

Opis wyposażenia ruchomego

- **tablica korkowa (TK)**

Tablica korkowa, wym. 150cm x 100cm

Powierzchnia tablicy wykonana z naturalnego materiału korkowego. Tylna część tablicy wykonana z pilśni. Tablica przeznaczona do zawieszania kartek za pomocą pinezek. Rama wykonana z anodowanego profilu aluminiowego C w kolorze srebrnym. Mocowanie tablicy w narożnikach.

Przykładowe rozwiązanie:



- **gabłota na puchary (Gs)**

Gabłota na puchary, witryna szklana. Szyby z bezpiecznego szkła akrylowego. Podświetlenie taśmą led, światło zimna biel. Wymiary wg. rys. B-18

Przykładowe rozwiązanie:



- **gabłota informacyjna (Gi)**

Drzwi przesuwne lub otwierane zamykane zamkiem patentowym. Grubość gabłoty 3 cm, przestrzeń użytkowa 2 cm. Kolor ramy biały lub czarny, dowolny kolor podłoża magnetycznego. Szyby z bezpiecznego szkła akrylowego. Tył gabłoty z blachy stalowej. Podświetlenie taśmą led, światło zimna biel.

Przykładowe rozwiązanie:



- **Leżanka lekarska (L)**

Kozetka lekarska: długość 200cm, szerokość 55cm, wysokość 64cm, dopuszczalne obciążenie 200kg

Przykładowe rozwiązanie:



- **Wieszak na kurtki (W)**

Wieszak na kurtki. Wymiary wg. rysunku. Kolor RAL 7016,

- **Regał metalowy (R)**

Regał magazynowy Regał metalowy, udźwig 100 kg na półkę, wymiary: 180x90x40cm, min. 5 półek. Stelaż metalowy, półki z płyty laminowanej. Elementy stalowe w kol. czarnym. Stelaż metalowy, półki z płyty laminowanej.

Przykładowe rozwiązanie:



- **Lada (LD)**

Konstrukcja lada wykonana z płyty o grubości 36mm, okleinowanej laminatem HPL lub z płyty MDF, lakierowanej na mat. Kolor do uzgodnienia w czasie realizacji. Przed wykonaniem zamówienia wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury oraz przygotowania wizualizacji zagospodarowania pomieszczenia podlegającej zatwierdzeniu przez realizatora.

Wymiary wg. rysunku B-18

- **Szafa na sprzęt sportowy (PW)**

Szafa "na wymiar" Konstrukcja wykonana z płyty o grubości 36mm, okleinowanej laminatem HPL lub z płyty MDF, lakierowanej na mat. Kolor do uzgodnienia w czasie realizacji. Przed wykonaniem zamówienia wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury oraz przygotowania wizualizacji zagospodarowania pomieszczenia podlegającej zatwierdzeniu przez realizatora. Wymiary wg. rysunku B-18

- **Szafka na lekarstwa (Sz1)**

Szafka na lekarstwa 60x60x160cm, przeszkolona, zamykana na klucz.

- **Szafa na ubrania 90x40x185**

- **Szafa zamykana 90x40x185 z 12 schowkami**

- **Regał otwarty + szafki zamykane 60x60**

Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm. Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22mm. Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm. Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty. Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Szafy mają być wyposażone w cokół.

Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki. Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie)

Wymiary szaf mają być zgodne z zestawieniem ilościowym.

Przykładowe rozwiązanie:



- **Krzeseł z oparciem bez podłokietników**

Krzeseł ma być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania: PN-EN 16139 (lub norma równoważna). Dokumenty mają być wystawione przez niezależną jednostkę posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Krzesł ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego. Konstrukcja ma być stalowa. Łączenia mają być spawane (ze względów estetycznych nie dopuszcza się konstrukcji giętej), ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne. Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm (+/-2cm), całkowita szerokość krzesła ma wynosić 61cm (+/- 2cm), Siedzisko i oparcie ma być pokryte tapicerką o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala).

- **krzesło obrotowe na kółkach z oparciem i podłokietnikami**
 Fotel obrotowy ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normą PN- EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2. Dokumenty mają być wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Podstawa fotela ma być pięcioramienna metalowa (aluminium polerowane, błyszczące) z kółkami jezdnymi twardymi przystosowanymi do twardej powierzchni. Konstrukcja fotela ma być metalowa (odlew aluminium). Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu Regulacja wysokości ma być w zakresie 400 – 500mm. Regulacja głębokości siedziska ma wynosić 0-5cm. Regulacja podparci lędźwiowego. Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o. Fotel ma mieć mechanizm synchro z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30o. Mechanizm synchro ma być wyposażony w system anti kick-off (po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego) Konstrukcja podłokietników ma być stalowa z nakładkami z miękkiego poliuretanu (PU). Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm. Fotel ma mieć zagłówek z płynną regulacją kąta położenia. Fotel ma być tapicerowany tkaniną o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys. cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkania, lub z tzw. skóry ekologicznej. kolor czarny

- **biurko z polka i szuflada wymiar 60x80**
 Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL lub CPL o grubości min 0,30 mm w kolorze brzozy jasnego dębu lub klonu – do ostatecznego ustalenia na etapie wykonawstwa.
 Biurka i stoły mają być typu A wg normy PN-EN527-1:2011 czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85cm (może być większy zakres, ale nie może mniejszy)
 Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona klejką ABS o grubości min 1,0 mm
 Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości.
 Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta. Ze względów jakościowych rama stelaża nie powinna być spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.
 Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla, oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości
 Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu
 Biurka przystosowane są do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego

- **stolik kontrolera na sali strzelan 45x95** - wg. zaleceń dostawcy sprzętu strzelniczy
- **stolik zabiegowy w pomieszczeni pomocy 40x60- typowy**

- **stolik niski metalowy z drewnianym blatem 50x50-** wg. zaleceń dostawcy sprzętu strzelnicy
- **zestaw szafek kuchennych stojących z blatem i wiszących długość 110 w tym zlewozmywak.**
- **sofa 2-** osobowa
Kształt całej sofa ma być w formie prostokąta o dł. 140cm (+/- 5cm)
Sofa ma być wykonana z płyty meblowej, pokrytej pianką poliuretanową o grubości min 4cm oraz w całości tapicerowane lub z tzw. skóry ekologicznej. Tapicerka ma być wykonana z tkaniny o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala) i gęstej, regularnej strukturze tkanina, siedzisko sofa w kolorze szarym. Sofa na nóżkach ze stali nierdzewnej.

Przykładowe rozwiązanie:



-stolik okolicznościowy wym. ok. 50x50x50cm

Blat stolika ma być wykonany z płyty wiorowej, trójwarstwowej, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL lub CPL o grubości min 0,30 mm w kolorze jasnego drewna np. klon, brzoza - do ustalenia z Projektantem na etapie wykonawstwa.

Przykładowe rozwiązanie:



-Krzesełko stadionowe

Składane krzesło stadionowe. Krzesło przeznaczone do obiektów zamkniętych i odporne na warunki atmosferyczne (wilgoć). Krzesło mocowane do czoła trybuny.

Przykładowe rozwiązanie:

