

Załącznik nr 8 OPZ- Wymagania dot. wyposażenia meblowego

Wymagania dotyczące mebli typu biurowego:

1. Korpusy szaf i szafek wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 i 25 mm, na bazie płyty wiórowej, o gęstości min. 650kg/m³, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie 1, spełniającą klasę higieniczności E1. Wszystkie szafki muszą posiadać dwa własne boki – nie dopuszcza się łączenia szafek w ciągi ze wspólnym bokiem.
2. Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF w kolorze białym, o grubości minimum 3 mm.
3. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej o grubości min. 25 mm. Płyta wiórowa spełniająca wymagania normy PN-EN 14322, emisja formaldehydu powinna odpowiadać klasie E1. Obrzeża blatu powinny być zabezpieczone przez okleinowanie doklejką ABS o grubości min. 2mm. Błat biurka sklejone płyty muszą być z jednego kawałka, całość blatu (górze, dół) w tym samym kolorze
4. Wszystkie **widoczne i niewidoczne** krawędzie (np. półek, szuflad, korpusów, drzwi uchylnych) zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2 mm w kolorze identycznym jak płyta meblowa.
5. Błaty w zabudowie przyściennej oklejone laminatem HPL lub CPL o wysokiej odporności na zarysowania ≥ 3 N, spełniające klasę higieniczności E1, spody blatów pokryte papierem przeciwpędnym. Grubość minimalna 36 mm (na całej powierzchni blatu).
6. Błaty w zabudowie przyściennej z listwą ochronną przyścienną w kolorze blatu
7. Otwory widoczne po montażu mebla, łby śrub i wkrętów powinny być wyposażone w odpowiednie zaślepki o kolorze zbliżonym do koloru płyty.
8. Półki pełne ze skokową regulacją, co minimum 50mm wysokości. Półki pełne z trzystopniową regulacją, podpórki typu secura zabezpieczające przed przypadkowym wysunięciem się półki.
9. Meble posadowione na PEŁNYCH METALOWYCH nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 10-15cm, wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek) NIE DOPUSZCZA SIĘ NÓŻEK Z ELEMENTAMI PLASTYKOWYMI
10. Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe z samodociągami, z pełnym wysuwem i systemem cichego domykania. Boki skrzynki wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr min 18 mm, spód skrzynki szuflady wykonany z płyty HDF gr min 3 mm lakierowanej. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika.
11. Zawiasy do drzwi nierdzewne, o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i regulacji ich siły docisku do korpusu w pozycji zamkniętej. Zawiasy o kącie otwarcia nie mniejszym niż 110°, z cichym domykiem.
12. Drzwiczki szafek, drzwi szaf oraz szuflady zamykane zamkami patentowymi w zabudowie biurowej (do każdego zamka dołączony komplet kluczy (2 szt.)).
13. Uchwyty w kształcie litery C, ze stali nierdzewnej.
14. Meble muszą być zgodne z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości poniżej podanych norm, przy czym zgodność ta musi być potwierdzona atestami niezależnych jednostek badawczych:
 - PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa,
 - PN-EN 527-2:2004 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa,

– PN-EN 14074:2006 Meble biurowe – Stoły, biurka i meble do przechowywania – Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych (dotyczy drzwi i szuflad).

Wymagania dotyczące różnych siedzisk:

KRZESŁO DO POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH

krzesło z oparciem z możliwością sztaplowania krzesel w stosy, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki o grubości min 10 mm. Rama stalowa, chromowana, powierzchnia ramy zabezpieczająca przed zarysowaniami. Krzesło wyposażone w dystanse zapobiegające uszkodzeniom sklejki podczas sztaplowania oraz stopki zapobiegające rysowaniu podłoża.

Wymiary: tolerancja wymiarów +/- 5 cm

szerokość całkowita: 49 cm

wysokość całkowita: 88 cm

głębokość siedziska: 39 cm

FOTEL BIUROWY OBROTOWY

podstawa fotela pięcioramienna z tworzywa sztucznego lub stalowa, kąt pochylenia oparcia +20° (na zewnątrz/do tyłu) do -3° (do wewnątrz/do przodu), blokada oparcia w wybranej pozycji, regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, regulacja wysokości oparcia, fotel wyposażony w regulowane (górze/dół) podłokietniki. Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane, pokryte skórą ekologiczną lub tapicerką odporną na dezynfekcję, kółka do twardych nawierzchni z bieżnią z niebrudzącej gumy. Zgodny z normą PN-EN 1335-2:2019-03 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy. Część 1: Wymiary. Wymagania bezpieczeństwa

Wymiary: (tolerancja wymiarów +/- 50 mm)

wysokość całkowita: 1010-1185 mm

wysokość regulacji siedziska: 460 - 595 mm

głębokość siedziska: 410 mm

szerokość siedziska: 480 mm cm

wysokość regulacji oparcia : 565-615 mm

wymiary podstawy: średnica 710 mm

ŁAWKA 3-OSOBOWA

Ławka składająca się z 3 połączonych krzesel, opartych na mocnym stelażu, Kubełek krzesła wykonany z trwałego plastiku, wszystkie brzegi wyprasek plastikowych krzesła zaokrąglone - bez ostrych krawędzi. Stalowa konstrukcja nośna, malowana proszkowo, na nogach ławki stopki z tworzywa sztucznego zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi, Produkt trudnopalny. Świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 lub równoważną

Całkowite wymiary:

długość ławki 1600-1800 mm

szerokość siedziska 400-480 mm

głębokość siedziska 350-450 mm

wysokość całkowita ławki 720-860 mm.

ŁAWKA 4-OSOBOWA

Ława składająca się z 4 połączonych krzeseł, opartych na mocnym stelażu, Kubetek krzesła wykonany jest z trwałego plastiku, wszystkie brzegi wyprasek plastikowych krzeseł są zaokrąglone - bez ostrych krawędzi. Stalowa konstrukcja nośna, malowana proszkowo, na nogach ławki stopki z tworzywa sztucznego zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi. Produkt trudnopalny Świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 lub równoważną.

Całkowite wymiary:

długość ławki 2020 -2160 mm

wysokość siedziska od ziemi 420-450 mm,

szerokość siedziska 400-480 mm

głębokość siedziska 350-450 mm

wysokość całkowita ławki 720-860 mm.

KRZESŁO TAPICEROWANE ZMYWALNE

krzesło z oparciem z możliwością układania w stos, siedzisko i oparcie pokryte skórą ekologiczną lub tapicerką odporną na dezynfekcję, metalowa chromowana rama krzesła.

Wymiary: (tolerancja wymiarów +/- 5 cm)

szerokość całkowita: 53 cm

wysokość całkowita: 82 cm

głębokość siedziska: 42 cm

KRZESŁO KONFERENCYJNE

stalowa rama wykończona powłoką chromową, oparcie i siedzisko tapicerowane skórą ekologiczną lub tapicerką odporną na dezynfekcję, podłokietniki zintegrowane z ramą, nakładki drewniane, możliwość sztaplowania do 4szt

Wymiary krzesła: tolerancja wymiarów +/- 5 cm

Szerokość całkowita: 60 cm

Wysokość całkowita: 89 cm

Głębokość całkowita: 56 cm

Szerokość siedziska: 46 cm

Głębokość siedziska: 46 cm

FOTEL TAPICEROWANY Z PODŁOKIETNIKIEMI (KUBEŁKOWY)

Tapicerowany skóra ekologiczną lub tapicerką odporną na dezynfekcję. Oparcie fotela półokrągłe - okalające siedzisko (boki oparcia pełnią funkcję podłokietników i podstawy).

Wymiary:

szerokość 700 mm (+/- 7 cm)

głębokość 630 mm (+/- 7 cm)

wysokość 750 mm (+/- 7 cm)"

WERSALKA

z funkcją spania i z pojemnikiem na pościel. Konstrukcja płyta wiórowa, drewno. Siedzisko, oparcie tapicerowane tkaniną wodoodporną, odporną na dezynfekcję. Wypełnienie siedziska i oparcia sprężyna bonell i pianka, wysokie oparcie zapewniające stabilne podparcie pleców, siedzisko i oparcie tapicerowane na gładko, bez przeszyc. Produkt trudnozapalny. Świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 lub równoważną.

Wymiary:

wysokość 800-940 mm (+/- 5 cm)

szerokość 2000 mm (+/- 5 cm)

głębokość 860-900 mm (+/- 5 cm)

powierzchnia spania 1900/1200 mm (+/- 10 cm) "

Wymagania dotyczące mebli metalowych

REGAŁ STALOWY OTWARTY wymiary dostosowane do potrzeb

Konstrukcja regału z profili stalowych malowanych proszkowo, Udźwig półki min.100kg. Profil półki 3cm. Możliwość regulacji wysokości półek. Skręcane.

SZAFKA UBRANIOWA BHP o wymiarach (szer x gł x wys) 40x50x180 cm (+/-3 cm)

szafka ubraniowa 1-drzwiowa metalowa, malowana proszkowo, wyposażona w przegrodę, która oddziela brudne ubrania od czystych: półkę, wieszaki boczne i drążek na wieszaki, wykonana z blachy o grubości min. 0,6 mm, zamykana na zamek z kpl kluczy, drzwi szafy posiadają wywietrzniki