

FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA

Opis zamówienia:

W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do dostawy, rozładunku, wniesienia i ustawienia przedmiotu zamówienia.

OPISY WYPOSAŻENIA

Kb1a – KRZESŁO OBROTOWE PRACOWNICZE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm): wys. siedziska 400-520 mm, głęb. siedziska 460 mm, szer. siedziska 490 mm, szer. oparcia 440 mm, wys. oparcia 590-660, wys. całkowita 990-1180 mm, głęb. całkowita 680 mm, szer. całkowita 680 mm.

Opis:

Podstawa - kształt pięcioramiennej gwiazdy, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym o średnicy min. 68 cm.

Kółka – czarne twarde rolki o średnicy min. 65 mm.

Mechanizm – krzesło wyposażone w mechanizm, który umożliwia jednoczesną zmianę kąta siedziska i oparcia, z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego oraz możliwością blokowania oparcia, co najmniej w 6 położeniach. Płynne ustawienie przeciw presji ze strony mechanizmu w zakresie ok. 50 kg – 135 kg masy ciała.

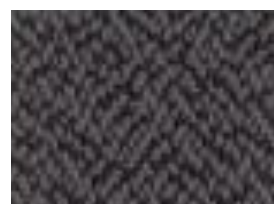
Siedzisko – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU. Poduszka siedziska przymocowana do konstrukcji krzesła za pomocą zatrzasków, dzięki czemu w łatwy i szybki sposób poduszkę siedziska można zdemontować bez użycia dodatkowych narzędzi.

Oparcie – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU, z regulacją wysokości z możliwością w zakresie 7 cm, tył oparcia wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Oparcie powinno podążać za ruchem ciała użytkownika w zakresie 86-125 stopni.

Podłokietniki - z miękką, elastyczną nakładką polipropylenową, z możliwością regulacji góra – dół w zakresie min. 7 cm.

Tapicerka – **Kolor: szary motyw na czarnym tle.** Krzesło tapicerowane tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. materiał 100% poliester, odporność na ścieranie minimum 100 000 cykli, waga min 300 g/m² +/-5. Kolor szary. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.

Gwarancja – 5 lat



Kb1b – KRZESŁO OBROTOWE PRACOWNICZE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wys. siedziska 400-520 mm,
głęb. siedziska 460 mm,
szer. siedziska 490 mm,
szer. oparcia 440 mm,
wys. oparcia 590-660,
wys. całkowita 990-1180 mm,
głęb. całkowita 680 mm,
szer. całkowita 680 mm.

Opis:

Podstawa - kształt pięcioramiennej gwiazdy, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym o średnicy min. 68 cm.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

Kółka – czarne twarde rolki o średnicy min.65 mm.

Mechanizm – Krzesło wyposażone w mechanizm, który umożliwia jednoczesną zmianę kąta siedziska i oparcia, z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego oraz możliwością blokowania oparcia w 6 położeniach. Płynne ustawienie przeciw presji ze strony mechanizmu w zakresie ok. 50 kg – 135 kg masy ciała.

Siedzisko – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU. Przednia krawędź odpowiednio zaokrąglona, zapobiegająca niepożądanemu uciskowi na tętnice w okolicy podudzia. Poduszka siedziska przymocowana do konstrukcji krzesła za pomocą zatrzasków, dzięki czemu w łatwy i szybki sposób poduszkę siedziska można zdemontować bez użycia dodatkowych narzędzi.

Oparcie – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU, z regulacją wysokości z możliwością w zakresie min. 7 cm, tył oparcia wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Oparcie powinno podążać za ruchem ciała użytkownika w zakresie 86-125 stopni.

Podłokietniki - z miękką, elastyczną nakładką polipropylenową, z możliwością regulacji góra – dół w zakresie min. 7 cm.

Tapicerka – **Kolor ciemno brązowy.** Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach: materiał - 95% wełna i 5% poliamid, odporność na ścieranie min. 200 000 cykli. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.

Gwarancja – 5 lat



K6 – KRZESŁO KONFERENCYJNE NA PŁOZIE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wys. siedziska 460 mm,
głęb. siedziska 460 mm,
szer. siedziska 500 mm,
szerokość oparcia 420 mm,
wysokość oparcia 510 mm,
wysokość całkowita 940 mm,
szerokość całkowita 565 mm,
głębokość całkowita 630 mm,
wysokość podłokietników 660 mm.

Opis:

Stelaż - wykonany ze stalowej rury o przekroju okrągłym 20x2mm, przechodzącej łagodnym łukiem w podłokietnik o poziomej linii przebiegu. Dodatkowo oparcie przymocowane jest do stelaża niezależnie za pośrednictwem tylko i wyłącznie dwóch profili okrągłych. Stelaż wykończony proszkowo w kolorze RAL 9006.

Oparcie - wyściełane pianką poliuretanową, odpowiednio ergonomicznie wyprofilowane - uwypuklone ku przodowi na wysokości odcinka lędźwiowego kręgosłupa, wyżej łagodnie przechodzi we wklęsłą powierzchnię.

Siedzisko - pokryte pianką poliuretanową, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia.

Podłokietniki – wyposażone w nakładkę wykonaną z czarnego tworzywa sztucznego.

Tapicerka - **Kolor ciemnobrązowy.** Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach: materiał - 95% wełna i 5% poliamid, odporność na ścieranie 200 000 cykli. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.

Gwarancja – 5 lat





FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

Kb4 – FOTEL OBROTOWY GABINETOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wys. siedziska 400-520 mm,
szer. siedziska 520 mm,
wys. oparcia 710,
wys. całkowita 1140-1210 mm,
szer. oparcia 500mm.

Opis:

Mechanizm - umożliwia jednoczesną zmianę kąta siedziska i oparcia, z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego oraz możliwością blokowania oparcia w 5 położeniach.

Siedzisko – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU.

Oparcie – w pełni tapicerowane, układ przeszycia w kształcie litery T zapobiega odkształcaniu się pokrycia tapicerskiego. Konstrukcja wewnętrzna wykonana z rury o przekroju $\Phi 20 \times 1.5$ mm. **Oparcie wyposażone w zagłówek o minimalnych wymiarach 190mm / 310mm dający pewne i swobodne podparcie. Wysokość oparcia wraz z zagłówkiem to min. 880mm.** Regulacja siły nacisku oparcia w zakresie 45-120 kg.

Podłokietniki – wielofunkcyjne, nośnik chromowany

Podstawa - Podstawa fotela pięcioramienna min. $\Phi 68$ cm z polerowanego aluminium.

Kółka – czarne twarde rolki o średnicy 65 mm

Tapicerka - skóra naturalna w kolorze czerwonym. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.

Gwarancja – 5 lat



Kb4A – FOTEL OBROTOWY GABINETOWY (identyczny jak „Kb4” ale bez zagłówka)

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wys. siedziska 400-520 mm,
szer. siedziska 520 mm,
wys. oparcia 520,
wys. całkowita 950-1030 mm,
szer. oparcia 500mm.

Opis:

Mechanizm - umożliwia jednoczesną zmianę kąta siedziska i oparcia, z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego oraz możliwością blokowania oparcia w 5 położeniach.

Siedzisko – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU.

Oparcie – w pełni tapicerowane. Konstrukcja wewnętrzna wykonana z rury o przekroju $\Phi 20 \times 1.5$ mm. Regulacja siły nacisku oparcia w zakresie min. 45-120 kg.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

Podłokietniki – wielofunkcyjne, nośnik chromowany

Podstawa - Podstawa fotela pięcioramienna min. Ø68 cm z polerowanego aluminium.

Kółka – czarne twarde rolki o średnicy 65 mm

Tapicerka - **skóra naturalna w kolorze czerwonym**. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm

Gwarancja – 5 lat



F1 – FOTEL GABINETOWY NA PŁOZIE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wys. siedziska 460 mm,

szer. siedziska 510 mm

wys. oparcia 520 mm

wys. całkowita 910 mm

szer. oparcia 510 mm

gł. siedziska 500 mm

wys. podłokietników (od podłogi): 660 mm

Siedzisko lekko wygięte o ergonomicznym kształcie, wykonane z pianki pokrytej naturalną skórą w kolorze czerwonym.

Oparcie – rurowa rama o wymiarach min. \varnothing 20x1.5 mm tapicerowana

naturalną skórą w kolorze czerwonym.

Stelaż z giętego profilu o wymiarach 20x40x2 mm (aluminium polerowane), którego integralną częścią są podłokietniki. Stelaż bez ostrych krawędzi.



K1 – KRZESŁO KONFERENCYJNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita 910 mm

szerokość całkowita 485 mm

głębokość całkowita 550 mm

wysokość siedziska 495 mm

szerokość siedziska 455 mm

głębokość siedziska 435 mm

Opis: - krzesło konferencyjne na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża, wyposażone w stopki zabezpieczające podłoże przed rysowaniem

Stelaż - wykonany z pręta stalowego o przekroju okrągłym malowanego w technologii proszkowej na kolor metalik.

Siedzisko - Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko wyściełane pianką poliuretanową PU, gęstość pianki siedziska min. 60 kg/m³

Oparcie - krzesła stanowi wykonany w technologii wtryskowej element z tworzywa sztucznego, obustronnie wyściełany pianką poliuretanową PU, wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Tył oparcia jest również tapicerowany, gęstość pianki oparcia min. 55 kg/m³

Oparcie z siedziskiem połączone dwoma stabilnymi i estetycznymi prowadnicami stalowymi, malowanego w technologii proszkowej na kolor metalik.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

Podłokietniki - Stałe podłokietniki na podwójnym malowanego w technologii proszkowej na kolor metalik wsporniku, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym;

Tapicerka - Kolor; szary motyw na czarnym tle identyczna. Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności, o klasie ścieralności na poziomie 100 000 cykli. Gramatura min. 300 g/m²

W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.

Gwarancja - Krzesło objęte 5 letnią gwarancją producenta



K2 – KRZESŁO SEMINARYJNE Z PODŁOKIETNIKAMI

Produkt fabrycznie nowy.

WYMIARY (+/- 20 mm): wysokość całkowita 840 mm, szerokość całkowita 565 mm, głębokość całkowita 570 mm, wysokość siedziska 430 mm, szerokość siedziska 440 mm, głębokość siedziska 420 mm

Oparcie i siedzisko - wykonane ze sklejki barwionej na kolor zbliżony do Eger - Wiśnia Romana H1615 ST9.

Dodatkowo siedzisko tapicerowane tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. materiał 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, waga min 300 g/m² +/-5%. Kolor tapicerki - czerwony w czarne „kreski” W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.

Stelaż – rurka stalowa fi 22 x 2 mm; malowany proszkowo na kolor metalik RAL 9006.

Podłokietniki – tylne nogi krzesła przedłużone z nakładką drewnianą jako podłokietnik na wysokości ok. 680 mm od podłogi. Nakładka drewniana barwiona na kolor zbliżony do Eger - Wiśnia Romana H1615.



K3 – KRZESŁO SEMINARYJNE Z PULPITEM DLA OSÓB PRAWORĘCZNYCH

Produkt fabrycznie nowy.

WYMIARY (+/- 20 mm):

wysokość całkowita	840 mm
szerokość całkowita	565 mm
głębokość całkowita	570 mm
wysokość siedziska	430 mm
szerokość siedziska	440 mm
głębokość siedziska	420 mm

Oparcie i siedzisko - wykonane ze sklejki barwionej na kolor zbliżony do Wiśnia Romana H1615 ST9. Dodatkowo siedzisko tapicerowane tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. materiał 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, waga min 300 g/m² +/-5%.

Kolor tapicerki - czarny. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.

Stelaż – rurka stalowa fi 22 x 2 mm; malowany proszkowo na kolor metalik RAL 9006.

Pulpit – składany, wykonany ze sklejki (9 warstwowej); po rozłożeniu z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej (przód-tył) w zakresie 5 cm. Mocowany na nośniku, który jest przedłużeniem tylnej nogi krzesła.





FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

K3A – KRZESŁO SEMINARYJNE Z PULPITEM DLA OSÓB LEWORĘCZNYCH

Produkt fabrycznie nowy.

WYMIARY (+/- 20 mm)

wysokość całkowita	840 mm
szerokość całkowita	565 mm
głębokość całkowita	570 mm
wysokość siedziska	430 mm
szerokość siedziska	440 mm
głębokość siedziska	420 mm

Oparcie i siedzisko - wykonane ze sklejki (9 warstwowej) barwionej na kolor zbliżony do Eger - Wiśnia Romana H1615 ST9. Dodatkowo siedzisko tapicerowane tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. materiał 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, waga min 300 g/m² +/-5%.

Kolor tapicerki - czarny.

W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.

Stelaż – rurka stalowa fi 22 x 2 mm; malowany proszkowo na kolor metalik RAL 9006.

Pulpit – składany, wykonany ze sklejki (9 warstwowej); po rozłożeniu z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej (przód-tył) w zakresie 5 cm. Mocowany na nośniku, który jest przedłużeniem tylnej nogi krzesła.



K4 – KRZESŁO AUDYTORYJNE Z OSOBNYM PULPITEM

Siedzisko zostało zaprojektowane z przeznaczeniem do intensywnego użytkowania w salach wykładowych. Jego główną zaletą jest system montażu na belce posiadającej dwie nogi wykończone okrągłymi stopami. W skład jednego zestawu wchodzi cztery miejsca siedzące. System umożliwia tworzenie ciągłych rzędów.

Opisywany system siedzisk wyposażony jest w:

- Konstrukcję nośną systemu anti-panik stanowi noga aluminiowa, wykonana w procesie odlewu. Takie rozwiązanie gwarantuje, iż każdy stolik jest dokładnie taki sam i nie posiada on jakichkolwiek spawów, prasowanych łączy czy nitów. Noga malowana proszkowo na kolor metalik RAL 9006. System anti-panik odnosi się do systemu składania pulpitu, po podniesieniu pulpitu do góry za pomocą mechanizmu systemowego zostanie on opuszczony wzdłuż kolumny na bocznych prowadnicach, ruch opuszczania blatu nie powoduje dodatkowych dźwięków jak np.: stuki, szuranie itp.

Stolik mocowany jest do podłoża w trzech miejscach.

- belki wyposażone w dwie nogi
- każde siedzisko posiada dwa podłokietniki będące jednocześnie elementem konstrukcyjnym oparcia które przykręcone jest tylko do tej konstrukcji.
- oparcie i siedzisko jest od siebie niezależne
- podłokietniki malowane są metodą proszkową w kolorze metalik RAL 9006.
- podnoszone automatycznie siedzisko za pomocą mechanizmu sprężynowego z możliwością blokady siedziska w pozycji poziomej.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

- oparcie i siedzisko jest wykonane z bardzo trwałego materiału tj. kopolimeru polipropylenu IF-727
 - pomiędzy tapicerką i formatką oparcia i siedziska znajduje się bariera ogniowa w postaci pianki retardowej o grubości 5mm.
 - zarówno oparcie jak i siedzisko jest obustronnie tapicerowane tapicerką trudnopalną typu TREVIRA - MAGIC. Kolor tapicerki: czarny w pomarańczowe groszki. (jak na załączonym obok zdjęciu)
- Szerokość osiowa siedziska: 550mm
Głębokość z podniesionym siedziskiem: 415 mm
Wysokość: 780 mm
Formatki oparcia i siedziska:
- Materiał: Kopolimer Polipropylen: IF-727

Pulpit

Błat stolika o wymiarach 350mm x 450mm, wykonany jest z wysokiej jakości sklejkę o grubości 13 mm, wykończony forniem bukowym. Przednia i tylnia krawędź blatu wykończona jest czarną ochronną listwą PCV grubości 4 mm.

Stolik został wyposażony w antypaniczny mechanizm składania blatu, tj. w przypadku zagrożenia i potrzeby ewakuacji, blat stolika składa się samoczynnie w momencie, gdy osoba z niego korzystająca uniesie blat do góry.

Konstrukcję nośną systemu anty-panik stanowi noga aluminiowa, wykonana w procesie odlewu. Takie rozwiązanie gwarantuje, iż każdy stolik jest dokładnie taki sam i nie posiada on jakichkolwiek spawów, prasowanych łączeń czy nitów. Noga malowana proszkowo na kolor czarny.

Stolik mocowany jest do podłoża w trzech miejscach.

Nośnik blatu wykonany z aluminium.

Wysokość całkowita stolika złożonego: 810mm

Wysokość całkowita stolika rozłożonego: 670mm

Szerokość: 450mm

Głębokość stolika złożonego: 200mm

Głębokość stolika otwartego: 460mm

Wysokość blatu: 670mm



K4A – KRZESŁO AUDYTORYJNE STACJONARNE TAPICEROWANE

Wykonane w identycznej technologii jak krzesło „K4” Krzesło na 4 nogach metalowych malowanych proszkowo w kolorze RAL 9006.

- konstrukcję wykonaną ze stali malowanej proszkowo w kolorze metalik RAL 9006.

- krzesła wyposażone w cztery nogi zakończone ślizgami z PCV.

- każde siedzisko posiada dwa podłokietniki będące jednocześnie elementem konstrukcyjnym oparcia które przykręcone jest tylko do tej konstrukcji.

- oparcie i siedzisko jest od siebie niezależne

- podłokietniki malowane są metodą proszkową w kolorze metalik RAL 9006.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

- podnoszone automatycznie siedzisko za pomocą mechanizmu sprężynowego.
- oparcie i siedzisko jest wykonane z bardzo trwałego materiału tj. kopolimeru polipropylenu IF-727
- krzesło w standardzie wyposażone w spinki umożliwiające łączenie krzesel w rzedy. Spinka stanowi integralną część konstrukcji.
- pomiędzy tapicerką i formatką oparcia i siedziska znajduje się bariera ogniowa w postaci pianki retardowej o grubości 5mm.
- zarówno oparcie jak i siedzisko jest obustronnie tapicerowane tapicerką trudnopalną typu TREVIRA - MAGIC. Kolor tapicerki: czarny w pomarańczowe groszki. (jak na załączonym obok zdjęciu).



K5 – KRZESŁO SKLEJKOWE NA NOGACH

Produkt fabrycznie nowy. Krzesło na 4 nogach

Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita	860 mm
szerokość całkowita	500 mm
głębokość całkowita	535 mm
wysokość siedziska	450 mm
szerokość siedziska	450 mm
głębokość siedziska	420 mm
wysokość oparcia	440 mm

Oparcie i siedzisko – wykonane z bukowej sklejki (9 warstwowej) barwionej na kolor zbliżony do Wiśnia Romana H1615 wg. próbnika producenta płyt wiórowych Egger.

Stelaż – rurka stalowa fi 20 x 1,5 mm; malowany proszkowo na kolor metalik RAL 9006.

Gwarancja – 5 lat



K5B – KRZESŁO KONFERENCYJNE

Produkt fabrycznie nowy. Krzesło na 4 nogach

Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita	860 mm
szerokość całkowita	500 mm
głębokość całkowita	535 mm
wysokość siedziska	455 mm
szerokość siedziska	450 mm
głębokość siedziska	420 mm
wysokość oparcia	440 mm

Oparcie i siedzisko – wykonane z bukowej sklejki (9 warstwowej) barwionej na kolor zbliżony do Wiśnia Romana H1615 wg. próbnika producenta płyt wiórowych Egger.

Dodatkowo siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach: materiał - 95% wełna i 5% poliamid, odporność na ścieranie 200 000 cykli, waga min 630 g/mb +/-5%.

Kolor tapicerki brązowy.

W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.

Stelaż – rurka stalowa fi 20 x 1,5 mm; malowany proszkowo na kolor metalik RAL 9006.

Gwarancja – 5 lat



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

K5C – KRZESŁO OBROTOWE SKLEJKOWE

Produkt fabrycznie nowy.

Krzesło na krzyżaku pięcioramiennym.

Wyposażone w mechanizm umożliwiający regulację siły nacisku oparcia (50-125 kg) i możliwością zablokowania w 2 pozycjach.

Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita	840-960 mm
szerokość całkowita	640 mm
głębokość całkowita	640 mm
wysokość siedziska	400-520 mm
szerokość siedziska	450 mm
głębokość siedziska	420 mm
wysokość oparcia	440 mm

Oparcie i siedzisko – wykonane z bukowej sklejki (9 arstwowej) barwionej na kolor zbliżony do Eger - Wiśnia Romana H1615 wg. próbnika producenta płyt wiórowych Egger.. Krzesło posiada płynną regulację wysokości siedziska.

Podstawa – Krzyżak pięcioramienny w kolorze metalik RAL 9006, wyposażony w kółka jezdne z tworzywa w kolorze czarnym fi 60 mm.



F2A – KANAPA DWUOSOBOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita:	770 mm
szerokość całkowita:	1200 mm
głębokość całkowita:	650 mm
wysokość siedziska:	410 mm
szerokość jednego siedziska:	600 mm
głębokość siedziska:	470 mm
wysokość oparcia:	450 mm

Kanapa dwuosobowa składająca się z dwóch połączonych ze sobą jednakowych siedzisk z oparciami (każde szerokości 600 mm). Siedziska i oparcia wykonane z pianki tapicerowanej tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. materiał 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, waga min 300 g/m² +/-5%, Kolorystyka: siedziska i oparcia naprzemiennie w kolorach czerwonym i czarnym. Załączone obok zdjęcie przedstawia sposób ułożenia kolorystyki.

Kolory to - czerwony w czarne „kreski” (kolor i rodzaj tkaniny identyczny jak w krześle o symbolu K2) oraz czarnym (kolor i rodzaj tkaniny identyczny jak w krześle o symbolu K3)

Stelaż metalowy wykonany z rury o wymiarach min. Ø 32x2 mm w kolorze metalik RAL 9006.

Gwarancja – 5 lat.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

F2B – KANAPA TRZYOSOBOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita: 770 mm

szerokość całkowita: 1800 mm

głębokość całkowita: 650 mm

wysokość siedziska: 410 mm

szerokość jednego siedziska: 600 mm

głębokość siedziska: 470 mm

wysokość oparcia: 450 mm

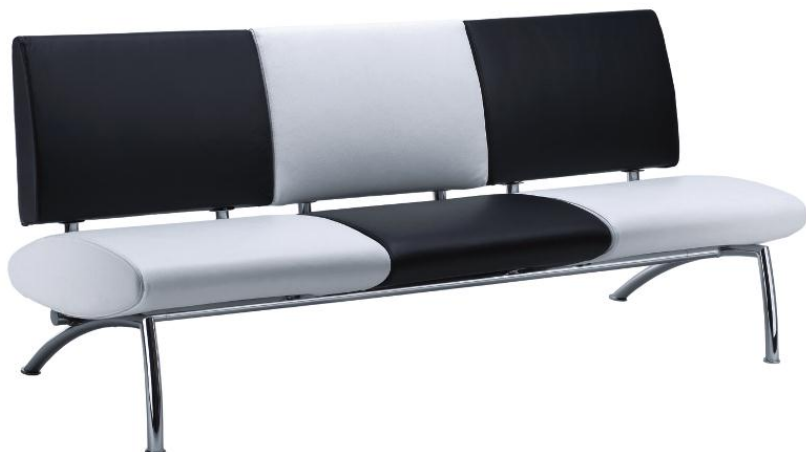
Kanapa trzyosobowa składająca się z trzech połączonych ze sobą jednakowych siedzisk z oparciami (każde szerokości 600 mm).

Siedziska i oparcia wykonane z pianki tapicerowanej tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. materiał 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, waga min 300 g/m²

+/-5%. Kolorystyka: siedziska i oparcia naprzemiennie w kolorach czerwonym i czarnym - rodzaj i kolor tkaniny analogicznie jak w kanapie o symbolu F2A

Stelaż metalowy wykonany z rury o wymiarach min. Ø 32x2 mm w kolorze metalik RAL 9006.

Gwarancja – 5 lat.



F3 – FOTEL GABINETOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita 830mm;

wysokość siedziska 480mm;

szerokość siedziska 530mm;

głębokość siedziska 490mm

szerokość całkowita 720mm;

głębokość całkowita 720mm

wysokość oparcia 390 mm;

szerokość oparcia 560 mm

Opis: Fotel w całości tapicerowany. Konstrukcja siedziska i

oparcia wykonana z bukowej sklejki wielowarstwowej

wyściełanej pianką poliuretanową. Całość osadzona na ramie wykonanej z kształtownika o przekroju 40x20x1,5 mm. W ramie osadzone na stałe cztery nogi wykonane z kształtownika jak rama 40x20x1,5 mm. Stelaż wykonany z aluminium polerowanego lub ze stali chromowanej.

Tapicerka: skóra naturalna o grubości 1-1,2 mm w kolorze czerwonym.

W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

F4 – KANAPA GABINETOWA DWUOSOBOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita 830mm;
wysokość siedziska 480mm;
szerokość siedziska 1060mm;
głębokość siedziska 490mm
szerokość całkowita 1230mm;
głębokość całkowita 720mm
wysokość oparcia 390 mm;
szerokość oparcia 560 mm

Opis: kanapa w całości tapicerowana.

Konstrukcja siedziska i oparcia wykonana z bukowej sklejki wielowarstwowej wyściełanej pianką poliuretanową. Całość osadzona na ramie wykonanej z kształtownika o przekroju 40x20x1, 5 mm. W ramie osadzone na stałe cztery nogi wykonane z kształtownika jak rama 40x20x1, 5 mm. Stelaż wykonany z aluminium polerowanego lub ze stali chromowanej.

Tapicerka: skóra naturalna o grubości 1-1,2 mm w kolorze czerwonym.

W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.



F5 – KANAPA DWUOSOBOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita 830mm;
wysokość siedziska 480mm;
szerokość siedziska 1060mm;
głębokość siedziska 490mm
szerokość całkowita 1230mm;
głębokość całkowita 720mm
wysokość oparcia 390 mm;
szerokość oparcia 560 mm

Opis: kanapa w całości tapicerowana. Konstrukcja

siedziska i oparcia wykonana z bukowej sklejki wielowarstwowej wyściełanej pianką poliuretanową. Całość osadzona na ramie wykonanej z kształtownika o przekroju 40x20x1, 5 mm. W ramie osadzone na stałe cztery nogi wykonane z kształtownika jak rama 40x20x1, 5 mm. Stelaż stalowy malowany proszkowo w kolorze metalik RAL 9006.

Tapicerka: w kolorze ciemno brązowym, tkanina o parametrach: materiał - 95% wełna i 5% poliamid, odporność na ścieranie 200 000 cykli, waga min 630 g/mb +/-5%. Kolor brązowy. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki Wykonawca dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.



F6 – FOTEL

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita 790mm;
wysokość siedziska 460mm;
szerokość siedziska 490mm;
głębokość siedziska 450mm
szerokość całkowita 780mm;
głębokość całkowita 640mm



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

wysokość oparcia 330 mm;
szerokość oparcia 490 mm

Opis :

Fotel w całości tapicerowany. Oparcie wyprofilowane i zaokrąglone.
Konstrukcja drewniana ze sklejki formowanej pod ciśnieniem, wypełniona pianka poliuretanową.
Gwarancja - 5 lat

Stelaż - wykonany z metalowej rury \varnothing 40 x 2 mm, malowany proszkowo na kolor RAL 9006 .

Tapicerka - Kolor szary motyw na czarnym tle tkanina o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. materiał 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, waga min 300 g/m² +/-5%.



AS-OPIS OGÓLNY SZAF (SZ1; SZ2; SZ3; SZ4; SZ4A; SZ5; SZ5A; SZ9A; BK1;)

- Szafy powinny zostać dostarczone na miejsce dostawy w całości (sklejone i ściśnięte na prasie w fabryce).
- Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając również w ten sposób estetykę mebla.
- Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.
- Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.
- Boki oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 3 cm na całej wysokości boku szafy.
- Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.
- Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 8-10 mm.
- Szafy w standardzie wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).
- Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażone w zamek trzypunktowy w tym dwa punkty baskwilowe.
- Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażone w samo domykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°.

- Nadstawki do szaf aktowych wyposażone w wieniec górny o grubości 25 mm.
- Drzwi przesuwne na prowadnicach aluminiowych.
- Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. .
- Szafy w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 lub w kolorze orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości szaf w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.

SZ1 – SZAFKA AKTOWA WYSOKA (5 rzędów segregatorów)

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm): szerokość 800 mm, głębokość 460 mm, wysokość 1820 mm.

Opis:

Szafa z dwoma frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS”.

Szafa występuje w dwóch wersjach kolorystycznych: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości szaf w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.



SZ2 – SZAFKA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1200 mm, głębokość 460 mm, wysokość 782 mm

Opis:

Szafa z parą przesuwnych drzwi. Po środku szafy pionowa przegroda, pełniąca jednocześnie podporę górnego wieńca wykonana z płyty wiórowej o grubości 8 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, oraz z półka, dzieląca przestrzeń wewnątrz na dwie równe części **mieszczące dwa rzędy stojących segregatorów.**

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS”.

Szafa występuje w dwóch wersjach kolorystycznych: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości szaf w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.



SZ3 – SZAFKA NADSTAWNA OTWARTA

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1200 mm, głębokość 460 mm, wysokość 1070 mm

Opis:

Nadstawka wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o klasie higieniczności E1. Półki oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości min. 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Nadstawka wyposażona

FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

jest w dwie półki równo rozmieszczone , oraz pionową przegrodę. Nadstawka w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS”

SZ4 – SZAFA Z ŻALUZIĄ POZIOMĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1200 mm, głębokość 460 mm, wysokość 770 mm.

Opis:

konstrukcja wieńcowa, klejona; boki gr. 18 mm, wieńce gr. 25 mm ściana tylna wpuszczana, użytkowa, gr. 8 mm. Wieniec dolny wyposażony w stopki umożliwiające poziomowanie +15 mm (regulacja kluczem nimbusowym od wewnątrz szafy). Szafa zamykana żaluzją w układzie poziomym żaluzja wyposażona w zamek. Wnętrze wyposażone w półkę. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS” Szafa w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST

Żaluzja pozioma, montowana w prowadnicach aluminiowych, wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (2 klucze w tym jeden łamany). Kolor żaluzji Ral 9006

Szafa wyposażona w półkę. Półka płytowa, gr. 18 mm mocowana systemem zapadkowym zapobiegającym jej przypadkowemu wysunięciu odległość między półkami jest zgodna ze standardem OH (327 mm) max obciążenie równomierne: 14,5 kg kolor zgodny z kolorem korpusu (standard)

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS”. Szafa w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.



SZ4A – SZAFA Z ŻALUZIĄ PIONOWĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 800mm, głębokość 460 mm, wysokość 1820 mm.

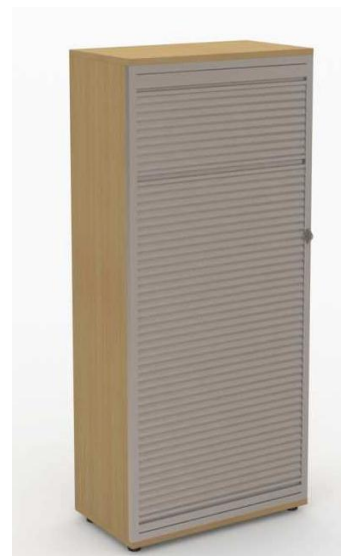
Opis:

konstrukcja wieńcowa, klejona; boki gr. 18 mm, wieńce gr. 25 mm ściana tylna wpuszczana, użytkowa, gr. min. 8 mm .Wieniec dolny wyposażony w stopki umożliwiające poziomowanie +15 mm (regulacja kluczem nimbusowym od wewnątrz szafy)Szafa zamykana żaluzją w układzie poziomym żaluzja wyposażona w zamek. Wnętrze wyposażone w półkę. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS” Szafa w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST

Żaluzja pionowa samohamująca, montowana w prowadnicach aluminiowych, wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (2 klucze w tym jeden łamany). Kolor żaluzji Ral 9006

Szafa wyposażona w półkę. Półka płytowa, gr. 18 mm mocowana systemem zapadkowym zapobiegającym jej przypadkowemu wysunięciu odległość między półkami jest zgodna ze standardem OH (327 mm) max obciążenie równomierne: 14,5 kg kolor zgodny z kolorem korpusu (standard)

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS”. Szafa w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.



SZ5 – SZAFA NISKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 600 mm, głębokość 460 mm, wysokość 740 mm.

Opis:

Szafa z drzwiami uchylnymi, otwierana klasycznie z 1półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na 2 części. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS”.

Szafa występuje w dwóch wersjach kolorystycznych: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości szaf w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

SZ5A – SZAFA NISKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 700 mm, głębokość 800 mm, wysokość 732 mm.

Opis:

Szafa z dwoma frontami uchylnymi, klasycznie z 1 półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na 2 części. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS”. Szafa w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.



SZ9A – SZAFA UBRANIOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 600 mm, głębokość 460 mm, wysokość 1820 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie, wyposażona w wysuwany wieszak na ubrania. Na wewnętrznej stronie drzwi przymocowane lustro dopasowane do ich wymiaru wewnętrznego. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS”.

Szafa w kolorze orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9 lub w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9. Ilości szaf w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.

Po wyborze oferty zamawiający określi ilość szaf otwieranych na prawo i otwieranych na lewo.

BK1– KONTENER PODBLATOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 410 mm, głębokość 590 mm, wysokość 580 mm.

Opis:

Korpus kontenera

Boki - płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą, krawędzie oklejone PCV 1 mm; Plecy - wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej grubości 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą; Wieniec górny - płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą; Wieniec dolny jest wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm i wyposażony w 4 kółka. Wieńce oklejone PVC 1 mm z czterech stron. Korpus wyposażony w listwę dystansową z tworzywa PCV o dł. min. 557 mm w kolorze szarym, stanowiąca uchwyt do otwierania szuflad (zdjęcie poglądowe zamieszczone z boku opisu); sklepany fabrycznie na linii do montażu i pakowania kontenerów. Korpus klejony w prasie w całości. Fronty są wykonywane z płyty melaminowej o gr. 18 mm w obrzeżu PCV 2 mm.

Szuflady kontenera:

Kontener wyposażony w trzy szuflady.

Szuflady do kontenerów powinny być z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na prowadnicach rolkowych produkcji Plast Union lub równoważne tj. z dopuszczalnym obciążeniem 13,5 kg.

Kontenery wyposażone są w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany).

Kontener występuje w dwóch wersjach kolorystycznych: orzech naturalny – dekor Egger H3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor Egger H3736 ST9. Ilości kontenerów w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

SZ2 – SZAFKA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1200 mm, głębokość 460 mm, wysokość 480 mm

Opis:

Szafa z parą przesuwanych drzwi.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf typu „AS”. Szafa w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor Egger H3736 ST9. Ilości szafek w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.



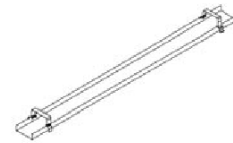
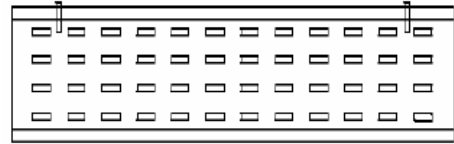
BS-OPIS OGÓLNY BIUREK I STOŁÓW (B1A; B1C; B6; B8):

- Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą higieniczności E1 oraz klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta płyty wiórowej i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 lub w kolorze orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości blatów w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów
- Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 42 mm połączonymi w ramkę za pomocą kątowników o przekroju okrągłym o średnicy 42 mm, wykonanych ze stali nierdzewnej polerowanej lub odlewów aluminiowych, polerowanych.
- Nogi zaopatrzone są w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 68-76 cm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża.
- Poszczególne elementy stelaża tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą kleju, bez użycia żadnych dodatkowych złączy, śrub, spawów itp.
- Po środku poprzeczki poziomej znajduje się charakterystyczny okrągły element wykonany ze stali nierdzewnej lub w postaci odlewu aluminiowego, stanowiący węzeł konstrukcyjny łączący za pośrednictwem śruby z łbem imbusowym, poprzeczkę poziomą z podłużnicą wyposażoną w łapy do mocowania blatu. (na śrubę założona ozdobna zaślepka wykonana z PCV w kolorze stelaża)
- Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona jest w dwa dystanse, stabilizujące blat, wykonane z PCV oraz wpuszczone od góry w otwory w poprzeczce bez użycia dodatkowych złączy.
- Biurko narożne wyposażone w dodatkową ramkę z dwoma nogami oraz podłużnicą łączącą się z podłużnicą główną biurka.
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm . Kolor metalik - RAL 9006.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

- Poprzeczką zawierającą charakterystyczny element węzła konstrukcyjnego oraz odlewane aluminiowe kolana łączące oba elementy zgodnie z opisem ogólnym biurka systemu „BS”.
- Osłona dolna (blendą) wykonana z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, z otworami prostokątnymi. .
- Wymiary osłon dolnych: szerokość: należy obliczyć wg następującego wzoru: szerokość blatu minus 360 mm; wysokość 300 mm + ok. 100 mm metalowe mocowanie w kolorze stelaża.
- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny oraz przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko.



B1A – BIURKO PROSTOKĄTNE Z DOLNĄ BLENDA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Biurko prostokątne. Wyposażone w blendę podblatową. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurka BS. Blat biurka w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.



B1C – BIURKO KOMPAKTOWE Z KONTENEREM DOSTAWNYM

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Biurko narożne prawe, tzw. kompaktowe, wyposażone w blendę. Dodatkowo wyposażone w kontener do wysokości biurka o wymiarach: szer.428 mm; gł. 600mm; wysokość H735 mm

Korpus Kontenera

Boki - płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą, krawędzie oklejone PCV 1 mm; Plecy - wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą; Wieniec górny - płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą; Wieniec dolny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Korpus wyposażony w listwę dystansową z tworzywa PCV w kolorze szarym, stanowiąca uchwyt do otwierania szuflad (zdjęcie poglądowe zamieszczone z boku opisu) .; sklejany fabrycznie na linii do montażu i pakowania kontenerów. Korpus klejony w prasie w całości. Fronty są wykonywane z płyty melaminowej o gr. 18 mm w obrzeżu PCV 2 mm.

Szuflady kontenera

Kontener wyposażony w cztery szuflady i piórnik. Piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem jako górna szuflada kontenera.

Szuflady metalowe, malowane proszkowo na kolor czarny na prowadnicach kulkowych – pełny wysuw. Max obciążenie 25 kg.





FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

Kontenery wyposażone są w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany); samodociąg dociągający fronty do korpusu; zabezpieczenie przed wysunięciem szuflad z ochroną przed przewróceniem.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek BS.

Błat biurka i kontener w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.

B6 – STÓŁ PROSTOKĄTNY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

Szerokość 800 mm, długość 1800, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Stół prostokątny.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek BS.

Błat stołu w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.

B8 – STOLIK ROBOCZY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

Szerokość 600 mm, długość 1200, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Stolik prostokątny.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek BS.

Błat stołu w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.

B1B – BIURKO PROSTOKĄTNE Z DOLNĄ I BOCZNYMI BLENdami ORAZ ŚCIANKĄ NADBLATOWĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 750 mm. Wymiary blendy dopasowane do szerokości, głębokości i wysokości biurka; mocowane pomiędzy nogami stelaża.

Opis:

Biurko prostokątne. Wyposażone w blendę podblatową i dwie blendy boczne. Błat i blendy wykonane z płyty wiórowej 3-warstwowej.

Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone tworzywem sztucznym (PCV) grubości 2 mm w kolorze płyty, bez ostrych krawędzi, wykończenie: obustronnie melamina, płyta gr. 18 mm

Stelaż z profili okrągłych fi 50mm.

Blendy mocowane do nogi stelaża za pomocą obejmy/uchwyty.

Biurko wzdłuż całej długości blatu, wyposażone jest w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny.

Błat biurka występuję w dwóch wersjach kolorystycznych: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości biurek w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

BL-OPIS OGÓLNY BIUREK (B2; B2A; B2B; B2G; B2F;):

- Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą higieniczności E1 oraz klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta płyty wiórowej i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 lub kolorze orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości blatów w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.
- Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „T”, składający się ze stalowej rury o średnicy 70 mm wyposażony w stopy wykonane bez żadnych widocznych spawów tj. stopy ze stali nierdzewnej lub odlewów aluminiowych, Dodatkowo wyposażone w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm)
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem stalowej podłużnicy w kolorze czarnym, o przekroju prostokątnym 60x40 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części stelaża przykręcone są metalowe łapy do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, z otworami okrągłymi o średnicy 4-5 mm.
- Wszystkie biurka wyposażone są w przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko oraz w nakładkę/osłonę metalową na nogę stelaża (OP) spełniającą funkcję okablowania pionowego min. 70/70/H550 mm.
- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny - 1 szt. na jedno biurko.



KU - KONTENER DOSTAWNY DO BIURKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 420 mm, głębokość 600 mm, wysokość 750mm.

Korpus Kontenera

Boki - płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą, krawędzie oklejone PCV 1 mm; Plecy - wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą; Wieniec górny - płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą; Wieniec dolny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Korpus wyposażony w listwę dystansową



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

z tworzywa PCV w kolorze szarym, stanowiąca uchwyt do otwierania szuflad (zdjęcie poglądowe zamieszczone z boku opisu); sklejany fabrycznie na linii do montażu i pakowania kontenerów. Korpus klejony w prasie w całości. Fronty są wykonywane z płyty melaminowej o gr. 18 mm w obrzeżu PCV 2 mm.

Szuflady kontenera

Kontener wyposażony w cztery szuflady i piórnik. Piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem jako górna szuflada kontenera.

Szuflady metalowe, malowane proszkowo na kolor czarny na prowadnicach kulkowych – pełny wysuw. Max obciążenie 25 kg.

Kontenery wyposażone są w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany); samodociąg dociągający fronty do korpusu; zabezpieczenie przed wysunięciem szuflad z ochroną przed przewróceniem.

OP – OSŁONA NOGI

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

70 mm x 70 mm x wysokość 550 mm

Opis:

Metalowa osłona nogi spełniająca funkcję okablowania pionowego wykonana z blachy stalowej w kolorze srebrnym. Osłania ona nogę biurka wraz z okablowaniem.

B2 – BIURKO NAROŻNE LEWE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 750 mm.



Biurko narożne lewostronne.

Biurko wyposażone w kontener dostawny do biurka -KU

Biurko dodatkowo wyposażone w osłonę dolną (blendę).

Błat biurka i kontener w wersji kolorystycznych: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości zestawów B2 w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek BL.

FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

B2A – BIURKO NAROŻNE PRAWO

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 750 mm.



Biurko narożne prawostronne.

Biurko wyposażone w kontener dostawny do biurka -KU

Biurko dodatkowo wyposażone w osłonę dolną (blendę).

Błat biurka i kontener występują w dwóch wersjach kolorystycznych: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości zestawów B2A w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek BL.

B2B – BIURKO PROSTOKĄTNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 750 mm.

Biurko prostokątne.

Błat biurka występuje w dwóch wersjach kolorystycznych: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości biurek w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek BL.



B2G – BIURKO NAROŻNE PRAWO

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20mm):

szerokość 1800 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 750 mm.

Biurko narożne prawostronne. Biurko wyposażone w kontener dostawny do biurka –KU

Dodatkowo biurko wyposażone w kontener dostawny o wymiarach szer. 428; gł.800; wys.735.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem dla kontenera- KU.

Biurko wyposażone w osłonę dolną (blendę)

Błat biurka i oba kontenery w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek BL.

FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ



B2F – BIURKO PROSTOKĄTNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1600 mm, głębokość 600 mm, wysokość 750 mm.

Biurko prostokątne.

Błat biurka występuję w dwóch wersjach kolorystycznych: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości biurek w poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek BL.



BLT – BLAT ŁĄCZĄCY

Błat wykonany z płyty wiórowej 3 warstwowej grubości 25 mm. Wszystkie wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2 mm.

Wymiar blatu pobrany z natury, nie większy niż 800 mm x 800 mm.

Błat w kolorze orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9.

J4C - STOLIK

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

średnica 850 mm, wysokość 550 mm.

Opis:

Stół gościnny z okrągłym blatem. Błat stolika występuję w dwóch wersjach kolorystycznych: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 i orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Ilości stolików poszczególnych kolorach określa zestawienie ilościowe produktów.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów „BL”.

J4 - STOLIK

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

średnica 850 mm, wysokość 750 mm.

Opis:

Stół gościnny z okrągłym blatem.

Błat stolika w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9 .

- Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie klejną sztuczną,





FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „Y”, składający się ze stalowej rury o średnicy 70-75 mm wyposażony w stopy wykonane bez żadnych widocznych spawów tj. stopy ze stali nierdzewnej lub odlewów aluminiowych, Dodatkowo biurko wyposażone w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm) zakończone plastikowymi talerzykami o średnicy 70mm
- Stelaż stołu wyposażony w 4 stopy tworzące między sobą kąty 90 stopni
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem czarnej stalowej podłużnicy o przekroju prostokątnym 60x40 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części konstrukcji nóg przykręcone są odlewane aluminiowe łapy do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.

J4D - STOLIK

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

Blat 800/800 mm, wysokość blatu regulowana skokowo w zakresie 620-820 mm.

Opis:

Blat biurka w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów „BL”.





FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

LGT – STOLIK KWADARTOWY



Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

Błat 1200/1200 mm, wysokość 745 mm.

Opis:

Błat wykonany z płyty wiórowej 3-warstwowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej okleiną sztuczną. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone tworzywem sztucznym (PCV) o grubości 2 mm w kolorze płyty, bez ostrych krawędzi. Błat biurka w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9. Pod blatem przymocowany pogrubiacz/listwa dekoracyjna wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm w kolorze antracytowym.

Stelaż stalowy dwukrotnie malowany proszkowo w kolorze metalik; na jednej rurowej nodze $\varnothing 168$ mm połączonej z podstawą $\varnothing 700$ mm.

WK – WÓZEK NA KOMPUTER

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

Szerokość: 255 mm, głębokość: 310 mm, wysokość: 135 mm

Opis:

Wózek wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze szarym.



J17 – FOTEL ROZKŁADANY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

Wysokość: 850 mm, szerokość 865 mm, długość: 970 mm

Powierzchnia spania: 1910 x 730 mm

Fotel typu „amerykanka” z funkcją spania, posiada skrzynię na pościel.

Kolor tkaniny do uzgodnienia z Zamawiającym po wyborze oferty.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

BG -OPIS OGÓLNY BIUREK I STOŁÓW GABINETOWYCH (BG1; BG2; B4; B4A; STG1; STG2):

- Błat wykonany z płyty MDF o grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną naturalną.
- Wąskie krawędzie blatu oklejone doklejką na naturalnego drewna bukowego wybarwioną w kolorze blatu biurka.
- W wąską płaszczyznę blatu zamontowana aluminiowa wstawka o gr. 3 mm .
- Błat w kolorze orzech naturalny
- Stelaż metalowy chromowany
- Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 42 mm połączonymi w ramkę za pomocą kątowników o przekroju okrągłym o średnicy 42 mm, wykonanych ze stali nierdzewnej polerowanej lub odlewów aluminiowych, polerowanych.
- Nogi zaopatrzone są w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 68-76 cm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża.
- Poszczególne elementy stelaża tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą kleju, bez użycia żadnych dodatkowych złącz, śrub, spawów itp.
- Po środku poprzeczki poziomej znajduje się charakterystyczny okrągły element wykonany ze stali nierdzewnej lub w postaci odlewu aluminiowego, stanowiący węzeł konstrukcyjny łączący za pośrednictwem śruby z łbem imbusowym, poprzeczkę poziomą z podłużnicą wyposażoną w łapy do mocowania blatu. (na śrubę założona ozdobna zaślepka wykonana z PCV w kolorze stelaża)
- Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona jest w dwa dystanse, stabilizujące bląt, wykonane z PCV oraz wpuszczone od góry w otwory w poprzeczce bez użycia dodatkowych złączy.
- Dostawka do biurek o wymiarze 800x 600 mm osadzona na osobnym stelażu zgodnym z opisem stelaża głównego biurka
- Biurko narożne wyposażone w dodatkową ramkę z dwoma nogami oraz podłużnicą łączącą się z podłużnicą główną biurka.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z wygiętej po łuku płyty MDF o pokrytej obustronnie okleiną naturalną.
- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są podblatowy system do ukrycia przewodów wykonany w postaci metalowej rynny oraz przelotkę metalową – aluminiową 1 szt. na jedno biurko.



BG1 – BIURKO GABINETOWE + DOSTAWKA KG1 + KONTENER

Produkt fabrycznie nowy. Biurko wykonane w technologii zgodnej z opisem ogólnym biurek „BG”

Wymiary biurka (+/- 20 mm):

1800 x 900 x H750 mm

Błat biurka wykonany z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną. W wąską płaszczyznę blatu zamontowana aluminiowa wstawka o gr. 3 mm

- Błat biurka od strony czołowej łukowy,
- Blenda pod blatem zainstalowana po łuku dopasowanym do krzywizny blatu i wpuszczona w wyfrezowanie w blacie.
- Podłużnica wykonana z rury stalowej śr. 42 mm. wyposażona w trzy stalowe łapy, połączona z węzłem konstrukcyjnym za pomocą złącza gwintowego.
- Biurko wzdłuż całej długości blatu, wyposażone jest w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny.
- w zakresie 15 mm , regulatory poziomu wykończone chromowanymi talerzykami.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

- Dostawka do biurek o wymiarze 800x 600 mm osadzona na osobnym stelażu zgodnym z opisem stelaża głównego biurek „BG”.
- Kontener wyposażony w trzy szuflady + piórnik.
Wymiary: 416 mm x 570 mm x H607 mm
Boki i wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej 18 mm obustronnie pokrytej melaminą w kolorze aluminium. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej 25 mm obustronnie pokrytej okleiną naturalną. Ściana tylna wpuszczana użytkowa wykonana z płyty wiórowej 18 mm pokryta melaminą.
Konstrukcja kontenera klejona; wieniec dolny wyposażony w kółka plastikowe wciskane Ø40 mm w kolorze czarnym. Wkłady szuflad metalowe wyposażone w zamek centralny i blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady. Piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem jako górna szuflada kontenera. Czoła szuflad wykończone okleiną naturalną. Max obciążenie szuflady 25 kg. Dodatkowo kontener posiada komplet dwóch kluczy (w tym jeden łamany).

Błat biurka i dostawki oraz fronty i wieniec górny kontenera w kolorze orzech naturalny.
Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek „BG”.

BG2 – BIURKO NAROŻNE + KONTENER + PANEL RECEPCYJNY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

Szerokość ok. 1850 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 750 mm.

Biurko musi przylegać z jednej strony do ściany a z drugiej do filara, dlatego wymiar należy zdjąć z natury po wyborze oferty.

Opis:

Biurko narożne, tzw. kompaktowe, dodatkowo wyposażone w: blendę, kontener do wysokości biurka oraz panel recepcyjny.

Biurko wzdłuż całej długości blatu, wyposażone jest w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny.

Kontener

Kontener wyposażony w cztery szuflady + piórnik.

Wymiary: szer. 416 mm x gł. 600 mm x H735 mm

Boki i wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej 18 mm obustronnie pokrytej melaminą w kolorze aluminium. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej 25 mm obustronnie pokrytej okleiną naturalną.

Ściana tylna wpuszczana użytkowa wykonana z płyty wiórowej 18 mm pokryta melaminą.

Konstrukcja kontenera klejona; wieniec dolny wyposażony w kółka plastikowe wciskane ø40 mm w

kolorze czarnym. Wkłady szuflad metalowe wyposażone w zamek centralny i blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady. Piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem jako górna szuflada kontenera. Czoła szuflad wykończone okleiną naturalną. Max obciążenie szuflady 25 kg.

Dodatkowo kontener posiada komplet dwóch kluczy (w tym jeden łamany).

Błat biurka oraz wieniec górny i front kontenera w kolorze orzech naturalny.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek BG.

Panel recepcyjny

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1100 mm, głębokość 300 mm, wysokość 1100 mm.

Opis:

Panel wykonany z wygiętej stalowej blachy perforowanej o grubości 1,5 mm osadzonej na stelażu metalowym, składającym się z nóg rurowych stalowych o średnicy 70 mm ze stopkami poziomującymi w zakresie +/- 15 mm. Kolor chrom. Dodatkowo panel wyposażony jest w półkę o grubości 25 mm wykonaną z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie okleiną naturalną w kolorze orzech naturalny.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek typu „BG”.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

B4 – STÓŁ KONFERENCYJNY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 750 mm.

Opis:

- Stół prostokątny. Błat wykonany z płyty wiórowej oklejonej laminatem dekor EGGER H 3734 ST9
- Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek „BG”.

B4A – BIURKO

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 750 mm.

Opis: zgodny z opisem ogólnym biurek „BG”.

STG1 - STOLIK

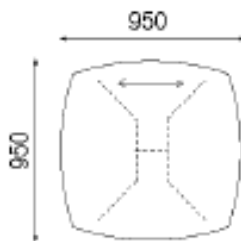
Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

Kształt nieregularny kwadrat. o grubości 25 mm wykonany w technologii identycznej jak blat biurka w opisie ogólnym biurek „BG” – kolor orzech naturalny.

Szerokość i głębokość w najszerszym miejscu 950 mm, szerokość i głębokość w najpłytszym miejscu 800, wysokość 750mm.

Opis: pozostałe wytyczne zgodne z opisem ogólnym biurek BG. opisem ogólnym biurek „BG”.



STG2 – STOLIK

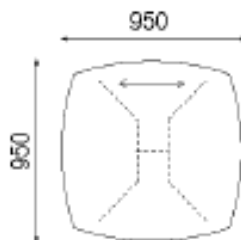
Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

Kształt nieregularny kwadrat. o grubości 25 mm wykonany w technologii identycznej jak blat biurka w opisie ogólnym biurek BG – kolor orzech naturalny.

Szerokość i głębokość w najszerszym miejscu 950 mm, szerokość i głębokość w najpłytszym miejscu 800, wysokość 530mm.

Opis: pozostałe wytyczne zgodne z opisem ogólnym biurek „BG”.



STG3 – STOLIK OKRĄGŁY

Produkt fabrycznie nowy.

Błat szklany okrągły $\varnothing 550$ mm – krawędzie sfazowane.

Wysokość stolika 740 mm.

Szkló hartowane o grubości 8-10 mm, przezroczyste.

Stelaż chrom – noga na podstawie talerzowej.





FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

SG1 – KOMODA GABINETOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1600 mm, głębokość 450 mm, wysokość 950 mm.

Opis:

- Korpusy regałów skrzyniowe wykonane z płyty lakierowanej lub oklejonej okleiną sztuczną.
- Fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm oklejone okleiną naturalną.
- Na korpusy regałów nakładany wieniec o grubości 25 mm wykonany w technologii identycznej jak blat biurka w opisie ogólnym biurek BG.
- Korpusy regałów opierają się na nakładanym wieńcu dolnym, wykonanym z płyty o kolorze zgodnym z kolorem korpusu, do którego przymocowany jest stelaż regału tj. na ramie wykonanej z rury stalowej o sr. 42 mm z nóżkami, wzornicza spójnej ze stelażem biurek z kolekcji w opisie ogólnym oznaczone jako „BG”. Poziomowanie szafy w zakresie 10 mm za pomocą regulatorów umieszczonych w nóżkach ramy wykończonych chromowanymi pierścieniami.

Kolor okleiny sztucznej aluminium.

Kolor okleiny naturalnej orzech naturalny.



SG1A – SZAF/KOMODA

Wymiary (+/- 20 mm):

Szerokość: 1604 mm

Głębokość: 600 mm

Wysokość: 735 mm

Szafa zlicowana wysokością i głębokością do biurka BG2.

Szafa podzielona na dwie części z jedną półką; każda zamykana parą drzwi uchylnych z płyty wiórowej 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Drzwi wyposażone w odbojniki silikonowe.

Boki i wieniec dolny szafy wykonany z płyty wiórowej 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną.

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej 25 mm pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Wieniec dolny na stelażu stalowym lakierowanym proszkowo w kolorze metalik z chromowanymi stopkami poziomującymi (+10 mm).

Półki wykonane z płyty wiórowej 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną. Mocowane systemem zapadkowym zapobiegającym ich przypadkowemu wysunięciu.

Ściana tylna wpuszczana użytkowa z płyty wiórowej 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną.

Kolor okleiny naturalnej orzech naturalny. Kolor okleiny sztucznej aluminium.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

SG2 – SZAFKA GABINETOWA -UBRANIOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 1600 mm, głębokość 450 mm, wysokość 1440 mm.

Opis:

Fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm oklejone okleiną naturalną i z mlecznego szkła w ramce aluminiowej 20/20 mm,

Regał wyposażony w wieszak wysuwany

Pozostałe elementy szafy wykonane w technologii identycznej jak mebel o symbolu SG1.

Kolor okleiny naturalnej orzech naturalny.

Kolor okleiny sztucznej aluminium.



SG3 – SZAFKA GABINETOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 800 mm, głębokość 450 mm, wysokość 1440 mm.

Opis:

Fronty wykonane z mlecznego szkła w ramce aluminiowej 20/20 mm.

Kolor okleiny naturalnej orzech naturalny.

Kolor okleiny sztucznej aluminium.

Pozostałe elementy szafy wykonane w technologii identycznej jak mebel o symbolu SG1.



SGU – SZAFKA UBRANIOWA GABINETOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

szerokość 800 mm, głębokość 450 mm, wysokość 1830 mm.

OPIS:

Szafka wykonana w okleinie naturalnej w kolorze orzech i okleinie sztucznej w kolorze aluminium.

Na jednych drzwiach przymocowane lustro dopasowane do wymiaru wewnętrznego drzwi. W środku wyposażona w wysuwany wieszak na ubrania.

Pozostałe elementy szafy wykonane w technologii identycznej jak mebel o symbolu SG1.



SGX – SZAFKA GABINETOWA NA XERO

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary:

szerokość 600 mm, głębokość 600 mm, wysokość 500 mm.

OPIS:

Szafka gabinetowa z jedną drzwiami wykonana w okleinie naturalnej w kolorze orzech i okleinie sztucznej w kolorze aluminium.

Pozostałe elementy szafy wykonane w technologii identycznej jak mebel o symbolu SG1.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

J10 - OPIS OGÓLNY ANEKSÓW KUCHENNYCH

Wszystkie aneksy kuchenne powinny być wykonane według dołączonych projektów oraz następujących wytycznych:

Zabudowa dolna (stojąca) specyfikacja ogólna:

- wysokość frontów szafek 75 cm
- wysokość cokołu 10 cm
- korpusy, fronty, cokoły oraz półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą – firmy Kronospan lub równoważne
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 4 mm, pokrytej jednostronnie melaminą typu Kronospan lub równoważne
- uchwyty typu GAMET ZH 010/96 lub równoważne
- zawiasy puszkowe typu GTV lub równoważne

Zabudowa górna (wisząca) specyfikacja ogólna:

- wysokość szafek 72 cm
- głębokość całkowita szafek 32 cm
- górna krawędź szafek licuje się z górną krawędzią szafki pod zabudowę chłodziarki
- korpusy, fronty, cokoły oraz półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną - dekor EGGER H 3734 ST
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 4 mm, pokrytej jednostronnie melaminą typu Kronospan lub równoważne
- uchwyty typu GAMET ZH 010/96 lub równoważne

Blat:

wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 38 mm pokrytej laminatem – typu Lupus lub równoważne. Dodatkowo listwa przybłatowa typu Lapus lub równoważna w kolorze blatu.

KOLOR:

Zabudowy występują w dwóch kolorystykach ANN-H 3734;ST9 i ANC-H 3736;ST9 określone w specyfikacji ilościowej.

W zabudowie kuchennej należy wziąć pod uwagę, że zlewy w pomieszczeniach 2.26a, 2.29, 3.24 są zamontowane i szafka pod zlew powinna zostać dopasowana do istniejącego zlewu.

ZG1 - ZABUDOWA KUCHENNA W OKLEINIE NATURALNEJ

Zabudowa powinna być wykonana według dołączonego projektu oraz następujących wytycznych:

Zabudowa specyfikacja ogólna:

- wysokość zabudowy 1828,5 mm
- szerokość zabudowy 2330 mm
- głębokość zabudowy 650mm
- wysokość cokołu 5 cm
- korpusy, fronty, cokoły oraz półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty o gr. 25mm,
- w środkowej szafie dwie dolne półki wyposażone w szuflady na kartoteki.
- korpusy i fronty wykonane w okleinie naturalnej w kolorze orzech naturalny
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 4 mm, pokrytej jednostronnie melaminą – w kolorze ANN-H 3734;ST9
- uchwyty typu GAMET ZH 010/96 lub równoważne
- zawiasy puszkowe typu GTV lub równoważne



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

L5 - LADA (wg projektu)

Wymiary: dł.3000 gł.763 wys. 1100

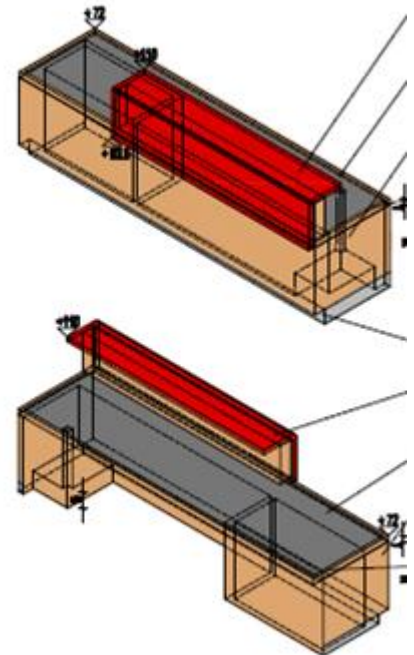
Opis:

Korpus lady wykonany z płyty MDF gr 18 mm oklejonej Laminatem w kolorze Wisnia Romana - EGGER H1615.

Korpus osadzony na cokole wg. załączonego rys. front cokołu wykonany z materiału stal nierdzewna szczotkowana.

Błat wykonany z płyty MDF gr.38mm strona wierzchnia blatu oklejona laminatem EGGER F489 ST2 obrzeża blatu wykończone listwą 50x20 wykonaną z twardego drewna barwioną na kolor laminatu korpusu lady.

Nadstawka wykonana z płyty MDF gr 18 mm front nadstawki i blat górny obłożone płytą Staron kolor SPICE FS137.



ST1A - STÓŁ Z POCHYŁYM BLATEM

Wg projektu.

Wymiary:

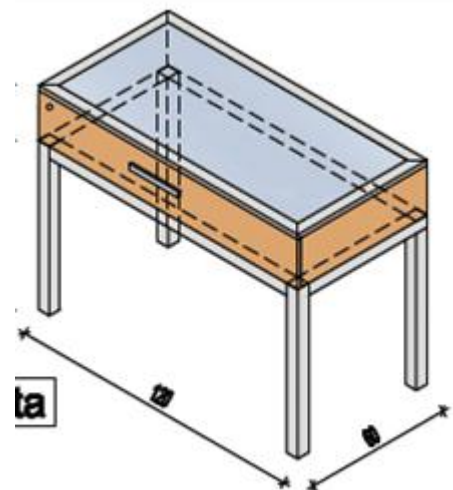
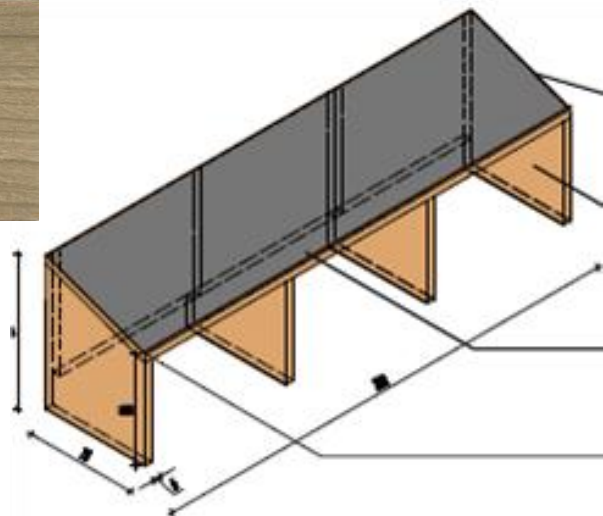
Dł. 3000x 700 x h940/680

Korpus stołu wykonany z płyty o gr. 50mm oklejonej laminatem w kolorze Egger Wiśnia Romana H 1615

Błat wykonany z płyty o gr. 50mm.

Obrzeże oklejone listwą 50x20 z twardego drewna barwioną na kolor laminatu EGGER H1615.

Powierzchnia robocza blatu oklejona linoleum standard jak np. forbo almand lub równoważne.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

S1 – STOJAK NA CZASOPISMA

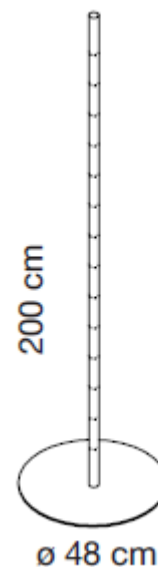
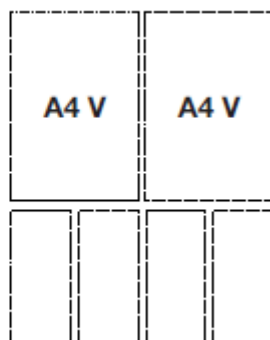
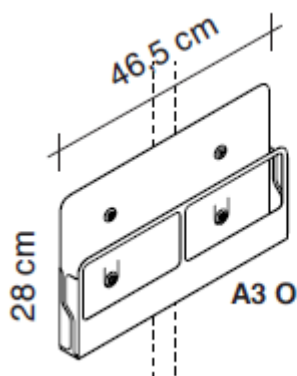
Opis:

Słupek 200 cm wykonany z rury stalowej malowanej proszkowo $\varnothing 32$ mm w kolorze srebrno-szarym, wyposażony w otwory boczne do przyłączenia zawieszek na czasopisma. Solidna stalowa podstawa o średnicy $\varnothing 48$ cm w kolorze srebrno-szarym.

Do słupka przytwierdzonych 8 kieszeni (po 4 z każdej strony). Każda kieszeń mieści włożone obok siebie pionowo dwa formaty A4.

Szerokość kieszeni 46,5 cm, wysokość kieszeni 28 cm.

Poniżej zdjęcia poglądowe produktów.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

J3 – WÓZEK PALETOWY

Wymiary:

Długość 1000 mm

Szerokość 600 mm

Udźwig 300 kg

Średnica kółek $\varnothing 125$ mm

Masa wózka 22 kg

Wózki platformowe które dzięki zastosowaniu składanej poręczy zajmują możliwie mało miejsca. Platforma wykonana jest ze sklejki impregnowanej (odpornej na wilgoć).

Widok jak na zdjęciu poglądowym.



J14 – SZAFKA NA KLUCZE

Szafka metalowa wisząca na 200 szt. kluczy z regulacją wysokości zawieszek (z zamykaną i wyjmowaną wewnętrzną przegrodą).

Zamykana na zamek bębnekowy.

Wymiary zewnętrzne (mm): wys./szer./gł. 520/300/130. W zestawie

200 szt. zawieszek dwustronnych. Wymiary zawieszek: 22 x 57 mm

Pole opisu: 17 x 38 mm

Kolorystyka: bezbarwny, czerwony, fioletowy, granatowy, niebieski, pomarańczowy, różowy, seledynowy, zielony, żółty.

Widok jak na zdjęciu poglądowym:



J15 – SZAFKA SOCJALNA

- wymiary szafki: 50 x 30 cm, h = 212 cm,
- blacha stalowa lakierowana piecowo,
- drzwi z otworami wentylacyjnymi,
- wewnętrzna strona drzwi z dwoma haczykami,
- w górnej części szafki półka,
- drążek na wieszanie ubrania z dwoma przesuwными haczykami,
- kolor do uzgodnienia w ramach nadzorów autorskich.

Widok jak na zdjęciu poglądowym.



J16 – SZAFKA SOCJALNA Z ŁAWECZKĄ

- wymiary szafki: 50 x 30 cm, h = 170 cm,
- wymiary ławeczki: 80 cm głębokości, h = 42 cm,
- blacha stalowa lakierowana piecowo,
- drzwi z otworami wentylacyjnymi,
- wewnętrzna strona drzwi z dwoma haczykami,
- w górnej części szafki półka,
- drążek na wieszanie ubrania z dwoma przesuwными haczykami,
- kolor do uzgodnienia w ramach nadzorów autorskich.

Widok jak na zdjęciu poglądowym.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

J25 - SZAFKA MULTIMEDIALNA

Uniwersalna zamykana szafka na sprzęt multimedialny. Szafka zamykana jest na klucz, posiada stalowe drzwiczki od strony prezentera i podwójnie zamykane drzwiczki od strony publiczności, co ułatwia dostęp do podłączenia kabli z tyłu sprzętu.

Szafka wyposażona jest w 3 półki o regulowanej wysokości, tak, aby swobodnie umieścić wszystkie potrzebne sprzęty. W szafce znajduje się również wysuwana półka na projektor. Produkt zawiera miejsce na przedłużacz. Kable od urządzeń można wyprowadzić na górze i na dole stolika. Podstawa stolika jest na 4 kółkach, w tym 2 są blokowane. Max wysokość to 95cm.

Wymiary:

Wys. 95 x szer. 58 x gł. 61cm

Waga: 42kg

Widok jak na zdjęciu poglądowym.



J25A – SZAFKA MULTIMEDIALNA

Szafka na sprzęt multimedialny wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej okleiną sztuczną. Szafka zamykana jest na klucz, posiada drzwiczki od strony prezentera i podwójnie zamykane drzwiczki od strony publiczności, co ułatwia dostęp do podłączenia kabli z tyłu sprzętu.

Szafka wyposażona jest w 3 półki o regulowanej wysokości, tak, aby swobodnie umieścić wszystkie potrzebne sprzęty. W szafce znajduje się również wysuwana półka na projektor. Produkt zawiera miejsce na przedłużacz. Kable od urządzeń można wyprowadzić na górze i na dole stolika. Podstawa stolika jest na 4 kółkach, w tym 2 są blokowane. Max wysokość to 95cm.

Wymiary (+/- 2 cm):

Wys. 95 x szer. 58 x gł. 61cm

Kolor szafki: orzech naturalny – dekor Egger H 3734 ST9.

J42 – REGAŁ STALOWY MAGAZYNOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, zabezpieczona przed chwieaniem się regału.

Wymiary (+/- 10 mm): Wysokość: 1800 mm Szerokość: 1200 mm Głębokość: 600 mm

Ilość półek: 4

Półki: płyta MDF

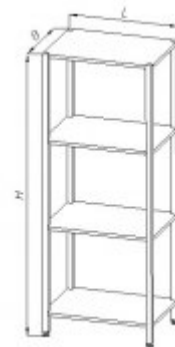
Nośność półek: 200 kg

Noga: 180 cm, w całości

Stopki z regulacją wysokości.

2 szt. z 6 szt. regałów są regałami wynikowymi czyli szerokość ich należy dopasować do wymiarów z natury.

Widok jak na zdjęciu poglądowym.



SZ/DRUK – SZAFKA OTWARTA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 20 mm):

Szerokość: 600 mm, głębokość: 460 mm, wysokość: 750 mm

Szafka otwarta z jedną półką.

- Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklepany fabrycznie na prasie. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za





FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

pomocą wkrętów meblowych, zwiększając również w ten sposób estetykę mebla.

- Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.
- Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną.
- Boki szafy wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 3 cm na całej wysokości boku szafy.
- Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.
- Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 8-10 mm.

Szafka w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.

SZK1 – SZAFA KARTOTEKOWA Z SZUFLADAMI (nie na kartoteki wiszące)

Szafa z szufladami na kartoteki formatu DIN A4 (szuflady z przegrodami kartotek, nie na kartoteki wiszące)

Ilość szuflad: 4

Ilość rzędów w szufladzie: 2

Wymiary wewnętrzne rzędu [mm]: 300 x 528 x 285h

Metalowa szafka kartotekowa pokryta farbą proszkową. Kartoteki posiadają szuflady przystosowane do przechowywania dokumentów o znormalizowanych formatach. Szuflady umieszczone na prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie, zabezpieczone przed wypadnięciem. Mechanizm pozwala na wysunięcie tylko jednej szuflady jednorazowo, co zabezpiecza szafkę przed upadkiem. Kartoteki zamykane są na centralny zamek blokujący wszystkie szuflady. Maksymalny udźwig każdej szuflady wynosi około 35kg. Widok jak na zdjęciu poglądowym.



SZK2 – SZAFA KARTOTEKOWA Z SZUFLADAMI (nie na kartoteki wiszące)

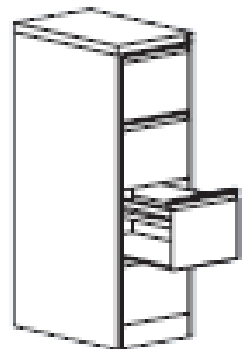
Szafa z szufladami na kartoteki formatu DIN 4 (szuflady z przegrodami kartotek, nie na kartoteki wiszące)

Ilość szuflad: 4 Ilość rzędów w szufladzie: 1

Wymiary wewnętrzne rzędu [mm]: 300x528x285h

Metalowa szafka kartotekowa pokryta farbą proszkową. Kartoteki posiadają szuflady przystosowane do przechowywania dokumentów o znormalizowanych formatach. Szuflady umieszczone na prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie, zabezpieczone przed wypadnięciem. Mechanizm pozwala na wysunięcie tylko jednej szuflady jednorazowo, co zabezpiecza szafkę przed upadkiem. Kartoteki zamykane są na centralny zamek blokujący wszystkie szuflady. Maksymalny udźwig każdej szuflady wynosi około 35kg

Widok jak na zdjęciu poglądowym.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

WS – WIESZAK

Wymiary (+/-20 mm):

Wysokość całkowita: 1750 mm

Szerokość całkowita: 570 mm

Głębokość całkowita: 570 mm

Wieszak metalowy malowany proszkowo na kolor metalik z uchwytem na parasole.



OPIS OGÓLNY REGAŁÓW BIBLIOTECZNYCH STACJONARNYCH TYP „R”

(R1A; R4A; R4B; R5A; R6A; R7A; R7B; R10A; R11A; R11C; R12A; R12C; R13A; R13C; R14A; R14C; R15A; R15C; R16A; R16C; P1A; P1B, P1C; P2A; P3A; P3C)

Regały systemowe (tzn. posiadające możliwość swobodnego zestawiania poszczególnych modułów w większe elementy tj. zestawy po dwa lub więcej modułów). Malowane proszkowo na kolor RAL 9007.

1. **Wysokość regałów:** 1510 i 2200 mm,

2. **Głębokość regałów:** 300 i 400 mm,

3. **Ilość półek w regale:** 4 i 6 + 1 kryjąca,

4. **Panel boczny, frontowy (P1A; P1B, P1C; P2A; P3A; P3C)** – wykonany z blachy perforowanej kwadratowymi otworami, zgodnie z projektem.

Wymiary:

P1A – dł. 2200 mm, szer. 300 mm

P1B – dł. 1510 mm, szer. 300 mm

P1C – dł. 670 mm, szer. 300 mm

P2A – dł. 2200 mm, szer. 600 mm

P3A – dł. 2200 mm, szer. 400 mm

P3C – dł. 460 mm, szer. 400 mm

5. **Konstrukcja ramy regału** – profile metalowe, słupkowe, otwarte, o wymiarach 30x35 mm. Środek każdego profilu ramy regału musi posiadać perforację rzędem otworów max, co 20 mm służących do mocowania elementów regału (np. półka), a konstrukcja ramy nie może ograniczać swobodnej regulacji odległości pomiędzy półkami (każda półka na niezależnych zaczepach). Dla wyrównania nierówności podłoża ramy regałów należy wyposażyć w plastikowe śruby poziomujące. Nogi regałów muszą chronić podłogę od uszkodzeń np. zarysowań itp. Regały przyścienne muszą być wyposażone w system mocowania (kotwienia) do ściany zapewniający stabilność ciągu regałów z obciążeniem. Dodatkowo konstrukcja ramy musi uniemożliwiać wypadanie książek poza ramę, posiadać listwę uniemożliwiającą wypadanie książek poza regał. Listwa musi być mocowana do otworów zaczepowych z możliwością niezależnej regulacji. Wysokość listwy 50 mm (+/- 5 mm) wykonana z przetłoczonej blachy malowana jak regał. Na każdym słupku ściany bocznej pionowa listwa ozdobna wykonana z drewna bukowe parzonego, klasy powierzchni AA, wykończona na półokrągło, łączonego wzdłużnie na mikrowczepy, lakierowane dwa razy. Każdy regał musi posiadać przymocowaną w widocznym miejscu, na stałe, tabliczkę znamionową określającą maksymalne dopuszczalne obciążenie regału tj. 80 kg/mb.

6. **Półki regałów** – wykonane z blachy o grubości 0,8 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007. Półka musi wytrzymywać stałe, maksymalne obciążenie 80 kg na metr bieżący półki. Dodatkowo półki regałów muszą posiadać rozwiązanie techniczne uniemożliwiające przesuwanie się i spadanie książek (o wysokości min. 25mm). Grubość półki 33 mm.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

Półki muszą mieć pod spodem metalowe prowadnice do wkładania **podpórek wiszących** – uniemożliwiających przesuwanie się książek na półce. Podpórki wykonane z drutu sprężynowego 5 mm zakończone plastikowymi prowadnikami.

Należy dostarczyć po jednej podpórcie drucianej na półkę.

7. **Układ i długości ciągów regałów bibliotecznych** zaznaczone są na załączonym rzucie pomieszczenia. Panele boczne/frontowe wyposażone w tabliczki służące do opisywania zawartości regału, przymocowane w trwały sposób.

NAKŁADKI Z PŁYTY MEBLOWEJ NA REGAŁY I BLAT (SL1; SL2; SL3)

Wykonane z płyty wiórowej o grubości 25 mm według projektu, w kolorystyce Wiśnia Romana wg palety kolorów Egger H1615.

Wymiary:

SL1 - STOLIK PODRĘCZNY– blat szer. 600 mm, dł. 700 mm

Na frontach regałów oznaczonych R14A i R14C należy wykonać zawieszane stoliki podręczne/blaty SL1 służące do bieżącego przeglądania książek. Stoliki muszą być wykonane z płyty wiórowej w kolorze Wiśnia Romana H1615 o grubości 25 mm. Mocowanie do panela za pomocą niewidocznych śrub montowanych od wewnętrznej strony panela. Jako podpora nośna należy zastosować słupek identyczny jak w konstrukcji regałów mocowany do panela i blatu po kącie 45 stopni również ze śrubami niewidocznymi tj. wkręcany od wewnątrz.

SL2 – NAKŁADKA - szer. 300 mm, dł. 1000 mm

SL3 – NAKŁADKA - szer. 400 mm, dł. 1000 mm



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

REGAŁ EKSPOZYCYJNY NA CZASOPISMA – PÓŁKI POCHYŁE (R20A; R20B; R20C; R20D)

1. **Regały systemowe** (tzn. posiadające możliwość swobodnego zestawiania poszczególnych modułów w większe elementy tj. zestawy po dwa lub więcej modułów). Malowane proszkowo na kolor RAL 9007.
2. **Wysokość regałów:** 2200 mm,
3. **Głębokość regałów:** 450 mm,
4. **Ilość półek w regale:** 5 + 1 kryjąca,
5. **Panel boczny, frontowy** – wykonany z blachy perforowanej kwadratowymi otworami,
6. **Konstrukcja ramy regału** – profile metalowe, słupkowe, o wymiarach 30x35 mm. Środek każdego profilu ramy regału musi posiadać perforację rzędem otworów max, co 20 mm służących do mocowania elementów regału (np. półka), a konstrukcja ramy nie może ograniczać swobodnej regulacji odległości pomiędzy półkami (każda półka na niezależnych zaczepach). Dla wyrównania nierówności podłoża ramy regałów należy wyposażyć w plastikowe śruby poziomujące. Nogi regałów muszą chronić podłogę od uszkodzeń np. zarysowań itp. Na każdym słupku ściany bocznej pionowa listwa ozdobna wykonana z drewna bukowe parzonego, klasy powierzchni AA, wykończona na półokrągło, łączonego wzdłużnie na mikrowczepy, lakierowane dwa razy.
7. **Półki regałów** – wykonane z blachy o grubości 0,8 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007. Półka musi wytrzymywać stałe, maksymalne obciążenie 80 kg na metr bieżący półki.

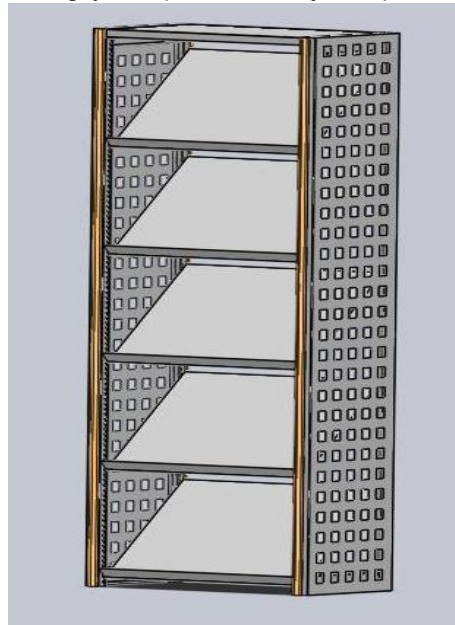
Każdy regał powinien posiadać:

5 szt. półek płaskich o głębokości 450 mm., (dostosowana do przechowywania dużych formatów czasopism A2)

5 szt. półek uchylnych (półka jest uchylna, co pozwala umieścić za nią egzemplarze czasopism, każda półka płaska posiada z tyłu listwę oporową,

każda półka uchylna posiada zagięcie z przodu - miejsce oparcia czasopisma, książki,

Rysunek poglądowy:



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

REGAŁ BIBLIOTECZNO – MAGAZYNOWY TYP RM (RM4; RM4A; RM7; RM14A)

Regały biblioteczno - magazynowe

1. **Konstrukcja ramy modułu** - ściany boczne regałów wykonane z profili stalowych, malowanych proszkowo lakierem odpornym na ścieranie, utwardzonym wypalaniem w piecu. Kolor ścian bocznych RAL9002 (jasno-szary). Profile ścian nie mogą posiadać ostrych kątów i krawędzi. Ściana boczna musi być wykonana jako pełna z jednego arkusza blachy. W celu zapewnienia dużej sztywności, usztywnienie ściany stanowi odpowiednie jej wyprofilowanie z jednego elementu (zagięcie na brzegach stanowiące profil zamknięty tzw. słupek ściany o wymiarach 30x30mm). Dodatkowo tak skonstruowana ściana boczna posiada panel wypełniający, dzięki czemu ściana boczna jest profilem prostokątnym zamkniętym przylegającym do półki uniemożliwiającym wpadaniu książek pomiędzy ścianę, a półkę. Ściana boczna wraz z panelem wypełniającym musi posiadać perforację (otwory o średnicy 12 mm z rozstawem co 20 mm) - rys. 1.

W słupkach ścian bocznych muszą występować otwory do umieszczenia zaczepów półek. Wysokość zawieszania półek z każdej strony powinno regulować się niezależnie ze skokiem co 20mm. Półki muszą być zawieszane na zaczepach.

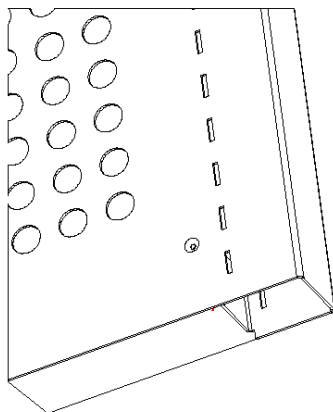
2. **Półki regałów** – na pole modułu należy przyjąć 6 jednakowych półek i jedną dodatkowo jako zadaszenie regału nie podlegającą obciążeniu. Półka musi wytrzymywać stałe, maksymalne obciążenie 80 kg na metr bieżący półki. Półka powinna być trzykrotnie wygięta pod kątem prostym na swojej dłuższej krawędzi i dwukrotnie pod kątem prostym na krawędzi krótszej w celu zapewnienia odpowiedniej sztywności oraz bezpieczeństwa obsługi. Dodatkowo półki regałów muszą posiadać rozwiązanie techniczne uniemożliwiające przesuwanie się i spadanie książek (o wysokości min. 25mm). Półki muszą mieć pod spodem metalowe prowadnice do wkładania **podpórek wiszących** – uniemożliwiających przesuwanie się książek na półce. Podpórki wykonane z drutu sprężynowego 5 mm zakończone plastikowymi prowadnikami. Należy dostarczyć po jednej podpórcie drucianej na półkę.

3. **Wysokość ramy modułu:** 2200 mm

4. **Głębokość ramy modułu:** 300 mm lub 450 mm

5. **Ilość półek w regale:** 6 + 1 kryjąca

6. **Panel boczny/frontowy** – wykonany z płyty laminowanej w okuciu z aluminium anodowanego wykończonego na półokrągło kolor do uzgodnienia z Zamawiającym rys. nr 2.



Rys. nr 1. Ściana boczna regału.



Rys. nr 2. Ściana boczna regału z panelem frontowym

Zamawiający oczekuje od Wykonawców spełnienia poniższych wymogów dotyczących regałów przesuwanych z napędem elektrycznym:

Oferowane regały muszą posiadać dokumenty potwierdzające przeprowadzenie badań:

- w zakresie własności statycznych półek (badania wytrzymałości zastosowanych półek),
- w zakresie własności statycznych, wytrzymałościowych i rodzaju stali szyn regałów,



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

- niepalności (klasyfikacja ogniowa w zakresie niepalności),
- higienicznych (atest higieniczny),
- bezpieczeństwa pracy (świadectwo bezpieczeństwa pracy) oraz zgodności z polskimi normami (deklaracja zgodności).
- deklaracja zgodności CE
- certyfikat jakości ISO 9001:2008.

Powyższe dokumenty powinny być ważne w dniu składania ofert i powinny być wystawione na Wykonawca i oferowany wyrób.

Każdy z Wykonawców musi załączyć do oferty wykaz wykonanych w okresie ostatnich 3 lat dostaw przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, odpowiadającym swoim rodzajem (regały przesuwne z napędem elektrycznym) i wartościom dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia, z podaniem miejsca i daty ich wykonania wraz z załączeniem dokumentów potwierdzających, że zamówienia te zostały wykonane należycie. Dokumenty te powinny być załączone w formie oryginałów lub kopii potwierdzonych przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem.

Załączony wykaz musi zawierać przynajmniej 2 dostawy regałów przesuwnych z napędem elektrycznym o długości półek powyżej 10.000,00 mb. półek użytkowych.

W załączonych pismach referencyjnych muszą znaleźć się informacje o typie dostarczonych regałów (napęd elektryczny) i terminie wykonania.

Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania wizji lokalnej u jednego lub kilku odbiorców wskazanych w liście referencyjnej w celu dokładnego sprawdzenia zgodności oferowanych regałów z wymaganiami określonymi w SIWZ.

Wymagana minimalna gwarancja na dostarczone regały: 36 miesięcy