SZT.

Wymiary szafy 600x600x1900mm.

15 - SZAFKA UBRANIOWO - AKTOWA – 4 SZT.

Wymiary szafy 800x430x1900mm.

19 - REGAŁ KARTOTEKOWY 4 PÓŁKI – 3 SZT.

Wymiary regału 800x440x1490mm.

20 - SZAFKA ŻALUZJOWA CADDY – 1 SZT.

Wymiary regału 540x450x1190mm.

21 - SZAFKA ŻALUZJOWA CADDY – 1 SZT.

Wymiary regału 700x450x1190mm.

22 - REGAŁ 5 PÓŁEK – 2 SZT.

Wymiary regału 1000x360x1880mm.

23 - REGAŁ 3 PÓŁKI – 2 SZT.

Wymiary regału 600x420x1140mm.

23a - REGAŁ OTWARTY 5 PÓŁEK – 1 SZT.

Wymiary regału 600x440x1850mm.

24 - REGAŁ PÓŁOTWARTY 4 PÓŁKI – 4 SZT.

Wymiary regału 800x440x1500mm.

B. DANE OGÓLNE MEBLI BIUROWYCH PRACOWNICZYCH

Gęstość płyty melaminowej:

Min. 8 mm: 740-680 kg /m³

Min. 18 mm: 670-640 kg/m³

Min. 25 mm: 640-625 kg /m³

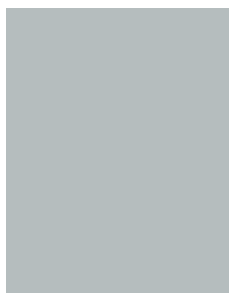
Obrzeże do wszystkich płyt PCV gr 2mm (dopasowane do koloru płyty)

Kolorystyka mebli :

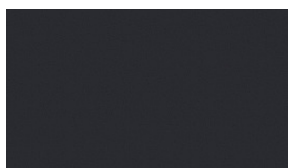
1. Blaty i osłony biurek, stoły, dostawki, szafy aktowe, przesuwne, ubraniowe, kontenery - akacja



2. Stelaż biurek, stołów kolor jasny metalik lub równoważny



3. Kolorystyka nakładek na szafy - antracyt



1. BIURKA, STOŁY, DOSTAWKI - BLATY

Wszystkie blaty wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Blaty powierzchni roboczych powinny posiadać klasę o podwyższonej ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322 – potwierdzonej odpowiednimi dokumentem.

Blaty biurek/stołów konferencyjnych itp. wykonane w technologii bezspoinowej, charakteryzujące się: odpornością na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8N/mm² wg normy PN-EN319:1999 i PN-EN 311:2014, odpornością na działanie wody po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/5 oraz odpornością na ciepło kontaktowe po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/6. Wyniki muszą być poparte sprawozdaniami z badań

wykonanych przez niezależną jednostkę uprawnioną do tego, to jest posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA). W przypadku sprawozdań wystawionych przez podmiot mający siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.

1.1. STEALAŻ BIUREK

Stelaż metalowy lakierem proszkowym + lakier bezbarwny. Kolor stelaża jasny metalik składający się z nóg rurowych o średnicy 70 mm wyposażonych w odlewane aluminiowe stopy dolne ze stopkami do regulacji poziomu (~15 mm). Nogi połączone ze sobą metalową podłużnicą o przekroju prostokątnym (60x40).

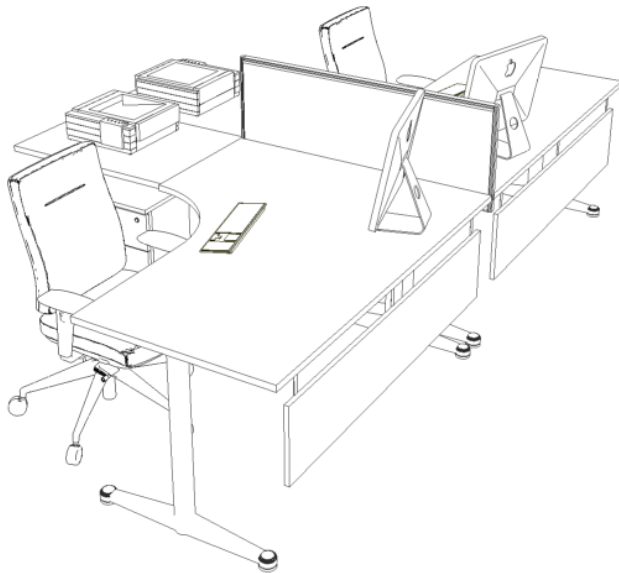


Błat połączony ze stelażem za pomocą wspornika montowanego do nogi. Montaż blatu do wspornika przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone na stałe w płycie blatu) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.

Wszystkie stoły mają mieć możliwość wyposażenia w przelotkę przez blat o średnicy 80 mm w kolorze srebrnym, z możliwością jej demontażu i zamiany na systemowy mediaport (gniazdo elektryczne, USB, RJ – ustalone z zamawiającym), który stanowi dodatkowe akcesorium.

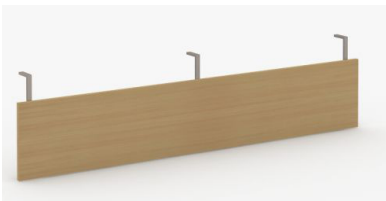
PRZYKŁADOWY UKŁAD BIUREK – STANOWISKA PRACY





1.2. OSŁONY BIUREK PRZEDNIE

Wszystkie osłony biurek wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm pokrytej obustronnie melaminą oklejone listwą PVC w kolorze blatu biurka. Osłona mocowana za pomocą kątowników metalowych w kolorze stelaża nóg biurek. Między biurkiem a osłoną ma być prześwit o wysokości 100mm. Poniżej poglądowe zdjęcie.

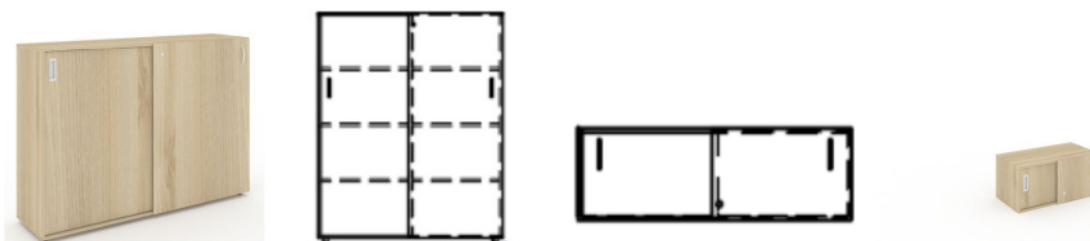
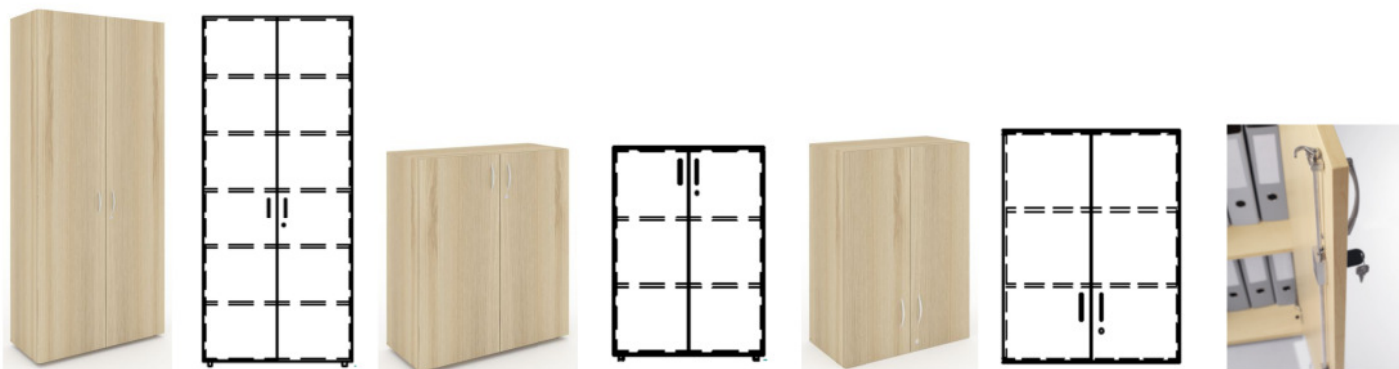


2. SZAFY AKTOWE, SZAFY PRZESUWNE I SZAFY UBRANIOWE

Elementy składowe szaf do przechowywania charakteryzujące się wykonaniem w technologii : odpornością na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 3,5N/mm² wg normy PN-EN 319:1999 i PN-EN 311:2014, odpornością na działanie wody po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/5 oraz odpornością na ciepło kontaktowe po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/6. Wyniki muszą być poparte sprawozdaniami z badań wykonanych przez niezależną jednostkę uprawnioną do tego, to jest posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA). W przypadku sprawozdań wystawionych przez podmiot mający siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Oferowane szafy, regały mają posiadać Atesty i Certyfikaty na :

1. przebadane na zgodność z normą: GS OH, PN-EN 14073- 2:2006, PN-EN 14073- 3:2006, PN-EN 14074:2006 – należy dołączyć certyfikat.
2. Szafy mają posiadać badanie oparte na normie DIN EN 717-1 określające emisje formaldehydu, (VOC) lotne związki organiczne i zapachu z korpusu mebli po 24 h oraz po 3 dniach
3. Szafy mają posiadać sprawozdanie z badania wytrzymałości na odrywanie obrzeży ABS od wąskich płaszczyzn, metodą co do zasady zgodną z normami: PN-EN 319: 1999 „Płyty wiórowe i płyty pilśniowe -- Oznaczanie wytrzymałości na rozciąganie w kierunku prostopadłym do płaszczyzn płyty” i PN EN 311:2004 „Płyty drewnopochodne -- Wytrzymałość na odrywanie warstwy przypowierzchniowej.

Kolorystyka płyty zgodnie z OPZ. W przypadku płyty równoważnej Oferent zobowiązany jest załączyć próbki do oferty celem akceptacji przez Zamawiającego (poniżej przykładowe zdjęcia).



Zdjęcie przykładowe - szafy aktowe, drzwi przesuwne z nadstawkami i nakładkami.



Zdjęcie przykładowe – szafki żaluzjowe (pom. nr 112k)

Szafy powinny zostać dostarczone na miejsce dostawy w całości (fabrycznie sklejone i ściśnięte na prasie). Materiały drewnopochodne: drewno pochodzące z certyfikowanych lasów FSC; płyta wiórowa trójwarstwowa firmy EGGER o klasie higieniczności E1 lub równoważna.

Boki szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone bezspoinowo obrzeżem PCV o grubości 1 mm połączone klejem w kolorze płyty.

Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym Secura, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 32mm. Wykonane z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm (w przypadku szerokości 1000mm o grubości 25mm) z krawędziami pokrytymi taśmą PCV w kolorze płyty o grubości 1mm; dla półek o grubości płyty 25mm PCV gr 2 mm.

Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 18 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 1 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Ścianka tylna z płyty wiórowej o grubości 8 mm wpuszczana za obrys korpusu; dwie głębokości szaf 380 mm i 415 mm; płaszczyzna pleców cofnięta o grubość wieńców.

Szafy w standardzie wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Szafy z drzwiami jedno lub dwu skrzydłowymi wyposażone w zamek dwupunktowy dwa punkty baskwilowe. Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażone w samo domykające zawiasy puszkowe firmy FGV (lub równoważne), pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 110°, poparte odpowiednim certyfikatem. Krawędzie frontów oklejone obrzeżem PCV w kolorze płyty o grubości 2mm. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

Fronty: przesuwne drzwi wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm frezowanej, standardowo z jednym wpuszczonym uchwytem a drugim nakładanym, na prowadnicach szynowych plastikowych ze stoperami; płaszczyzna frontów przesuwnych zlicowana z bokami.

Szafy śniadaniowe: fronty płytowe z otworem na korespondencję, pozostałe parametry jak wszystkie szafy.



Zdjęcie przykładowe

Nakładki obudowujące szafy lub zestaw szaf – wykonane z płyty o grubości 8 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 1 mm połączone kleje w kolorze płyty, górne nakładki mocowane na taśmę dwustronną, boczne montowane na specjalne wkręty.



Zdjęcie przykładowe

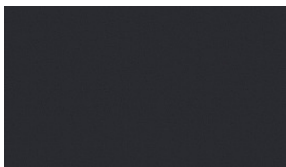
Kolorystyka szaf :

1. Akacja Egger H1277ST9 lub równoważny (korpus + półki + drzwi)



Szafy mają być wyprodukowane zgodnie z normami EN 14073-2:2004 EN 14073-3:2004 EN 14074:2004. Regały muszą posiadać certyfikat higieniczności na wyrów wg DIN EN 717-1 (dołączyć certyfikat)

2. Kolorystyka nakładek na szafy - antracyt





Zdjęcie przykładowe pom. nr 113 (zasada łączenia szafy aktowej i regału nadstawnego)

3. KONTENERY NISKIE I WYSOKIE

3.1. KORPUSY

a/ Boki : płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1.

b/ Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej grubości 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1.

c/ Wieniec górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe

d/ Wieniec dolny składa się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2 mm z czterech stron.

e/ Korpus sklejany fabrycznie na linii do montażu i pakowania kontenerów. Korpus klejony na prasie w całości.

3.2. FRONTY

Fronty są wykonywane z płyty melaminowej o gr. 18 mm,

3.3. WKŁADY

Szuflady do kontenerów mają być:

a/plastikowe: max. dopuszczenie obciążenia 13,5 kg, posiadające system zamykania typu Stop Control Plus, który zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady - produkcji nie gorsze niż Hettich – Niemcy i równoważne.

b/ uchwyty – listwa dystansowa pozwalająca na otwarcie szuflady w standardzie

c/ Kontenery wyposażone są w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.

Kontener wysoki dostawny wysokością i głębokością dopasowany do biurek jw.

Kontenery mają być wyprodukowane zgodnie z normami EN 14073-2:2004 EN 14073-3:2004 EN 14074:2004



Zdjęcie przykładowe

II. MEBLE GABINETOWE

C. SPIS MEBLI BIUROWYCH GABINETOWYCH (ilość i wymiary)

1G - BIURKO PROSTE – 1 SZT.

Wymiary biurka 2000x1000x740mm.

2G - BIURKO PROSTE – 1 SZT.

Wymiary biurka 1800x1000x740mm.

3G - DOSTAWKA DO BIURKA – 2 SZT.

Wymiary dostawki 1000x600x740mm.

4G - KONTENEREK PODBIURKOWY – 2 SZT.

Wymiary kontenerka 420x600x740mm.

5G - SZAFY AKTOWA PRZESZKLONA – 1 SZT.

Wymiary szafy 900x430x1800mm.

6G - SZAFY AKTOWA CZĘŚCIOWO PRZESZKLONA – 3 SZT.

Wymiary szafy 1800x430x1590mm.

7G - SZAFY UBRANIOWA – 2 SZT.

Wymiary szafy 920x430x1800mm.

12G - STOLIK KAWOWY – 1 SZT.

Wymiary stolika 900x900x450mm.

D. DANE OGÓLNE MEBLI GABINETOWYCH

Kolorystyka

1. Okleina Naturalna w kolorze wenge classic lub równoważny

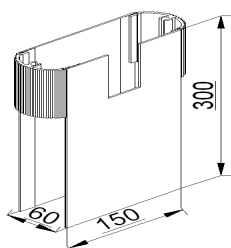


BIURKA

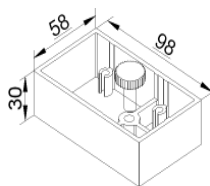
- Blat wykonany z płyty MDF o gr. 30 mm, pokryty obustronnie okleiną naturalną, częściowo podcinany pod kątem 78°, o barwionych skosach



- Nogi biurka skrzynkowe o przekroju prostokątnym o grubości 60 mm, klejone z płyty wiórowej 25 mm z charakterystycznym elementem aluminiowym w centralnej górnej części nogi maskującym połączenie z blatem. Prześwit między blatem, a nogą 70 mm.

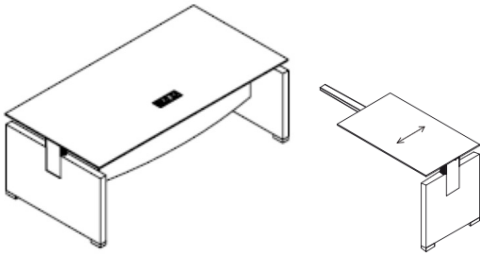


maskownica aluminiowa



nóżka profil Alu. Anodowany

- Nogi biurka wyposażone w nóżki metalowe kolor aluminium o wymiarach 98x58x30(h) mm. z możliwością poziomowania w zakresie 15 mm
- Blat biurka mocowany do metalowej podłużnicy połączonej z nogami za pomocą śrub.
- Blenda gięta, wpuszczona w płytę za pomocą podfrezowanego kanałka, mocowana kątownikami metalowymi.
- Istnieje możliwość dołączenia do biurka dostawki wyposażonej w nogę i podłużnicę montowaną do podłużnicy biurka



SZAFY, KOMODY

Okleina Naturalna lakierowana lakierem - półmat

KORPUS

- Boki: płyta wiórowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną. Widoczne krawędzie oklejone okleiną naturalną.
- Wieniec dolny: płyta wiórowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną. W wieńcu dolnym od dołu wstawiona dekoracyjna listwa o gr 5mm i szer 40 mm, widoczna od boków i frontów. Wieniec dolny wyposażony w nóżki metalowe kolor aluminium o wymiarach 100x60x30(h) mm. z możliwością poziomowania w zakresie 15 mm od wewnątrz szafy
- Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe z płyty wiórowej o grubości 18 mm - pokrytej obustronnie okleiną naturalną.
- Wieniec górny: płyta mdf o grubości 16 mm, pokryta okleiną naturalną. W wieńcu górnym od dołu wstawiona dekoracyjna listwa o gr 5mm i szer 40 mm, widoczna od boków i frontów.



Krawędzie oklejone okleiną naturalną.

FRONTY

- Fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Krawędzie oklejone okleiną naturalną. Zastosowano zawiasy puszkowe firmy Hettich samodomykowe, szybkomontażowe (clip) o ilości cykli min: 80 tyś. (udokumentowane certyfikatem).
- Fronty szklane ze szkła bezpiecznego matowego gr 5mm montowane za pomocą zawiasów puszkowych. W miejscach mocowania zawiasów maskująca pionowa listwa na całą wysokość frontu wykonana z mdf gr. 12 mm i szer. 60 mm oklejona okleiną naturalną.
- Uchwyty w kolorze aluminium podłużne ryflowane po długiej osi uchwytu o wym. 167x21x7 mm.
- Szafy w standardzie bez zamka

PÓŁKI

- Półki mocowane systemem zapadkowym (secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie się i wzmacniające konstrukcję szafy. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Półki wykonane są z płyty wiórowej o grubości 18 mm - pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Widoczne krawędzie oklejone okleiną naturalną.

KONTENERY GABINETOWE:

KORPUS

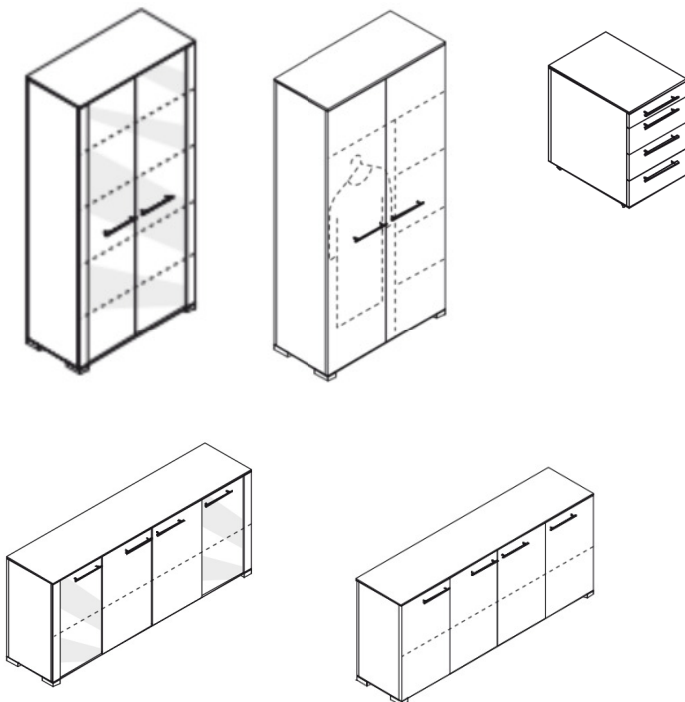
- Boki: płyta wiórowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną. Widoczne krawędzie oklejone okleiną naturalną.
- Wieniec dolny: płyta wiórowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną wpuszczony między boki i plecy. W wieńcu dolnym od dołu wstawiona dekoracyjna listwa o gr 5mm i szer. 40 mm, widoczna od boków i frontów. Wieniec dolny wyposażony w rolki jezdne
- Plecy: z płyty wiórowej o grubości 18 mm - pokrytej obustronnie okleiną naturalną.
- Wieniec górny: płyta mdf o grubości 16 mm, pokryta okleiną naturalną. W wieńcu górnym od dołu wstawiona dekoracyjna listwa o gr 5mm i szer. 40 mm, widoczna od boków i frontów. Krawędzie oklejone okleiną naturalną.
- Uchwyty w kolorze aluminium podłużne ryflowane po długości uchwyty o wym. 167x21x7 mm.

FRONTY

- Fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Krawędzie oklejone okleiną naturalną.

WKŁADY

- Wyposażony w szuflady metalowe na prowadnicach kulkowych produkcji Hettich
- Zamek centralny,
- Blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady



System mebli gabinetowych powinny posiadać atest higieniczności na cały wyrób z przeznaczeniem do biur



Zdjęcie przykładowe

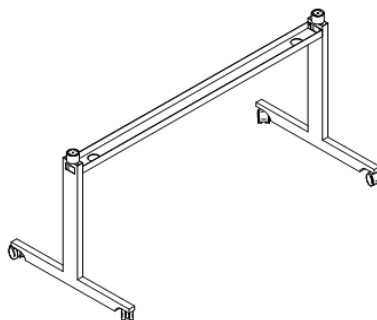
III. STOŁY KONFERENCYJNE I BIUROWE

SK2 - STOŁY KONFERENCYJNE SKŁADANE – 20 SZT.

Wymiary stołu 1390x695x740mm. Wszystkie blaty stołów wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Blaty powierzchni roboczych mają posiadać klasę o podwyższonej ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322 – potwierdzony odpowiednim dokumentem. Blaty biurek/stołów konferencyjnych itp. wykonane w technologii bezspoinowej, charakteryzujące się: odpornością na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8N/mm² wg normy PN-EN319:1999 i PN-EN 311:2014, odpornością na działanie wody po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/5 oraz odpornością na ciepło kontaktowe po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/6. Wyniki muszą być poparte sprawozdaniami z badań wykonanych przez niezależną jednostkę uprawnioną do tego, to jest posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA). W przypadku sprawozdań wystawionych przez podmiot mający siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.

STELAŻ STOŁÓW SKŁADANYCH

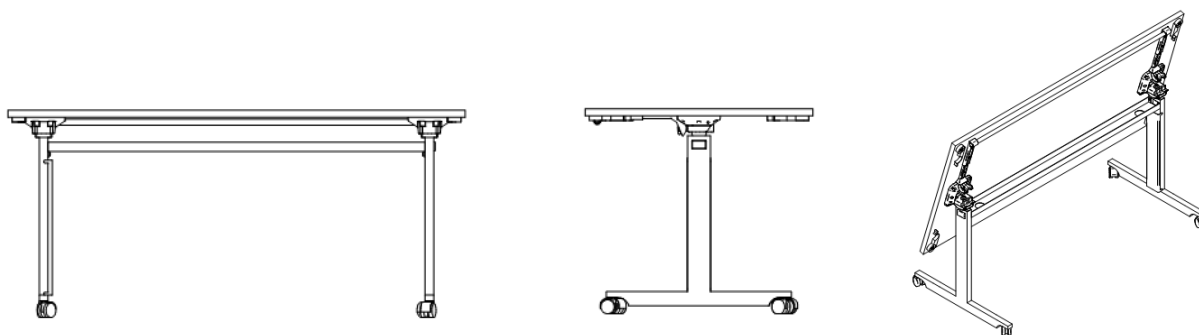
1. Stelaż metalowy spawano-skręcany, malowany proszkowo, oparty na dwóch spawanych nogach skręconych podłużnicą poziomą umieszczoną pod blatem. Noga składa się z profilu pionowego o przekroju prostokątnym 80x30 mm zespawanego z profilem stopy 50x30 mm. Profil pionowy w górnej części wyposażony w otwór do przeprowadzenia przewodów między stołami, profil stopy wyposażonego w kółka skrętne z hamulcem. Podłużnice pozioma z profilu C o przekroju 80x30 mm umożliwia umieszczenie wewnątrz listwy prądowej oraz przeprowadzenie przewodów.



2. Wymagane jest, aby podłużnice były malowane proszkowo farbą w kolorze Jasny Metalik, na bazie żywicy poliesterowej dla zapewnienia dobrych właściwości mechanicznych oraz odporności na korozję. Nogi mają być malowane proszkowo na kolor Jasny Metalik

3. Konstrukcja biurka umożliwia składanie biurka jednego obok drugiego z blatem w pozycji pionowej – możliwość sztaplowania.

Wymagane zamontowanie łączników wykonanych z tworzywa czarnego umożliwiających łączenie blatów w rzędy (4 szt. na każdy stół)



Stoły powinny posiadać atest higieniczności na cały wyrób z przeznaczeniem do biur .

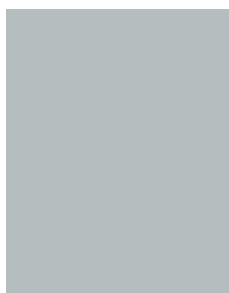
SJ - STÓŁ DO JADALNI – 1 SZT.

Kolorystyka blatu



Akacja Egger H1277ST9 lub równoważny

Kolorystyka stelaża



Wymiary stołu 2750x1200x735mm. Błat stołu wykonany jest z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Błaty powierzchni roboczych mają posiadać klasę o podwyższonej ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322 – potwierdzony odpowiednim dokumentem. Błaty wykonane w technologii bezspoinowej, charakteryzujące się: odpornością na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8N/mm² wg normy PN-EN319:1999 i PN-EN 311:2014, odpornością na działanie wody po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/5 oraz odpornością na ciepło kontaktowe po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/6. Wyniki muszą być poparte sprawozdaniami z badań wykonanych przez niezależną jednostkę uprawnioną do tego, to jest posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA). W przypadku sprawozdań wystawionych przez podmiot mający siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.

STELAŻ STOŁU DO JADALNI

Stelaż metalowy złożony z nóg i podłużnicy, malowany proszkowo. Warstwa to farba w kolorze metalik Ral 9006, Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „Y”, składający się z nóg wykonanych ze stalowej rury o średnicy 70 mm, grubość ścianki nogi min. 1,5mm, wyposażonych w dolnej części w odlewane aluminiowe skośne stopy dolne. Nogi połączone ze sobą stalową podłużnicą o profilu zamkniętym prostokątnym (60x40mm). Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą śrub maszynowych. Łapy górne podtrzymujące blat to odlewy aluminiowe –blatu za pomocą śrub z gwintem metrycznym. Błat stołu owalny.



Zdjęcie przykładowe

STOŁY KONFERENCYJNE GABINETOWE

Kolorystyka



9G - STÓŁ KONFERENCYJNY – 1SZT.

Wykonany z płyty MDF w okleinie naturalnej, blat o grubości 30mm, krawędzie stołu fazowane, nogi płyta wiórowa oklejona okleiną naturalną + aluminium anodowane - nogi płytowe (wysokość z blatem H740 mm lub H450 mm), połączone z blatem ramą stalową, wyposażone u podstawy w anodowane okucia aluminiowe ze stopkami poziomującymi (+15 mm). Kolor blatu – wenge.

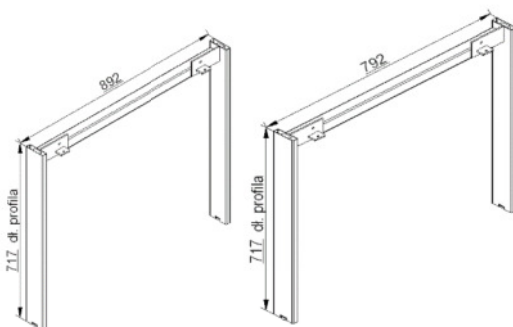


Zdjęcie przykładowe

10G - STÓŁ KONFERENCYJNY LONGPLAY – 1 SZT.

Stelaż

a/ Konstrukcja : dwie spawane stalowe ramki, składające się z dwóch nóg prostokątnych o przekroju 20/80 połączonych krótką poprzeczną belką. Ramki skręcane ze stalowymi podłużnicami przykręcanymi do blatu biurka za pomocą osadzonych w nim muf. Całość lakierowana lakierem proszkowym + lakier bezbarwny. Kolor stelaża czarny. Stelaż o wysokości 735mm (wysokość z blatem) , poziomowanie w zakresie 20 mm ozdobnym talerzykiem z nierdzewnej stali. Kolor blatu wenge lub czereśnia.





Zdjęcie przykładowe

S2 - S5 – STOŁY DREWNIANE – ilości wg rysunku

Stół w wersji z blatem prostokątnym, okrągłym lub kwadratowym na czterech nogach. Blat z melaminy. Nogi stołu ze sklejki w kształcie litery odwróconej L o przekroju 55 x 30 mm, mocowane do blatu za pomocą czterech śrub i muf umocowanych w blacie.



Przykładowe zdjęcie

IV. SEKRETARIAT – LADA RECEPCYJNA

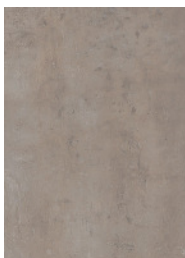
1S-4S - LADA RECEPCYJNA – zestaw wg opisu na rysunku

Kolorystyka mebli

1. Akacja Egger H1277ST9 lub równoważny



2. Beton jasny laminat lub równoważny;



Lada wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm Wszystkie płyty impregnowane u podstawy lada dla zabezpieczenia przed wilgocią. Błat roboczy - z płyty o grubości 25 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2mm w kolorze płyty. Konstrukcja mebla wyposażona w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/-15 mm. Konstrukcja klejona oraz z użyciem złącz mimośrodowych, bez skręcania złączami widocznymi od strony zewnętrznej mebla typu wkręty, konfirmaty. Zwłaszcza boki lada stanowią gładką powierzchnię. Wyposażone w 2 przepusty na okablowanie o średnicy 60 mm.

Nadstawki wykonane z płyty wiórowej, wykończone laminatem, nakładane na panele (moduł dolny), mocowane wewnątrz wpustu do płaszczyzny modułu.



Zdjęcie przykładowe

V. FOTELE GABINETOWE, PRACOWNICZE, KONFERENCYJNE, SOFY, KRZESŁA

F1 - FOTEL OBROTOWY PRACOWNICZY (oparcie siatkowe) – 12 SZT.

1. Konstrukcja oparcia wykonana jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze RAL7024 tapicerowana siatką RUNNER w kolorze szarym.
2. Regulacja wysokości i głębokości podparcia lędźwiowego łatwo dostępna z pozycji siedzącej użytkownika. Oparcie lędźwiowe tapicerowane poduszką poliuretanową.
3. Łącznik oparcia wykonany z metalu wyposażony w osłonę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
4. Siedzisko pokryte pianką trudnopalną o podwójnej gęstości. Górna część siedziska z pianką o gęstości 40kg/m³ dolna 65kg/m³. Tapicerka o odporności na ścieranie min. 200000 cykli Martindale'a potwierdzonej atestem.
5. Siedzisko z panelem tapicerski wielokrotnego montażu i demontażu bez użycia narzędzi pozwalający na łatwą i szybką wymianę siedziska w przypadku zabrudzenia lub uszkodzenia. Panel montowany na specjalne plastikowe zatrzaski.
6. Moduł nośny siedziska z zatopionymi płaskownikami stalowymi, wyposażony w integralny mechanizm Łatwa regulacja głębokości w zakresie 60mm za pomocą dźwigni zintegrowanej z modułem nośnym, znajdującej się w podstawie siedziska.

7. Łącznik oparcia z siedziskiem krzesła wykonany z wytrzymałego tworzywa mocowany do mechanizmu krzesła.
8. Podłokietniki z miękką nakładką posiadające regulacje wysokości w zakresie min 90mm oraz regulacje nakładki przód-tył w zakresie 50mm co pozwala na prawidłowe ułożenie przedramienia użytkownika podczas korzystania z wysuwu siedziska.
9. Podstawa krzesła wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego o średnicy 730 zgodnie PNEN 1335-3 (lub równoważna).
10. Zgodność krzesła z normami: PN-EN 1335-1, PN-EN 1335-2, PN-EN 1335-3 (lub równoważne) potwierdzona atestem.
11. Fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny z manualną regulacją siły oporu oparcia oraz blokadą ruchu oparcia w minimum 4 pozycjach i zabezpieczeniem przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.
12. Maksymalny kąt wychylenia oparcia 20 stopni i siedziska 6 stopni.
13. Kółka samohamowne o średnicy min. 65 mm.
14. Wymiary:

— — — — — Wysokość całkowita: 1320mm - 1420 mm;
Głębokość powierzchni siedziska 470 mm;
Szerokość powierzchni siedziska 490 mm;
Wysokość oparcia 590 mm + wysokość zagłówka w mm
Szerokość oparcia (maksymalna odległość między bocznymi krawędziami) 460 mm;

Wytrzymałość konstrukcji do 150 kg potwierdzona świadectwem wytrzymałościowym, wystawionym przez niezależną jednostkę certyfikującą to jest taką, która prowadzi działalność w zakresie prowadzenia badań i certyfikacji wytrzymałości krzesel.

15. Protokół oceny ergonomicznej krzesła wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą to jest taką, która prowadzi działalność w zakresie prowadzenia badań i certyfikacji ergonomii krzesel.

16. Tapicerka:

Skład: 100% Poliester

Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006 (lub równoważna) potwierdzona atestem.

Gramatura: 400 g/m² +/-15 g/m².

Trudnopalność potwierdzona atestem.



Zdjęcie przykładowe

F2 - FOTEL OBROTOWY GABINETOWY (tapicerka skóra) – 2 SZT.

Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym , na podnośniku gazowym powinno posiadać :

- Szerokość oparcia 500 mm
- Szerokość siedziska 475 mm
- Średnica podstawy 695 mm
- Podłokietniki zintegrowane z oparciem stanowią wraz z nim jeden element. Ich płaszczyzna opada do przodu od wysokości 220 mm do 180 mm , liczona od poziomu siedziska
- Regulacja wysokości siedziska 470 mm – 570 mm
- Wysokość całkowita 1275 mm – 1560 mm
- Wysokość oparcia wraz z zagłówkiem 810 mm
- Głębokość siedziska regulowana 460 mm do 510 mm

Fotel musi posiadać:

- Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości , nie dopuszcza się plastikowych maskownic
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wtryskowej. Nie dopuszcza się pianki ciętej
- Oparcie o całkowitej grubości 50 mm
- Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm
- Zagłówek stanowiący osobny element o kształcie zbliżonym trapezu o wymiarach 360 mm w najszerszym miejscu x 450 mm grubość x h 210 mm , posiada regulację wysokości bez możliwości regulacji kąta jego ustawienia.
- Zagłówek nie posiada plastikowych elementów. Wykonany na bazie 8 mm sklejk w całości tapicerowany
- System regulacji wysokości zagłówek w zakresie 170 mm wykonany na bazie chromowych prętów jak zagłówek samochodowe. W dolnej pozycji zagłówek spoczywa na oparciu, a jego górna część przysłania górną krawędź oparcia.
- Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm
- Szkielet oparcia i podłokietników na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm
- Pomiedzy oparciem a podłokietnikami znajduje się wyraźne zagłębienie
- Podstawa pięcioramienna wykonana z aluminium polerowanego ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni. Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej
- Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na twardą powierzchnię

- Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.
- Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska , trzystopniową regulacją kąta ustawienia siedziska oraz szybką regulacją siły nacisku na oparcie.
- Synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w zakresie : 11 stopni siedzisko i 26 stopni oparcie
- Oparcie z regulacją odchylenia z 5 pozycjami blokowania z mechanizmem anti-shock zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy
- Zakres zmiany ustawienia kąta siedziska wynosi od 0 do 5 stopni
- Nie dopuszcza się mechanizmu ze sprężyną regulacji siły odchylenia oparcia , którą znajduje się w jego dolnej , przedniej części
- Pełen zakres regulacji siły odchylenia oparcia powinien być osiągnięty poprzez obrót pokrętła regulacyjnego o 180 stopni. Nie dopuszcza się regulacji wymagającej wielokrotnego przekręcania pokrętła w celu uzyskania pełnego zakresu.
- Regulowana mechanicznie poduszka lędźwiowa ukryta pod tapicerką oparcia , obsługiwana za pomocą pokrętła znajdującego się pod tylną częścią oparcia po prawej stronie
- Wszystkie regulacje mechanizmów muszą być obsługiwane z pozycji siedzącej bez konieczności wstawania z krzesła

Fotel tapicerowany skórą naturalną

Fotel musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:

- PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2002 , PN-EN 1335-3:2002 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973)



Zdjęcie przykładowe

K1 - KRZESŁO SKLEJKOWE TAPICEROWANE (możliwość spinania w rząd) – 41 SZT.

Krzesło na ramie metalowej o profilu prostokątnym, kubełek sklejkowy, oparcie i siedzisko stanowią całość. Na oparciu i siedzisku nakładki tapicerskie. Stelaż metalowy o przekroju 15 x 20 mm grubość ścianki 2 mm. Stelaż połączony z siedziskiem za pomocą śruby podkładki plastikowej i nakrętki kłowej. Wysokość całkowita krzesła 810 mm, wysokość do siedziska 470 mm, szerokość całkowita krzesła 450 mm, głębokość krzesła 500 mm. Krzesło musi się sztaplować minimum 10 sztuk. Łącznik pomiędzy krzesłami z chromowanego pręta o średnicy Φ 6 mm, który jest regulowany i daje się schować w całości pod krzesło łącznik posiada wersję A i B tak zwaną męską i żeńską umożliwiającą połączenie się krzesel w rząd. Kubełek ze sklejki Bukowej o grubości 11 mm. Kąt pomiędzy oparciem i siedziskiem 98 stopni.



Zdjęcie przykładowe

K2 - KRZESŁO SKLEJKOWE WOOD – 27 SZT.

K2T - KRZESŁO SKLEJKOWE Z NAKŁADKAMI TAPICEROWANYMI – 12 SZT.

Krzesło ze sklejki bukowej o grubości 11 mm. Kąt pomiędzy oparciem i siedziskiem 105 stopni. Wysokość krzesła 910 mm wysokość do siedziska 470 mm głębokość krzesła 560 mm szerokość krzesła 500 mm. Krzesło sztapluje się minimalnie 8 sztuk. Krzesło posiada otwór/uchwyt górnej części oparcia. Krzesło na stelażu metalowym o przekroju Fi 16 lub fi 20 zakończone stopkami plastikowymi lub filcowymi w kolorze czarnym białym lub szarym. Stelaż połączony z siedziskiem za pomocą śruby podkładki plastikowej i nakrętki kłowej.

Opcja- nakładki tapicerowane na siedzisku i oparciu.



Zdjęcie przykładowe

17 - FOTEL DREWNIANY z nakładkami tapicerowanymi – 15 SZT.

Krzesło/fotel kubelkowy na stelażu sklejkowym. Noga stelaża o wymiarach 45 x 28 mm. Wysokość krzesła 810 mm, wysokość do siedziska 450 mm, głębokość 580 mm, szerokość 610 mm. Siedzisko ze sklejki, profilowane w trzech płaszczyznach. Siedzisko i oparcie połączone ze sobą w bocznych częściach stanowią całość jako wspólną bryłę.



Zdjęcie przykładowe

18 - FOTEL NA NOGACH TAPICEROWANY – 12 SZT.

Krzesło/fotel kubelkowy, tapicerowany o wypełnieniu sklejkowym składający się z jednej niełączącej sklejki. Kubelek na stelażu metalowym do którego są przymocowane cztery nogi z litego drewna bukowego o szerokości średnicy 40 mm zwężające się do 23 mm. Stelaż metalowy przymocowany bezpośrednio za pomocą mół czterech śrub do kubelka. Wymiary krzesła wysokość 760 mm wysokość do siedziska 450 mm głębokość krzesła 570 mm szerokość krzesła 630 mm nogi zakończone czterema stópkami plastikowymi lub plastikowymi z wypełnieniem filcowym



Zdjęcie przykładowe

8G - FOTEL GABINETOWY KONFERENCYJNY – 24 SZT.

Krzesło/fotel o wymiarach: wysokość 790 mm, wysokość do siedziska 445 mm, głębokość krzesła 530mm, szerokość krzesła 590mm. Krzesło kubelkowe składające się z dwóch elementów: oparcia i siedziska połączonego ze sobą w sposób niewidoczny. Krzesło posiada tapicerowane oparcie i siedzisko. Stelaż metalowy łączy siedzisko z bukowymi nogami z drewna litego o średnicy od 40 do 23 mm. Możliwość wyboru podstawy obrotowej.



Zdjęcie przykładowe – możliwość zamiany podstawy na obrotową

Wszystkie krzesła sklejkowe muszą posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm oraz atesty wytrzymałościowe wg norm:

PN-EN 16139:2013

PN-EN 1728:2012

PN-EN 1022:2007

Sklejka musi posiadać pozytywny atest/sprawozdanie z badań zapalności mebli wg. 1021-1:2014 i 1021-2:2014.

Dodatkowe dokumenty:

Świadectwo z badań emisji formaldehydu o spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej z dn. 12.03.1996, Monitor Polski nr 19 poz. 231 w sprawie dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia wydzielanych przez materiały i elementy wyposażenia w pomieszczeniach kategorii A przeznaczonych na stały pobyt ludzi z orzeczeniem pozytywnym.

Wszystkie tapicerowane elementy należy przyjąć z najwyższej grupy cenowej (grupa 3).

5S - SOFA 2-OSOBOWA (sekretariat) – 1 SZT.

Kanapa dwuosobowa z bokami na płozie

Wymagane wymiary:

- Szerokość siedziska 1450 mm
- Szerokość oparcia 570 mm
- Wysokość kanapy 780 mm
- Głębokość siedziska 520 mm
- Wysokość siedziska 430 mm
- Wysokość oparcia 370 mm od poziomu siedziska
- Szerokość całkowita 2140 mm
- Głębokość całkowita 825 mm
- Elementy boków o szerokości 120 mm

Kanapa powinno posiadać:

- Szkielet kanapy wykonany na bazie sklejki i płyty wiórowej i drewnianych listew
- Oparcie posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie
- Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze
- Siedzisko posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są sprężyny faliste
- Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku.
- Kanapa posiada dwa miejsca siedzące
- Elementy boczne opadające do przodu.
- Elementy boczne o mniejszej głębokości niż fotel.
- Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.
- Stelaż o kształcie płozy wykonany z kształtownika o profilu 40mm x 5 mm o długości 725 mm i wysokości 125 mm
- Płozy montowane do elementów bocznych
- Możliwość tworzenia systemowych rozwiązań w postaci narożników i dłuższych ciągów siedzisk

Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2008 , EN 12520:2010 , PN-EN 1730:2002 , PN-EN 12521:2009 1376 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych .



Zdjęcie przykładowe

H1 - PUFA 1-os. NA STELAŻU TYPU PŁOZY – 2 SZT.

Wymagane wymiary:

- Szerokość siedziska 620 mm
- Wysokość 430 mm
- Głębokość 800 mm

Pufa powinna posiadać:

- Szkielet wykonany na bazie sklejki i płyty wiórowej i drewnianych listew
- Siedzisko posiada konstrukcję z płyty wiórowej pokrytej ciętą pianką
- Krótsze boki półokrągłe
- Górna płaszczyzna siedziska wraz z krótszymi bokami wykonana z jednej formatki tkaniny
- Tapicerka płaskich boków zszywana z kawałków tkaniny z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.
- Stelaż chromowany o kształcie płozy wykonany z kształtownika o profilu 40mm x 5 mm o długości 725 mm i wysokości 125 mm
- Płozy montowane na skraju pufy
- Pufa stanowi kolekcję z modułami do tworzenia systemowych rozwiązań w postaci narożników i dłuższych ciągów siedzisk

Pufa tapicerowana materiałem powlekanym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność : 300000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Odporna na promienie UV
- Gramatura 650 g/m²
- Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Właściwości bakteriostatyczne

Wymienione parametry poparte atestami.

Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2008 , EN 12520:2010 , PN-EN 1730:2002 , PN-EN 12521:2009 1376 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych



Zdjęcie przykładowe pufy

H2 - STOLIK NISKI NA STELAŻU TYPU PŁOZY – 2 SZT.

Wymagane wymiary:

- Wysokość całkowita 540 mm
- Szerokość całkowita 700 mm
- Głębokość całkowita 780 mm
- Blat 1300 mm x 700mm x H 18 mm
- Blat z płyty melaminowej o grubości 18 mm
- Obrzeże blatu oklejone ABS o grubości 2 mm.
- Stelaż o kształcie płozy wykonany z kształtownika o profilu 40mm x 5 mm i ramy pod blatem z kształtownika o profilu 35 mmx 15 mm
- Stelaż posiada dwie symetryczne płozy
- Stelaż o wysokości 515 mm
- Płozy zwężają się ku górze z wymiaru szerokości 780 mm do 700 mm
- Stelaż chromowany

Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1730:2014_04, PN-EN 12521:2016_02 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych



Zdjęcie przykładowe

S1 - STOLIK NISKI – 8 SZT. (sypialnie)

Wymiary stolika 800x800x450mm.

STELAŻ

Rura metalowa o przekroju ϕ 32 mm; rura stalowa o profilu kwadratowym o wymiarach 40 x 40 mm.

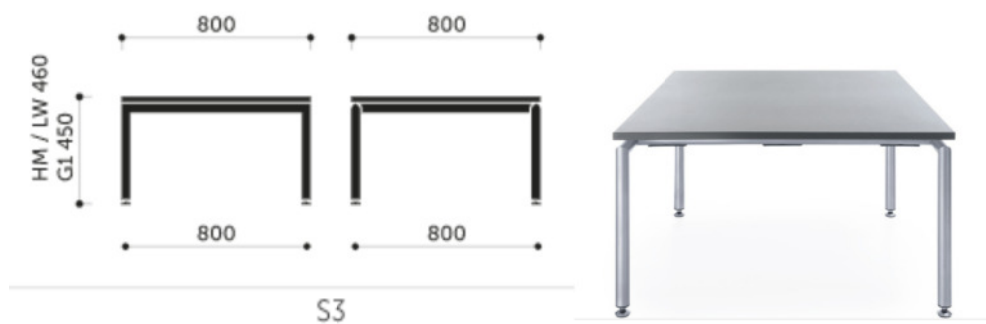
Wersje kolorystyczne: 9 do wyboru przez inwestora)

- czarny (lakierowany proszkowo)

- metalik (lakierowany proszkowo)
- chrom błyszczący (chromowany)
- chrom satyna (chromowany)

BLAT

- wykonany z płyty wiórowej o grubości 19 mm, obrzeże z ABS w kolorze blatu



SOFA I FOTELE GABINETOWE (z podłokietnikami)

6G/1 - FOTEL GABINETOWY – 2 SZT.

Wymiary fotela 880x750x740mm.

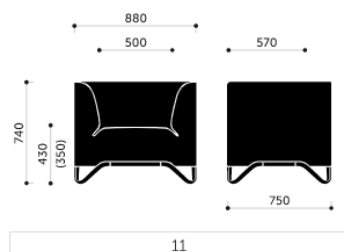
6G/2 - SOFA GABINETOWA 2-os. – 1 SZT.

Wymiary sofy 1500x750x740mm.

Siedzisko - konstrukcja drewniana wyposażona w pasy gumowe + pianka poliuretanowa wylewana, gęstość 75 kg/m³. Oparcie - stelaż metalowy zalany pianką poliuretanową, gęstość 60 kg/m³. Sofa z jednym podłokietnikiem.

- nogi aluminiowe (odlew aluminiowy) lub drewniane bukowe, stopki z wkładką filcową

Tapicerka skóra



Zdjęcie przykładowe



Zdjęcie przykładowe

VI. MEBLE RÓŻNE

RM1 - REGAŁ METALOWY – 3 SZT.

Wymiary regału 1000x400x1600mm. Regał ocynkowany z półkami z płyty wiórowej MDF. Konstrukcja w wersji wtykowo – zaciskowej. Posiada 5 półek. Nogi zakończone prostokątnymi plastikowymi ślizgaczami.

RM2 - REGAŁ METALOWY – 5 SZT.

Wymiary regału 100x400x2000mm. Regał ocynkowany z półkami z płyty wiórowej MDF. Konstrukcja w wersji wtykowo – zaciskowej. Posiada 6 półek. Nogi zakończone prostokątnymi plastikowymi ślizgaczami.

RM3 - REGAŁ METALOWY – 1 SZT.

Wymiary regału 1200x600x2000mm. Regał ocynkowany z półkami z blachy. Konstrukcja w wersji wtykowo – zaciskowej. Posiada 6 półek. Nogi zakończone prostokątnymi plastikowymi ślizgaczami

SU - SZAFKA UBRANIOWA METALOWA Z NADSTAWKĄ – 40 SZT.

Wymiary szafy 610x500x1800mm. 2-segmentowa metalowa szafka ubraniowa, gr. blachy 0,8 mm. Cokół z blachy ocynkowanej 1,0 mm. Korpus i drzwi szafy w kolorze jasnoszarym RAL 7035, zamek cylindryczny z 2 kluczami, ryglujący w 1 punkcie, szerokość każdego segmentu 300mm, wewnątrz każdego segmentu u góry półka, pod nią drążek z 3 przesuwными haczykami z tworzywa sztucznego. Na drzwiach otwory wentylacyjne i ramka z etykietą.

Nadstawka do szafy z dwiema komorami – wym. 610x500x480mm. Nadstawka umożliwia powiększenie miejsca do przechowywania. Konstrukcja zgrzewana, wykonana z blachy stalowej wyposażenie standardowe: otwory wentylacyjne na drzwiach zamek cylindryczny w systemie Master z kpl. 2 kluczy otwory umożliwiające skrócenie z szafą malowane proszkowo



Zdjęcie przykładowe

SZS - SZAFKA STRAŻACKA ZAMYKANA ZE SCHOWKIEM – 10 SZT.

Wymiary szafy 1600x540x1950mm. Szafki strażackie jednodrzwiowe ze schowkiem. Szafka stalowa z czterema przedziałami 4x"400". Uchwyt na hełm umieszczony na topie szafki. Szafki wyposażone są w zamki kłódkowe. Szafka zamykana drzwiami. Szafki strażackie malowane kolor czerwony - RAL 3000. Schowek wrzutowy na rzeczy osobiste. W każdym przedziale drążek z 3 haczykami, po lewej dodatkowy haczyk na pasy strażackie. Dno szafki gładkie – łatwe w utrzymaniu czystości. Gumowa podkładka pod buty - czarna - 300x430 mm



Zdjęcie przykładowe

RPJ - PRZESUWNY REGAŁ JEZDNY Z NAPĘDEM MECHANICZNYM – 5 SZT.

Wymiary regału 3750x300x2000mm. Regały jezdne do wyposażenia archiwum. Ramy nośne wykonane z blachy grubości 2,5mm, ściany środkowe i wieniec górny z blachy grubości 1,0mm, pozostałe elementy nośne z blachy grubości 0,8mm. Szyny jezdne wykonane z kształtowników zamkniętych o przekroju czworokątnym. Regały malowane farbami proszkowymi. Kolory standardowe: całość - szary jasny

Szerokość półek: 750 mm

Głębokość półek: 300 mm

Regulacja wysokości półek: co 25 mm

Napęd: ręczny z pomocą korby lub uchwytu

Obciążenie pojedynczej półki: 18-67 kg



Zdjęcie przykładowe

Ł1,Ł2 - ŁAWECZKA SZATNIOWA – ilość wg rysunku

Ławeczka wolnostojąca oparta jest na kwadratowym, metalowym profilu, malowanym farbami proszkowymi. Ławeczka wyposażona jest w stopki ułatwiające wypoziomowanie mebla. Możliwość wyboru różnych rodzajów listew: standardowo, w ławeczkach stosowane są listwy z MDF, zaś za dopłatą listwy drewniane lakierowane

SZM - SZAFKA METALOWE NA ŚRODKI PIORAŃCE – 1 SZT.

Wymiary regału 950x400x1950mm. Uniwersalna szafa metalowa do przechowywania środków czystości. Zamek cylindryczny, drążek na wieszaki. Materiał – blacha cynkowa gr. 0,8mm, powierzchnia wykończona farbą proszkową, ilość półek: 4. Kolor szary RAL 7035.



Zdjęcie przykładowe

SM - STÓŁ METALOWY – 1 SZT.

Wymiary stołu 1600x700x920mm. Roboczy stół wykonany w całości ze stali nierdzewnej AISI 430. Standardowa wysokość 85 cm może zostać zwiększona do 92 cm dzięki regulowanym nóżkom. Blat wzmocniony melaminową płytą o grubości 18 mm. Regulowane nogi o kwadratowym przekroju 4 x 4 cm. Do mebla można zamocować kółka GN148.



Zdjęcie przykładowe

16 - ŁÓŻKO (HOTELOWE) KOMPLET NA NOGACH DREWNIANYCH – 21 SZT.

Wymiary łóżka 1000x2000x350mm. Drewniana skrzynia o konstrukcji szczelinowej, która wraz z materacem i dodatkową nakładką higieniczną tworzy twarde łóżko. Podstawa materaca tapicerowana tkaniną ANTARA (tkanina zmywalna), powierzchnia górna skrzyni pokryta dzianiną zapobiegającą przesuwaniu się materaca. Wysokość skrzyni na nóżkach ok. 35 cm. Komplet stanowi: skrzynia łóżka, twarde materac, ochroniacz membranowy na materac z gumkami w narożnikach (temperatura prania 90°C. Łóżko powinno posiadać pojemnik na pościel.

Materac twarde dwustronny o wym. 1000x2000x195mm. Materac lateksowy o przeznaczeniu rehabilitacyjnym, wkład blok lateksowy, trzystrefowy o gr.12cm (3 zróżnicowane anatomicznie strefy twardości), wkład lateksowy znacznie eliminuje tzw. "efekt falowania", obustronnie obłożony matą kokosową gr.2cm, z wypełnieniem z końskiego włosia, chroniącego materac przed mikroorganizmami niebezpiecznymi dla zdrowia. Pokrowiec zdejmowany, przeznaczony do prania, posiada dodatkowe uchwyty, które ułatwiają zamianę materaca stronami oraz otwory wentylacyjne.

SZN - SZAFKA NA MATERIAŁY NIEJAWNE KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE S2 – 1 SZT.

Wymiary szafy 1000x440x1850mm. Szafka dwudrzwiowa na dokumenty przeznaczona do przechowywania materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą „tajne”. Wielopłaszczyznowa konstrukcja. Korpus i drzwi szafy na dokumenty tajne SD zostały wykonane z solidnej stalowej blachy o wysokiej odporności na włamanie. Wyposażona w zamek kluczowy, atestowany w klasie A, rozbudowany mechanizm ryglowy. Zawiasy wewnętrzne. Półki z regulacją wysokości zawieszenia, ilość półek – max 4 szt. Kąt otwarcia drzwi w szafce dwudrzwiowej - 180 stopni. Dwa otwory montażowe.

- 1 zamek kluczowy typu 2 w kl. A z 2 kluczami
- Zaczepy do półek.
- Otwory montażowe.

Wyposażenie dodatkowe:

- Skrytka indywidualnie zamykana.
- Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- Możliwość zamontowania dodatkowego zamka: elektronicznego, szyfrowego, kluczowego.
- Plombowanie.
- Kotwy mocujące.



Zdjęcie przykładowe

W – WIESZAK STOJĄCY – 2 SZT.

Wymiary wieszaka 500x500x1780mm. Przyjęto wieszak Nine f-my Profim lub równoważny.



Zdjęcie przykładowe

wersje produktu

N01 - Wieszak, kolumna metalowa

N02 - Wieszak, kolumna drewniana

stelaż

Wersje kolorystyczne:

- czarny (lakierowany proszkowo)
- RAL

Standardowe kolory RAL:

- RAL 1000 (beżowo-zielony),
- RAL 2012 (pomarańczowy),
- RAL 6034 (turkusowy),
- RAL 7005 (szary),
- RAL 9016 (biały).

Kolory haczyków zawsze w kolorze stelaża metalowego.

Wybarwienia kolumny drewnianej:

- wg standardowych kolorów (H5, H6, H7, H8, H11, H12), baza - drewno bukowe.

stopki

- stopki twarde (do podłóg miękkich),
- stopki z wkładką filcową (do podłóg twardych),