

ZESTAWIENIE MEBLI

1. Zestaw meblowy 1



Zestaw mebli o wymiarach 492 x 38 x 166 cm z aplikacją o wysokości 207 cm. Typ: wolnostojący. Konstrukcja z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Aplikacja z płyty MDF w kolorze wielobarwnym o grubości 12 mm. Powierzchnia: z nadrukiem UV. Zestaw mebli 17 półek wykonanych z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze brzoza. 8 sztuk drzwi w rozmiarze: 40,5 x 46,5 / 71,5 cm z płyty MDF w kolorze wielobarwnym o grubości 12 mm. Powierzchnia z nadrukiem UV. Uchwyt w formie wycięcia. Zestaw mebli wyposażony w skrzynię w rozmiarze 82 x 38 x 43 cm wykonaną z płyty wiórowej / MDF. Powierzchnia: gładka. Front w kolorze wielobarwnym.

Ilość 1 sztuka

2. Zestaw meblowy 2



Zestaw mebli o wymiarach 492 x 38 x 166 cm z aplikacją o wysokości 218 cm. Posiada 25 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Aplikacja wykonana z płyty MDF w kolorze wielobarwnym o grubości 12 mm. Powierzchnia: z nadrukiem UV. Zestaw mebli posiada 18 półek wykonanych z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze brzoza. 8 drzwi w rozmiarze: 40,5 x 46,5 / 71,5 cm wykonane z płyty MDF w kolorze białym / jasnozielonym o grubości 12 mm. Powierzchnia frezowana. Uchwyt w formie wycięcia. Zestaw mebli posiada 1 skrzynię w rozmiarze 82 x 38 x 43 cm wykonaną z płyty wiórowej / MDF. Powierzchnia: frezowana. Front w kolorze jasnozielonym.

Ilość 1 sztuka

3. Zestaw meblowy 3



Zestaw mebli o wymiarach 492 x 38 x 166 cm z aplikacją o wysokości 215 cm. Posiada 25 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty

wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Aplikacja wykonana z płyty MDF w kolorze wielobarwnym o grubości 12 mm. Powierzchnia: frezowana. Zestaw mebli posiada 18 półek wykonanych z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze brzoza. 8 drzwi w rozmiarze: 40,5 x 46,5 / 71,5 cm wykonane z płyty MDF o grubości 12 mm. Powierzchnia frezowana. Uchwyt w formie wycięcia. Front w kolorze jasnozielonym i białym

Ilość 1 sztuka

4. Zestaw meblowy 4



Zestaw mebli o wymiarach 492 x 38 x 166 cm z aplikacją o wysokości 230 cm. Posiada 25 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Aplikacja wykonana z płyty MDF w kolorze wielobarwnym o grubości 12 mm. Powierzchnia: frezowana. Zestaw mebli posiada 18 półek wykonanych z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze brzoza. 8 drzwi w rozmiarze: 40,5 x 46,5 / 71,5 cm wykonane z płyty MDF w kolorze jasnoniebieskim o grubości 12 mm. Powierzchnia frezowana. Uchwyt w formie wycięcia. Zestaw mebli posiada 1 skrzynię w rozmiarze 82 x 38 x 43 cm wykonaną z płyty wiórowej / MDF. Powierzchnia: frezowana. Front w kolorze jasnoniebieskim.

Ilość 1 sztuka

5. Zestaw meblowy 5



Zestaw mebli o wymiarach 492 x 38 x 166 cm z aplikacją o wysokości 215 cm. Posiada 25 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Aplikacja wykonana z płyty MDF w kolorze wielobarwnym o grubości 12 mm. Powierzchnia: frezowana. Zestaw mebli posiada 18 półek wykonanych z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze brzoza. 8 drzwi w rozmiarze: 40,5 x 46,5 / 71,5 cm wykonane z płyty MDF o grubości 12 mm. Powierzchnia frezowana. Uchwyt w formie wycięcia.

Ilość 1 sztuka

6. Stół z obrzeżem prostokątny



Stół o wymiarach 120 x 75 x 40-58 cm. Blat wykonany jest z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm w kolorze buk. Zaokrąglone rogi o, kształt prostokątny. Obrzeże wykonane z PCV o grubości 2 mm w kolorze multiplex . 4 nogi wykonane z litego drewna lakierowanego z możliwością regulacji wysokości w rozmiarze 0-3 o wysokości 38 - 57 cm i przekroju okrągłym - 48 mm w kolorze buk wyposażone w stopkę zabezpieczającą.

Ilość 5 sztuk

7.Krzeseło



Krzeseło z profilowanym oparciem i metalowymi nogami. Siedzenie wraz z oparciem stanowi jedną część i wykonane z tworzywa sztucznego.

wym. 39 x 35,7 x 52,6 cm

wys. siedziska: 26 cm

materiał: tworzywo sztuczne, metal

kolor pomarańczowy, fioletowy i żółty

Ilość 24 sztuki krzeseł żółtych

Ilość 48 sztuki pomarańczowych

Ilość 48 sztuki krzeseł fioletowych

8.Krzeseło obrotowe



Krzeseło regulowane. Wysokość do górnej powierzchni siedziska to 38-50 cm. Siedzisko i oparcie profilowane jednoelementowe w kolorze szarym wykonane z tworzywa sztucznego. Podstawa wykonana z metalu i tworzywa sztucznego w kolorze chrom o przekroju płasko-owalnym, krzesło mobilne na kółkach.

Ilość 5 sztuk

9.Biurko



Biurko o wymiarze 120 x 51,2 x 76,5 cm. Korpus w kolorze brzoza o wymiarach 120 x 51,2 x 76,5 cm wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. Obrzeże korpusu w kolorze brzoza. Błat prostokątny o wymiarach 120 x 51,2 cm wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm z obrzeżem w kolorze brzoza. Biurko z szafką z drzwiami o wymiarze 49,2 x 70,9 cm wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm w kolorze wielobarwnym. W szafce dwie półki. Drzwi zamykane na zamek. Różne motywy zwierząt lub kolor jasnozielony

Ilość 5 sztuk

10. Szafa na łóżeczka i pościel



Szafa o wymiarach 141 x 60 x 200 cm. Posiada 17 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Szafa posiada 16 półek wykonanych z płyty MDF o grubości 6 mm w kolorze białym. 4 drzwi w rozmiarze: 69,9 x 77,6 / 107,8 cm wykonane z płyty MDF w kolorze białym / jasnozielonym o grubości 12 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt aluminiowy.

Ilość 5 sztuk

11. Identyfikator na łóżeczko



Tworzywo sztuczne nakładane na łóżeczko

ilość 24 sztuki

12. Łóżeczka



Wymiary 133 x 57 x 15 cm, łóżeczko w kształcie prostokąta o wadze 4 kg. Połączenia rogowe, zaokrąglone brzegi, śruby niedostępne dla dzieci. Tkanina z niepalnego i nietoksycznego materiału w formie siateczki. Wysokość zgodna z normą. Materiał wykonania rurki stalowe, tworzywo sztuczne, tkanina. Kolor niebieski.

ilość 24 sztuki

13. Pościel



Komplet bawełnianej pościeli w pastelowych kolorach, przystosowany wymiarami do łóżeczka. Zestaw kołderka, poduszka, powłoczki i prześcieradło w kolorze białym.

1 x kołderka o wym.: 110 x 94 cm

1 x poduszka o wym.: 38 x 27 cm

1 x powłoczka kołderki o wym.: 114 x 98 cm

1 x powłoczka poduszki o wym.: 38 x 27 cm

1 x prześcieradło o wym.: 140 x 68 cm

kolor: szary z nadrukowanymi wzorami,

kołderki, poduszki, prześcieradła: biały

materiał:

kołderka i poduszka: 100% polycotton

powłoczki i prześcieradło: 100% bawełna

14. Dywan



Wymiar to 400 x 500 x 1,3 cm. Dywan o wymiarach 400 x 500 x 1,3 cm.

Ilość 1 sztuka

15. Dywan różne wzory



Wymiar to 300 x 400 x 0,3 cm. Dywan o wymiarach 300 x 400 x 0,3 cm.

Ilość 4 sztuki

16. Szafka plastyczna



Szafka plastyczna o wymiarach 114 x 39 x 87 cm. Typ: mobilny. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony na kółkach - 5 szt. Szafka plastyczna wyposażona w 10 półek wykonanych z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze brzoza. Mebel posiada 3 poziomy oraz 4 rodzaje półek: półka otwarta duża, wym.: 77 x 38 x 10 cm; półka otwarta mała: 36 x 38 x 10 cm; dziewięć półek przedzielonych kolorowymi separatorami, wym.: 36 x 17 x 36 cm; dwie półki regałowe, wym.: 36 x 35 x 36 cm. Separatory półek z płyty wiórowej w kolorze niebieskim, żółtym i kobaltowym. .

Ilość 5 sztuk

17. Mobilna szafka z klockami i plastikowymi pojemnikami



Wymiar 34 x 39 x 97 cm. Szafka o wymiarach 34 x 39 x 97 cm. Posiada 1 wnękę. Typ: mobilny. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony na kółkach - 4 szt. 8 pojemników wykonanych z tworzywa w kolorze i rozmiarze 36,4 x 29 x 10 cm. Dodatkowe wyposażenie szafki 8 rodzajów klocków konstrukcyjnych, : multiklocki, ażurki, śruby z nakrętkami, języki, patyczki, kolanka ścięte, płotki, . Łącznie 1200 elementów.

Ilość 5 sztuk

18. Stojak wielofunkcyjny



Stojak o wymiarach 82 x 51 x 113,5 cm. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Stojak z 1 półką wykonaną z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze buk. Samodzielny stojak jako kącik zabaw z dodatkowymi akcesoriami

ilość 5 sztuk

19.Kuchenka



Stanowisko kucharza wraz z 2 palnikami, zlewozmywakiem z kranem, piekarnikiem oraz szafką na naczynia. W zestawie: garnek z pokrywką, jajko sadzone, patelnia, łyżka, łopata, solniczka i pieprzniczka.

wym. 54 x 83,5 x 30 cm

wysokość od podłoża do blatu 48 cm

materiał: drewno

wiek: 3+.

ilość 5 sztuk

20.Piankowe klocki



Klocki piankowe 11 elementów wg wzoru

ilość 5 sztuk

21.Warsztat



Wielofunkcyjny warsztat dla najmłodszych dzieci wyposażony w śrubki, młotek, piłę oraz inne narzędzia do zabawy

37 elementów

wym. warsztatu: 40 x 29 x 56 cm

materiał: drewno

wiek: 3+.

22. Tablice do aplikacji sensorycznych



Tablica wyposażona w zwierzątka i rośliny, których poszczególne fragmenty wypełnione są różnymi fakturami np. sztuczna trawa, tkanina PCW.
wykonana z płyty MDF 12 mm
nadruk UV
mocowana do ściany.

Ilość 2 sztuki

23. Ścianki manipulacyjno-sensoryczne



Ścianka z aktywnościami manipulacyjnymi i sensorycznymi do zabawy oraz ćwiczeń koordynacji wzrokowo - ruchowej. Wyposażona w bezpieczne elementy
wym. drzewa: 44 x 75,5 cm
wym.: trawy: 130 x 52 cm
materiał: drewno, płyta MDF
wiek: 3+.

Ilość 3 sztuki

24. Aplikacje sensoryczne





Aplikacja sensoryczna z rzepami pasuje do tablicy sensorycznych . Aplikacja z elementów tkaniny o fakturze, dostarczając wrażeń sensorycznych.
Specyfikacja produktu:

szer. 17-25 cm,
wys. 23- 25 cm.

Ilość 12 sztuk

24. Stół konferencyjny



Stół prostokątne na 4 nogach o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 800mm, wysokość 720-740mm

- Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.
- Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Nie dopuszcza się montażu na „ostro”. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. W celu zwiększenia komfortu użytkownika, rama powinna być przesunięta w stronę krawędzi przeciwległej do użytkownika i mocowanie powinno się rozpoczynać max. 150mm od krawędzi przeciwległej dla użytkownika. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.
- Podstawa: 4 nogi stalowe, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50-60x25mm i grubości ścianki min. 2mm, usytuowane w narożach blatu. Nogi wyposażone w stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. Nogi malowane proszkowo.
- Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
- Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:

W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. W celu uniknięcia ewentualnych kolizji z występującymi w pomieszczeniach cokołami np. listwami przypodłogowymi, wymagana jest możliwość przesunięcia rozstawu nóg na głębokości biurka: każda noga powinna mieć możliwość przesunięcia w minimalnym zakresie 0-60mm, Biurko z możliwością zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego i pionowego oraz panelu dolnego lub górnego. Dodatkowe elementy powinny być montowane do ramy biurka – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie, biurko z możliwością identyfikacji poprzez zamontowanie niezależnego, łatwo demontowalnego elementu. Element wykonany z metalu lub tworzywa sztucznego, umożliwiający wielokrotną zmianę podpisu biurka. Minimalny wymiar elementu identyfikacyjnego 350x50mm.

Biurko z możliwością rozbudowy w przyszłości, poprzez dodatkowy blat roboczy, połączony krótszym bokiem za pomocą wspólnych nóg.

Wymagane dokumenty:

Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,

Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)

Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973)

Ilość 3 sztuki

25.szafa



Szafa częściowo zamknięta drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1900mm

Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.

Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.

Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona

Szafa musi posiadać min. 4 półki.

Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów.

Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. po 2 zawiasy na każde skrzydło drzwi

Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.

Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany poziomo na 2 śrubach.

Szafa do wysokości 2OH – zamykana drzwiami, powyżej do 5OH – część otwarta.

Szafa ma być wykonana jako 1 bryła – nie dopuszcza się łączenia z nadstawkami.

Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi.

Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm.

Kolorystyka: płyta meblowa Kolorystyka do wyboru w trakcie realizacji

Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:

oSystem klucza matki

Możliwość wymiany samej wkładki zamka.

Wymagane dokumenty:

Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2;

Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)

Ilość 5 sztuk

25.szafa ubraniowa



Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1900mm.

Wersja: lewa lub prawa do wyboru przez Zamawiającego.

- Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
- Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Do półki musi być przymocowany wieszak teleskopowy.
- Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy.
- Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach.
- Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.
- Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym (malowanym proszkowo lub chromowanym) lub aluminiowym (polerowanym), wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm.
- Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
- Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:
 - o System klucza matki
 - o Możliwość wymiany samej wkładki zamka
- Wymagane dokumenty
 - o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2;

o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)

ilość 4 sztuki

26. Biurko



Stół prostokątne na 4 nogach o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 800mm, wysokość 720-740mm

- Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.

- Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Nie dopuszcza się montażu na „ostro”. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. W celu zwiększenia komfortu użytkownika, rama powinna być przesunięta w stronę krawędzi przeciwległej do użytkownika i mocowanie powinno się rozpoczynać max. 150mm od krawędzi przeciwległej dla użytkownika. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

- Podstawa: 4 nogi stalowe, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50-60x25mm i grubości ścianki min. 2mm, usytuowane w narożach blatu. Nogi wyposażone w stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. Nogi malowane proszkowo.

- Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

- Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:

- o W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego.

- o W celu uniknięcia ewentualnych kolizji z występującymi w pomieszczeniach cokołami np. listwami przypodłogowymi, wymagana jest możliwość przesunięcia rozstawu nóg na głębokości biurka: każda noga powinna mieć możliwość przesunięcia w minimalnym zakresie 0-60mm,

- o Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego i pionowego oraz panelu dolnego lub górnego. Dodatkowe

elementy powinny być montowane do ramy biurka – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie.

o Zamawiający wymaga, aby biurko posiadało możliwość identyfikacji poprzez zamontowanie niezależnego, łatwo demontowalnego elementu. Element wykonany z metalu lub tworzywa sztucznego, umożliwiający wielokrotną zmianę podpisu biurka. Minimalny wymiar elementu identyfikacyjnego 350x50mm.

o Biurko ma mieć możliwość rozbudowy w przyszłości, poprzez dodatkowy blat roboczy, połączony krótszym bokiem za pomocą wspólnych nóg.

• Wymagane dokumenty:

o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,

o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)

o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973)

ilość 4 sztuki

27. szafka mobilna



Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430-450mm, głębokość 580-600mm, wysokość 560-590mm

• Budowa: kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty.

• Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.

• Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. Szuflada powinna mieć fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów.

• Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli.

• Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej.

• W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi 40mm,

- Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.
- Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
- Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:
 - o Szuflady z cichym domykiem.
 - o System klucza matki
 - o Możliwość wymiany samej wkładki zamka

ilość 4 sztuki

28. Krzesło konferencyjne



- Krzesło konferencyjne na czterech nogach o prostym ergonomicznym designie.
- Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 19 x 1,5 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu, nogi biegnące wzdłuż bocznej krawędzi siedziska, połączone między sobą wspornikami łączącymi je pod siedziskiem krzesła.
- Stelaż zakończony stopkami filcowymi
- Kubełek krzesła wykonany z polipropylenu z charakterystycznym otworem w dolnej części oparcia.
- Krzesło z możliwością sztaplowania do 12 sztuk.
- Wymagany certyfikat zgodności z normą EN 16139 oraz EN1729.
- Wymagane potwierdzenie zgodności z wymaganiami Möbelfakta.
- Krzesło posiada certyfikat GREENGUARD oraz EPD (Środowiskowa Deklaracja Produktu).

Ilość 8 sztuk

29. Fotel



- Podstawa pięcioramienna, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
- Samohamowne kółka jezdne fi 65 mm
- Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska
- Nowoczesny mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm posiada dwa zakresy pochylenia oparcia i siedziska (zakres kątów standardowych siedziska i oparcia oraz zakres kątów „ujemnych” siedziska i oparcia). Mechanizm wyposażony w system zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu.
- Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm
- Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko krzesła z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym, wyściełane trudnopalną pianką PU wylewaną w formach o gęstości 65 kg/m³
- Ergonomicznie wyprofilowane oparcie krzesła, plastik wewnętrzny obłany trudnopalną pianką wylewaną w formach o gęstości 75 kg/m³, w tylnej części oparcia maskownica w kolorze czarnym, regulowane w zakresie głębokości oraz wysokości podparcie lędźwiowe, w tylnej części oparcia wspornik z tworzywa sztucznego w kolorze popielatym będący jego elementem konstrukcyjnym, wyposażone w regulowany w zakresie wysokości oraz kąta pochylenia tapicerowany zagłówek
- Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021-1,2, oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej partii krzesel.
- Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Nakładki podłokietników regulowane w zakresie przód-tył oraz na boki.
- Krzesło tapicerowane tkaniną melanzową o składzie 100% T gramaturze min. 336 g/m², odporności na ścieranie 100 000 cykli Martinadale`a (BN EN ISO 12947-2), pilling 4-5 (BN EN ISO 12945-2), trudnozapałność papieros (DIN EN 1021-1), zapalka (DIN EN1021-2), trudnozapałność(BS 5852 crib 5), trudnozapałność (DIN 4102: B1); odporność na światło 5-7 (EN ISO 105-B02).
- Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz EN 1335-2:2019 (wymiar, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość), wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.
- Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)
- Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami
- Wymagany certyfikat BLUE ANGEL – produkt przyjazny środowisku.

Ilość 4 sztuki

30. Piramida gimnastyczna



Wymiar to 92 x 92 x 100 cm. Jest to przyrząd gimnastyczny w kształcie piramidy o wadze 32 kg. Przyrząd gimnastyczny składający z 4 różnych ścian wspinaczkowych. Jedna ściana stanowi płaską powierzchnię z poprzecznymi otworami, druga skonstruowana jest z drewnianych drążków, trzecia z grubej liny. Materiał wykonania to: sklejka liściasta brzoza. Przeznaczenie: pomoc terapeutyczna.

Ilość 1 sztuka

31. Chmurki do balansowania



Chmurki do balansowania cieszą dzieci nie tylko ze względu na ich kształt, kolory, ale też ze względu na faktury. Stąpanie po nich zapewnia stymulację wielozmysłową, pobudza krążenie krwi w kończynach. Zabawa z wykorzystaniem chmurki zachęca maluchy do aktywności ruchowej, budowania kolorowych ścieżek, rozwija koordynację wzrokowo-ruchową.

2 chmurki niebieskie i 2 zielone. Wym.: 31,5 x 23,7 x 4,5 cm. Od 2 lat.

Ilość 1 sztuka

32. Ścieżka



Ścieżka sensoryczna stworzona z myślą o zabawie, terapii i rehabilitacji dzieci oraz osób starszych. Składa się z elementów imitujących kamienie o pochyłej i zróżnicowanej powierzchni. Pozwala tworzyć bardziej wymagające trasy, imitujące skalisty brzeg rzeki lub stok górski. Okrągły łuk w konstrukcji umożliwia ułożenie kamieni zgodnie z wysokością boku lub tworzyć szczeliny, obracając elementy. Kamienie można układać jedno na drugim, budując stopy o różnej wysokości. Wszystkie posiadają identyczną teksturę i antypoślizgową podstawę.

Specyfikacja produktu:

6 elementów: 2 x zielony, 2 x jasnozielony, 2 x żółty
wym. pojedynczego elementu: 51,4 x 39,6 x 4,7 - 16,9 cm
obciążenie: do 60 kg
materiał: tworzywo sztuczne
wiek: 2+.

Ilość 1 sztuka

33. Piankowy sześcián gimnastyczny



Wymiar to 100 x 100 x 100 cm. PWC jest w kolorze słonecznym, czerwonym, różanym, błękitnym. Rodzaj wypełnienia: pianka. Składa się z 16 elementów. Waga 40 kg

ilość 1 sztuka

34. Tunel stonoga



Zielony tunel stonoga, wykonany z lekkiej i trwałej tkaniny ortalionowej, wzmocniony elastycznym stelażem. Na jednym z końców tunelu, znajduje się koło z uśmiechniętą buzią stonogi, mocowane na rzep i unoszące się, za każdym razem, gdy dziecko wychodzi przez tunel. Po bokach doszyte są żółte nóżki, które poruszają się podczas wesołej zabawy. Tunel można przechowywać na płasko i zabezpieczyć doszytymi taśmami.
wym.: dł. 164 cm, śr. 45 cm
materiał: ortalion.

Ilość 1 sztuka

35. Krążki



Krążki o wymiarze 32 x 32 x 3 cm. Pokrowiec wykonany z PWC w kolorze słonecznym, pomarańczowym, pomarańczowej cegły, czerwonym, różanym, fioletowym, morskim, niebieskim jasnym, limonkowym, zielona trawa, zielonym, seledynowym. Wypełnienie pianką poliuretanową. Składa się z 12 elementów. Waga to: 2,5 kg

Ilość 1 sztuka

36. Tor przeszkód



Leśna ścieżka składająca się z kolorowych elementów, które wspomagają rozwój motoryki dużej i stymulują zmysł równowagi. Zestaw pomaga zaaranżować ciekawe i pełne emocji zajęcia ogólnorozwojowe. Powierzchnia zewnętrzna oraz obrzeża zostały pokryte antypoślizgowym materiałem, zapewniającym bezpieczeństwo użytkowania.

22 elem.:

6 x pień o wym.: 22 x 21 x 10,5 cm i 32 x 31 x 13,5 cm w kolorze: 2 x różowy, 2 x żółte, 2 x granatowe,

10 x konar o wym.: 48 x 13 x 6,5 cm i 47 x 25 x 6,5 cm w kolorach: zielony, pomarańczowy

6 x liść o wym.: 26 x 18,5 x 0,4 cm w kolorze zielonym

materiał: tworzywo sztuczne

2 nylonowe torby zamykane na ekspres

wiek: 4+.

Ilość 1 sztuka

37. Plac zabaw



Wymiar to 236 x 252 x 198,8 cm. Materiał wykonania to: sklejka brzoźowa, płyta MDF, pleksi. Dominującą barwą produktu jest zielony. Motyw przewodni to łąka. Dodatkowe informacje: Produkt do użytku wewnątrz pomieszczeń, wymaga złożenia i nie jest przytwierdzany na stałe do podłoża.

Ilość 1 sztuka

38. Wałek sensoryczny



Walory wałka rehabilitacyjnego zostały podniesione przez dodanie małych wypustów na powierzchni piłki. Dzięki temu w czasie ćwiczeń pobudzany jest zmysł dotyku.
wym.: dł. 90 cm śr. 55 cm
obciążenie: do 300 kg.

Ilość 1 sztuka

39. Szafka



Szafka o wymiarach 132 x 65 x 150 cm. Typ: narożny. Konstrukcja wykonana z płyty MDF w kolorze zielonym o grubości 12 mm. Aplikacja wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Powierzchnia: frezowana. Szafka posiada 3 półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze zielonym.

Ilość 2 sztuki

40 Gruszki rehabilitacyjne



Gruszki do ćwiczeń wym. 90 x 120 cm; waga: 7,5 kg; materiał: tkanina PCW, granulat styropianowy; uchwyt; kolor: dwa odcienie szarości

Ilość 2 sztuki

41. Pozostałe akcesoria



Równoważnia 6-zaczepowa

Jest to przyrząd gimnastyczny w kształcie wielokątym o wadze 8,5 kg. W skład zestawu wchodzi: 5 desek o wymiarach 100 x 9 x 2 cm oraz 6 cegieł o 6 sworzniach łączących 3 deski o wymiarach 28 x 14 x 5 cm. Materiał wykonania to: drewno. Przeznaczenie: wyposażenie sali gimnastycznej.

Ilość 1 sztuka



Uchwyt karabińczykowy do sprzętu

Wymiar to 14 x 1 cm. Jest to uchwyt. Uniwersalne rozwiązanie do zamontowania huśtawek, lin do wspinaczki, drabinek, siatek wspinaczkowych oraz innych akcesoriów podwieszanych. Materiał

podwieszanego wykonania to: metal. Dodatkowe informacje: obciążenie: do 120 kg



Stojak na podwiesia do salki SI

Ilość 1 sztuka

Wymiar to 240 x 210 x 160 cm. Stojak wykonany z stalowych profili pozwala na podwieszanie przyrządów terapeutycznych. Dodatkowe informacje: mocowanie na śruby M10 przez kątowniki (w zestawie), udźwig do 100 kg.



Materacyk i osłonki do stojaka SI

Ilość 1 sztuka

Wymiar to 182 x 300 x 3 cm. PWC jest w kolorze niebieskim jasnym, niebieskim z antypoślizgiem. Rodzaj wypełnienia: pianka. Składa się z 6 elementów. Zamykane na rzepy. Dodatkowe informacje: W zestawie 4 materace 182 x 300 cm, 2 osłonki o wym. 10 x 10 x 200 oraz 4 szt 9 x 5 x 70.



Leżak bujany. Huśtawka

Ilość 1 sztuka

Wymiar to 30 x 137 x 150 cm. Jest to huśtawka w kształcie prostokąta o wadze 5,5 kg. Materiał wykonania to: poliester, stalowy stelaż. Dominującą barwą produktu jest niebieski. Sposób mocowania: wisząca / montaż za pomocą uchwytów kulkowych. Przeznaczenie: integracja sensoryczna, terapia. Dodatkowe informacje: maksymalny udźwig 150 kg



Huśtawka rehabilitacyjna duża

Ilość 1 sztuka

Wymiar to 127 x 30 x 40 cm. Materiał wykonania to: PWC, pianka, pręt metalowy, taśma materiałowa nośna. Dominującą barwą produktu jest pomarańczowy. Sposób mocowania: wiszący. Przeznaczenie: pomoc terapeutyczna. Dodatkowe informacje: dł. belki: 118 cm, śr. 4 cm, dł. dolnego pasa: max 116 cm, dł. górnego pasa: 51 cm,

Zakończone metalowym kółkiem o średnicy 6cm z karabińczykiem

Ilość 1 sztuka



Hamak terapeutyczny

Wymiar to 230 x 80 cm. Jest to hamak w kształcie prostokąta o wadze 0,8 kg. Do zamontowania w klatce SI. Dominującą barwą produktu jest zielony. Sposób mocowania: wisząca / montaż za pomocą uchwytów kulkowych. Przeznaczenie: integracja sensoryczna, terapia. Dodatkowe informacje: maksymalny udźwig 50 kg

Ilość 1 sztuka



Gniazdo. Huśtawka

Wymiar to 100 cm. Jest to huśtawka w kształcie koła o wadze 3,5 kg. Dominującą barwą produktu jest zielony. Sposób mocowania: wisząca / montaż za pomocą uchwytów kulkowych. Przeznaczenie: integracja sensoryczna. Dodatkowe informacje: Maksymalna wysokość 170 / zapięcia na rzep

Ilość 1 sztuka



Kapelusz z nóżką

Wymiar to 120 cm. PWC jest w kolorze słonecznym, czerwonym, granatowym, zielonym, seledynowym. Rodzaj wypełnienia: pianka. Składa się z 2 elementów. Waga to: 10 kg Dodatkowe informacje: w zestawie kapelusz i nóżka

Ilość 1 sztuka



Beczka terapeutyczna

Wymiar to 81 x 96 cm. PWC jest w kolorze dartz blue, morskim. Rodzaj wypełnienia: pianka. Zamykane na suwak. Waga to: 7,3 kg Dodatkowe informacje: średnica: 40 cm

Ilość 1 sztuka



Materac
gimnastyczny
Maxi ze
wzmocnionymi
narożnikami i
uchwytami szary

Wymiar to 200 x 150 x 25 cm. PWC jest w kolorze niebieskim jasnym, szarym, szarym z antypoślizgiem. Rodzaj wypełnienia: pianka. Dodatkowe informacje: materac posiada 4 uchwyty ułatwiające przenoszenie



Drabinka
przyścienna
podwójna

Ilość 2 sztuki

Wymiar to 242 x 180 cm. Jest to drabinka gimnastyczna w kształcie prostokąta o wadze 18 kg. Materiał wykonania to: drewno sosnowe. Dominującą barwą produktu jest sosna. Sposób mocowania: wisząca, stalowe uchwyty montażowe dołączone w zestawie.

Ilość 1 sztuka

42. Wyposażenie szatni



Szatnia

Szatnia o wymiarze 138 x 35 x 131 cm. Przeznaczone dla 6 dzieci. Typ wolnostojący. Korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej i metalu w kolorze brzoza o grubości 12 mm. Posiada wieniec górny oraz przegrodę. Wyposażona w 6 półek. Wyposażona jest w wieszaki w ilości 6 szt. Są to uchwyty w kształcie gwiazdek. Posiada wydzielone miejsce na buty. Dodatkowe informacje: Drzwi w 6 kolorach do wyboru.

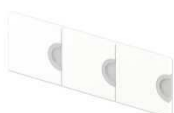
Ilość 19 sztuk



Szatnia

Szatnia o wymiarze 75 x 35 x 131 cm. Przeznaczone dla 3 dzieci. Typ wolnostojący. Korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej i metalu w kolorze brzoza o grubości 12 mm. Posiada wieniec górny oraz przegrodę. Wyposażona w 3 półki. Wyposażona jest w wieszaki w ilości 3 szt. Są to uchwyty w kształcie gwiazdek. Posiada wydzielone miejsce na buty. Dodatkowe informacje: Drzwi w 6 kolorach do wyboru.

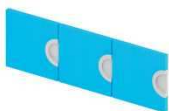
Ilość 3 sztuki



Drzwi do szatni.
Białe 3 szt.

3 drzwi w rozmiarze: 21 x 21 cm wykonane z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt w formie wycięcia.

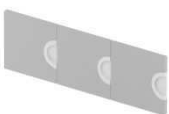
Ilość 10sztuk



Drzwi do szatni.
Niebieskie 3 szt.

3 drzwi w rozmiarze: 21 x 21 cm wykonane z płyty wiórowej w kolorze turkusowym o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt w formie wycięcia.

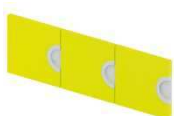
Ilość 10 sztuk



Drzwi do szatni.
Szare 3 szt.

3 drzwi w rozmiarze: 21 x 21 cm wykonane z płyty wiórowej w kolorze szarym o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt w formie wycięcia.

Ilość 10 sztuk



Drzwi do szatni.
Zielone 3 szt.

3 drzwi w rozmiarze: 21 x 21 cm wykonane z płyty wiórowej w kolorze limonkowym o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka.

Uchwyt w formie wycięcia.

Ilość 11 sztuk



Siedzisko

szatniowe kostka. Siedzisko o wymiarze 38 x 38 x 32 cm. Pokrowiec wykonany z Kredki PWC w kolorze szarym, białym. Wypełnienie pianką poliuretanową. Posiada nadruk.

Ilość 1 sztuka



Siedzisko

szatniowe półokrągłe. Kredki

Siedzisko o wymiarze 49 x 38 x 32 cm. Pokrowiec wykonany z PWC w kolorze szarym, białym, szarym z antypoślizgiem. Wypełnienie pianką poliuretanową. Posiada nadruk. Dodatkowe informacje: Nadruk w postaci kolorowych kredek.

Ilość 3 sztuki



Tablica korkowa 150 x 100

Wymiar to 150 x 100 x 0,8 cm. Jest to tablica w kształcie prostokąta o wadze 3,6 kg. Materiał wykonania to: rama drewniana i korek. Dominującą barwą produktu jest brązowy. Sposób mocowania: zaczepy do montowania. Przeznaczenie: wyposażenie sali.

Ilość 12 sztuk – w tym 6 na korytarzu

43.Regal



- Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty.
- Korpus, wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty HDF grubości min. 2,5mm (z płyty grubości 12-14mm). Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.
- Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Regał musi posiadać min. 5 półek.
- Wymagana możliwość ustawienia 6 rzędów segregatorów.
- Regał na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm.
- Regał powinien posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza w zakresie minimum +15mm.

- Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
- Wymagane dokumenty:
 - o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,
 - o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)

ilość 20 sztuk

44. Sofa



- Klasyczna sofa wypoczynkowa o kubistycznej formie, w całości tapicerowana tkaniną obiciową, wsparta na czterech metalowych nogach z profilu stalowego o przekroju kwadratu 40X40 mm, malowanych farbą proszkową na kolor czarny.
- Podłokietniki oraz oparcie sofy w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego trudnopalną pianką PU.
- Stelaż sofy stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz trudnopalną pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m³.
- Pianki sofy wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania sof z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2
- Sofa tapicerowana tkaniną o składzie 100% poliester, gramatura min. 320g/m² z atestami: higienicznym, trudnopalności EN 1021:1:2, ścieralności min. 180 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (EN ISO 12945-2), odporność barwy na tarcie 4-5 (EN ISO 105-X12) oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1), odporność barwy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04), odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne 5 (PN-EN ISO 105-X-05), odporność na przesunięcie w szwie- 3mm, kat A (PN-EN ISO 13936-2), odporność barwy na płamienie wodą 5 (BS EN ISO 105 E16) wymagany certyfikat Ecolabel. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach.
- Sofa produkowana w oparciu o zintegrowany system zarządzania określony w normach ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 (jakość, środowisko, bezpieczeństwo i higiena pracy) potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju

Ilość 4 sztuki

Meble przedszkolne muszą spełniać wymagania:

- dla przedszkolnych mebli do przechowywania wymagany jest certyfikat PN-EN 16121 lub równoważny
- dla mebli twardych certyfikat PN-EN 14749:2007; lub równoważny
- krzesła i stoły przedszkolne muszą posiadać certyfikat PN-EN 1729-1:2016-02 lub równoważny
- dywany muszą posiadać certyfikat trudnopalności oraz spełniać wymagania higieniczne określone w KT/B/08/IW oraz nie zawierać substancji szkodliwych dla zdrowia wymienionych w załączniku XVII REACH lub równoważny
- łóżeczka przedszkolne muszą posiadać certyfikat PN-EN 716-1:2017-07 lub równoważny
- sprzęt gimnastyczny musi posiadać deklarację PN-EN 913:2008 lub równoważną