







## SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO KASY BILETOWEJ

Poz.	Nazwa mebla	Opis	Ilość
1	Stół 1200x800 mm 	<p>Stelaz wykonany z metalu, z rury kwadratowej o wymiarze nie mniej niż 40x40 mm. Poziomowanie w standardzie, wysokość stała blatu 720mm. Błat uniesiony nad stelazem, wykonany z pełnej płyty HPL, grubość nie mniej niż 13 mm. Stół do prostego montażu. Płyta HPL musi posiadać atest higieniczności PZH. Stelaz malowany proszkowo w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm.</p> <p>Kolor: stelaza RAL 9006, kolor blatu HPL szary VK 002</p> <p><b>Wymiary: 1200x 800x 720 mm</b></p> <p>Stół musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkowania. Płyta HPL musi posiadać certyfikat higieniczności</p>	1
2	Kontener metalowy 	<p>Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm.</p> <p>Kontener na 4 kółkach, przednie z blokadą. Centralne ryglowanie szuflad, zamek z 2 kluczykami. 3 szuflady plus piornik. Wnętrze w kolorze czarnym. Uchwyty otwierania szuflad po bokach frontu/blendy. Blendy z pojedynczego płaszcza blachy, zamknięte ze wszystkich stron. Wysuw szuflady w 90% z mechanizmem. Szuflady zamontowane na stabilnych szynach teleskopowych. Top kontenera w postaci płyty metalowej.</p> <p>Lakierowanie kontenera proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Kolor korpusu: srebrny RAL 9006, kolka czarne</p> <p><b>Możliwe wymiary szaf: W 555 S 420 x G533 mm</b></p>	1
3	Szafa zaluzjowa 1980x800x420mm lub 1980x1000x420mm 	<p>Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131. Masywna konstrukcja, wieniec górny o wymiarze 45 mm, wieniec dolny o wymiarze 90 mm – dodatkowo wzmocnione profilami gietymi. Korpus zgrzewany i spawany (wzmocnienie konstrukcji-naroża) wykonany z blachy stalowej, wewnętrzna ścianka boczna wzmocniana profilem metalowym, przykrecana, wyposażona w raster do mocowania polek. Regulacja wysokości polek co 15 mm, specjalnie wyprofilowane zagiecia półek z możliwością zawieszania teczek DIN A4 pod półką. 5 wysokości segregatora. Dolna półka specjalnie wyprofilowana i wzmocniona dodatkowym gieciami, tworząca płaską powierzchnię z dolną częścią szafy. Półki o nośności 50 kg każda, 4 półki w zestawie.</p> <p>Polki: kolor RAL 7021</p> <p>Drzwi w postaci żaluzji z materiału PP, w kolorze jasnoalumiiniowym. Maty żaluzjowe osadzone w prowadnicach z tworzywa sztucznego, prowadnice mocowane w korpusie w wiencu górnym i wiencu dolnym na wcisk. Na łączeniu mat żaluzjowych zamontowana listwa magnetyczna osadzona w aluminium, biegnąca po całej długości żaluzji (pionowo) gwarantująca przeleganie do siebie mat żaluzjowych w pozycji zamkniętej. W pozycji otwartej maty żaluzji ukryte za wewnętrzna ścianką boczną. Zamek cylindryczny z ryglem haczykowym z 2 kluczykami. Klamki wpuszczane w kolorze czarnym.</p>  <p>Regulacja poziomu szafy w standardzie, do 10 mm. Regulacja kluczem imbusowym dla tylnych nóżek szafy, dla nóżek przednich regulacja od czola szafy poprzez wkręcanie lub wykręcanie.</p>  <p>Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm. Kolor: Korpus RAL 9006, Żaluzje alumiiniowe</p> <p><b>Wymiar: 1980x800/1000x420 mm</b></p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkowania. Brak możliwości zmiany wymiarów, ze względu na uwarunkowania pomieszczenia.</p> <p>Producent referencyjny: CP Meble, Elzap</p>	1
4	Krzesło obrotowe	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinien posiadać:</p> <p>Szerokość oparcia 445 mm – liczona w najszerszym miejscu</p> <p>Promień krzywizny oparcia 850 mm</p>	1

		<p>Szerokość siedziska 470 mm – liczona w najszerszym miejscu  Średnica podstawy 670 mm  Regulacja wysokości podłokietników 165 mm – 270 mm , liczona od poziomu siedziska  Regulacja wysokości siedziska 385 mm – 495 mm  Wysokość całkowita 1020 mm – 1205 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska 600 mm – 670 mm  Głębokość siedziska 480 mm – 530 mm  Podłokietniki o szerokości 95 mm , długości 230 mm  Fotel musi posiadać:  Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej popielatej membrany. Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery T mocowanego do mechanizmu.  Regulację wysokości oparcia w zakresie 70 mm za pomocą przycisku zwalniającego blokadę z tyłu części . Nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości bądź tylko z regulacją poduszki lędźwiowej.  Mechanizm regulacji oparcia działa wyłącznie po zwolnieniu blokady.  Siedzisko na bazie plastikowej formatki i pianki wtryskowej, wykończone od spodu plastikowym panelem. Nie dopuszcza się siedziska na bazie sklejki i pianki ciętej.  Pianka siedziska o całkowitej grubości 620 mm  Poduszka siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.  Podstawa pięcioramienna plastikowa o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni  Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże.  Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU.  Osadzone na metalowym profilu. Zakres regulacji ich wysokości 100 mm.  Mechanizm synchroniczny z blokadą w 4 pozycjach odchylenia , regulacją siły nacisku na oparcie oraz regulacją głębokości siedziska w zakresie 50 mm  Regulacja siły odchylenia oparcia w zakresie 45 -120 kg wagi ciała. Pełen zakres tej regulacji uzyskiwany poprzez obroty pokręta 2 x 360 stopni.  Funkcja pochylenia siedziska i oparcia o 3 stopnie do przodu w pozycji do pracy  Podłokietniki z regulacją w trzech płaszczyznach o konstrukcji wykonanej z polerowanego aluminium i miękką nakładką. Nie dopuszcza się rozwiązania z zastosowaniem zawijanej i chromowanej blachy.  Podłokietniki posiadają regulację wysokości po 100 mm , odległości od siedziska po 35 mm , przesuwaną nakładkę przód-tył po 30 mm i obrót nakładki prawo –lewo po 30 stopni  Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność : 100 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:2007  Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1  Odporność na światło 5-7 wg EN ISO 105-B02  Skład : 66% Polyester , 34 % Polyamid  Gramatura 315 g/mb  Siedzisko tapicerowane tkaniną o właściwościach fizycznych nie gorszych niż:  Skład: 100% Poliester  Waga: 540g +/- 5%  Ścieralność 200.000 cykli zgodnie z UNE EN ISO 12945-2:2001  Odporność na światło: 5/8 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Metoda 2)  Odporność na ścieranie:  powierzchnia mokra 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003  powierzchnia sucha 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003  Trudnopalność według normy  Trudnopalność certyfikaty:  BS 5852:1979  BS EN 1021-1:1994 (papieros) - TAK  BS EN 1021-2:1994 (zapalka) - TAK  BS 7176:1995 (średnie zagrożenie) - TAK  23 723-90:1R - M1</p>  <p>Fotel musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:  PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2009 , PN-EN 1335-3:2009/AC:2010 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych</p>	
5	<p>Metalowa szafka ubraniowa na cokole (szer. segmentu 300mm)</p>	<p>Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131. Trwała konstrukcja metalowa, zintegrowany cokół o wys. 100 mm. Zamek cylindryczny z 2 kluczami, ryglujący w 1 punkcie.  O gory polka, pod nią drążek z tworzywa sztucznego z 3 wieszakami. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm. Kolor: RAL 7035  <b>Możliwe wymiary szaf: W 1800 S 610 x G 500 mm</b></p>	1