

## OPIS – meble podstawowe

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego i innych elementów wyposażenia wnętrz. Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające, jednak ich obowiązkiem jest udowodnienie równoważności. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, m.in. o ile spełnione będą minimalne parametry podanych elementów wyposażenia. Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producentów mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności z wymaganiami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany elementów niezgodnych na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5% chyba, że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji. Nie dopuszcza się zmiany szerokości i głębokości stołów i szaf oraz zmiany zakresu regulacji wysokości stołów, biurek, szaf. Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane - nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, wnękowe, lady recepcyjne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Zamawiający wymaga, aby wykonawca wraz z ofertą załączył katalogi, foldery przedstawiające proponowane systemy - dotyczy biurek, szaf, kontenerów.

**Ikroć w treści SIWZ, w tym opisie przedmiotu zamówienia, użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, a także normy, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne i zastrzega sobie prawo do weryfikacji oferowanych rozwiązań równoważnych na etapie badania i oceny ofert. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.**

Załączone zdjęcia mają jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Dopuszcza się produkt o zbliżonej stylistyce do podanego o identycznej konstrukcji, kolorystyce i użytym materiale, spełniającym wymienione parametry dotyczące czasu gwarancji, atestów i norm w zakresie wytrzymałości i trwałości, obsługi serwisowej przez producenta.

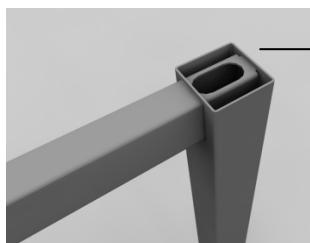
**Wykonawca dołączy do oferty przypisane poszczególnym meblom atesty i certyfikaty - szczegóły w opisach produktów.**

Biurka pracownicze, stoły konferencyjne pracownicze .....	3
Szafy biurowe.....	4
Kontener .....	6
Krzesło obrotowe typ 1 .....	7
Krzesło obrotowe typ 2 .....	8
Krzesło obrotowe typ 3 .....	9
Fotel Gabinetowy, fotel gabinetowy z zagłówkiem .....	10
Krzesło konferencyjne typ 1 .....	11
Krzesło konferencyjne typ 2.....	13
FOTEL GABINETOWY KONFERENCYJNY .....	14
Siedzisko z oparciem holowe – Recepcja hotelowa .....	14
Siedzisko 1 os z wysokim oparciem oraz siedzisko 1 os. z wysokim oparciem oraz panelem bocznym. ....	16
Fotel hol dziennikarzy oraz fotel narożny hol dziennikarz .....	17
MEBLE HOTELOWE Szafa ubraniowa 90x55x220 cm oraz 100x55x220 cm .....	18
MEBLE HOTELOWE Szafa ubraniowa 180x60x175 cm z pantografem dla niepełnosprawnych .....	19
MEBLE HOTELOWE Szafa ubraniowa 120x60x175 cm dla niepełnosprawnych .....	20
MEBLE HOTELOWE Szafa funkcyjna 180x48x210 cm dla niepełnosprawnych.....	21
MEBLE HOTELOWE Szafka nocna 45x40x50cm .....	22
MEBLE HOTELOWE Toaletka 130x50x75cm .....	23
MEBLE HOTELOWE Odbojnice do łóżka .....	24
MEBLE HOTELOWE Lampka nocna .....	24
MEBLE HOTELOWE Podstawa materaca 220x90x30cm.....	25
MEBLE HOTELOWE Podstawa materaca 220x90x45cm.....	25
MEBLE HOTELOWE Materac 220x90x16cm .....	26
MEBLE HOTELOWE stół 190x80x76,1cm.....	26
MEBLE HOTELOWE stół okrągły fi 65 h 64.....	27
MEBLE HOTELOWE bagażnik 90x55x50 cm .....	28
MEBLE HOTELOWE panel z lustrem 90x3,6x160 cm .....	28
MEBLE HOTELOWE lustro 70x3,6x60 cm .....	29
Krzesło bez podłokietników hotelowe .....	29
Krzesło z podłokietnikami hotelowe .....	30
MEBLE GABINETOWE – biurko oraz stół konferencyjny .....	31
MEBLE GABINETOWE – kontener .....	32
MEBLE GABINETOWE – komoda .....	32
MEBLE RESTAURACYJNE – krzesło restauracyjne typ 1 .....	33
MEBLE RESTAURACYJNE – krzesło restauracyjne typ 2 .....	33
MEBLE RESTAURACYJNE – stolik fi 60 h111,2.....	34
MEBLE RESTAURACYJNE – stolik fi 70 h74,2.....	34
MEBLE RESTAURACYJNE – stół 140x80x75,5 .....	35
MEBLE SZATNIOWE – szafka drużynowa .....	35
MEBLE SZATNIOWE – szafka 6- osobowa .....	36
MEBLE SZATNIOWE – szafka 4- osobowa .....	38
MEBLE SZATNIOWE – szafka dla sędziów .....	39
MEBLE SZATNIOWE – szafka 4 os bez siedziska 119x50x185cm.....	41
MEBLE SZATNIOWE – ławki 196cm oraz 100cm długości .....	42
MEBLE SZATNIOWE – szafki L 2 os.....	43
MEBLE METALOWE- Szafka skrytkowa.....	45
MEBLE RECEPCYJNE – sekretariat .....	46
MEBLE RECEPCYJNE – recepcja hotelowa .....	47
DODATKI– dekoracje okienne .....	48
Zestaw siedzisk do recepcji.....	49
Siedziska jamnik oraz siedziska jamnik pojedyncze .....	49
ZESTAW TAŚM DO OGRANICZANIA.....	50

## Biurka pracownicze, stoły konferencyjne pracownicze

Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. Kolumna nogi stołu wykonana z profilu o wymiarach 50x50mm. Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profilu 50x25mm. Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi jak na rys.1. Spawanie kolumny nogi i profilu łączącego musi odbywać się od środka nogi jak na rys.1 Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi jak na rys.2. Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podbłatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm. Jedna z belek musi posiadać specjalne wygięcie- system umożliwiający wsunięcie siedziska z podłokietnikami pod biurko, gwarantujący więcej miejsca na nogi użytkownika. (rys.4) Połączenie belki z nogą musi odbyć się za pomocą aluminiowego detalu rozprężnego. Połączenie musi się odbyć w środku profilu. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego rys.3 . Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720mm do 800mm. Cała konstrukcja malowana proszkowo. Błat wykonany z płyty min 18mm , max 25mm(nie grubszej) wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu  $r=3\text{mm}$ . Doklejka musi być wtopiona w krawędź płyty za pomocą technologii laserowej. Z uwagi na trwałość połączenia nie dopuszcza się stosowania kleju. W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub. Kolorystyka: klon jasny. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.

Rys.1



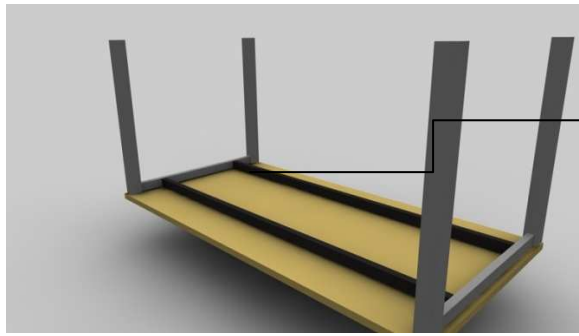
Profil łączący nogi montowany wewnątrz nogi. Spawanie odbywa się wewnątrz nogi

Rys.2



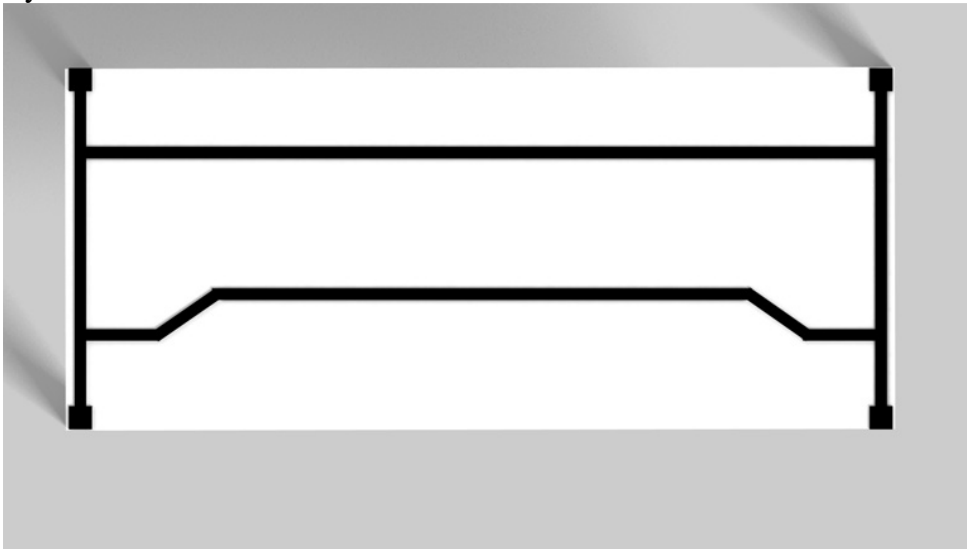
Połączenie niewidoczne – gwarancja estetyki

Rys.3



Brak widocznego połączenia skręcanego belki podbłatowej oraz nogi- estetyka wykonania.

Rys.4



Do oferty należy dostarczyć:

- próbkę kolorystyczną płyty o wymiarach 50x50x1,8 wykończoną z 3 stron PCV 2mm jeden z boków bez wykończenia.
- oświadczenie producenta mebli o możliwości wyprodukowania mebli w technologii wtapienia laserowego obrzeży płyt.
- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Próbkę pokazującą przenikanie nogi do belki łączącej oraz spaw wewnętrzny.

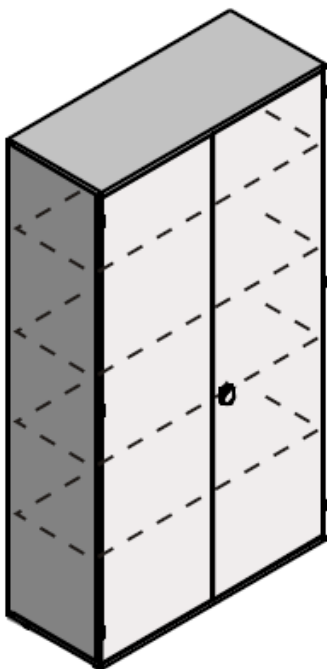
### Szafy biurowe

Szafy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm. Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. Ze względów estetycznych wymaga się, aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu

r=3mm. Ze względów estetycznych wieńce górne szaf muszą być wykończone doklejką wtopioną w krawędź płyty za pomocą technologii laserowej. Z uwagi na estetykę połączenie nie dopuszcza się stosowania kleju. Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie przy użyciu pras, nie dopuszcza się stosowania złączy mimosrodowych. Szafa musi być dostarczona w całości-zmontowany fabrycznie- nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100<sup>0</sup>. Zawiasy wyposażone w funkcję cichego domyku. Na zawiasy szafy producent udziela dożywotniej gwarancji. W drzwiach płytowych zamontowane uchwyty gałkowe o średnicy min 36mm, w którym umiejscowiony jest cylinder zamka. Półki wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18mm – dla szaf o szerokości do 80cm oraz 25mm- dla pozostałych szaf. Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów . Półki zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Poziomowanie szafy dostępne od wewnątrz szafy. Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się, aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baskwilowy- blokujący drzwi witryny w 3 punktach. Zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany. Zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do jednego skrzydła drzwi. Kolorystyka: klon jasny. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.

Do oferty należy dostarczyć:

- próbkę kolorystyczną płyty o wymiarach 50x50x1,8cm wykończoną z 3 stron PCV 2mm jeden z boków bez wykończenia.
- oświadczenie producenta mebli o możliwości wyprodukowania mebli w technologii wtapienia laserowego obrzeży płyt.
- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Oświadczenie producenta o produkowaniu szaf fabrycznie klejonych.



## Kontener

Kontenery wykonane z płyty wiórowej o grubości 25mm – wieńiec górny, 18mm - reszta. . Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu  $r=3\text{mm}$ . Ze względów estetycznych wieńce górne kontenerów muszą być wykończone doklejką wtopioną w krawędź płyty za pomocą technologii laserowej. Z uwagi na estetykę oraz trwałość połączenia nie dopuszcza się stosowania kleju. Kontenery muszą posiadać listwę uchwytową boczną, która spełnia funkcję odbijającą, hamującą. Kontener fabrycznie klejony. Kontenery posiadają zamek centralny z wymiennym cylindrem i dwoma kluczami. Kontenery posiadają podwójnie zakryte rolki o wysokości 35mm. Wszystkie szuflady muszą mieć mechanizm zabezpieczający przed równoczesnym otwarciem kilku szuflad. Kontener ma posiadać trzy szuflady, w tym jedna z nich ma zostać wyposażona w wkład piórnikowy.

Kolorystyka: klon jasny. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.

Do oferty należy dostarczyć:

- próbkę kolorystyczną płyty o wymiarach 50x50x1,8cm wykończoną z 3 stron PCV 2mm jeden z boków bez wykończenia.
- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- oświadczenie producenta mebli o możliwości wyprodukowania mebli w technologii wtapiania laserowego obrzeży płyt.



## Krzesło obrotowe typ 1



***Widok krzesła ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.***

Podstawa pięcioramienna, wykonana z tworzywa sztucznego, o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek. Samohamowne kółka jezdne. Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska. Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu mechanizmu. Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach) gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska: 80 kg/m<sup>3</sup>. Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50mm (sanki). Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszanekę PP oraz FG (polipropylenu z włóknem szklanym) wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach), wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Tył oparcia to element konstrukcyjny w postaci trójramiennego wspornika, oparcie posiada siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości, gęstość pianki oparcia: 75 kg/m<sup>3</sup>. Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Podłokietnik wykonany w całości jako monolit, nie dopuszcza się metalowych wsporników

Krzesło tapicerowane tkaniną o następujących parametrach: skład 100% poliester, gramatura 380g/m<sup>2</sup>; odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2), odporność na piling – 4 (PN-EN ISO 12945-2), trudno zapalność – papieros (PN-EN 1021-1), odporność na światło – 4-6 (PN-EN ISO 105 – B02) kolor czarny. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora. Siedzisko i oparcie tapicerowane pianką poliuretanową, trudnopalną. Klasa trudnopalności pianki potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą BS5852.

Wymiary krzesła:

- wysokość całkowita: 1000-1170 mm
- wysokość siedziska : 480-580 mm
- szerokość siedziska : 480 mm
- głębokość siedziska: 390-440 mm

- o szerokość podstawy: 680 mm

Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta.

Do oferty należy dostarczyć:

- Próbki kolorystyczne tapicerki o wymiarach minimum 20x20cm
- Certyfikat potwierdzający zgodność produktu z normą EN 1335:1:2:3 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość)
- 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)
- Oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesła w tej technologii pianek trudnopalnych. Oświadczenie nie może być starsze niż 7 dni przed terminem składania ofert.
- Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta siedziska.
- Certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 wystawiony dla producenta siedziska.

## Krzesło obrotowe typ 2



***Widok krzesła ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.***

Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek, lakierowana proszkowo na kolor RAL 7016 kolor antracytowy. Samohamowne kółka jezdne. Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska. Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu mechanizmu. Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach) gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska: 80 kg/m<sup>3</sup>. Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50mm (sanki). Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszkankę PP oraz FG (polipropylenu z włóknem szklanym) wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach), wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek



łędźwiowo – krzyżowy. Tył oparcia to element konstrukcyjny w postaci trójramiennego wspornika, oparcie posiada siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości, gęstość pianki oparcia: 75 kg/m<sup>3</sup>. Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Podłokietnik wykonany w całości jako monolit, nie dopuszcza się metalowych wsporników

Krzesło tapicerowane tkaniną o następujących parametrach: skład 100% poliester, gramatura 380g/m<sup>2</sup>; odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2), odporność na piling – 4 (PN-EN ISO 12945-2), trudno zapalność – papieros (PN-EN 1021-1), odporność na światło – 4-6 (PN-EN ISO 105 – B02) kolor czarny. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora. Siedzisko i oparcie tapicerowane pianką poliuretanową, trudnopalną. Klasa trudnopalności pianki potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą BS5852.

Wymiary krzesła:

- wysokość całkowita: 1000-1170 mm
- wysokość siedziska : 480-580 mm
- szerokość siedziska : 480 mm
- głębokość siedziska: 390-440 mm
- szerokość podstawy: 680 mm

Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta.

Do oferty należy dostarczyć:

- Próbki kolorystyczne tapicerki
- Certyfikat potwierdzający zgodność produktu z normą EN 1335:1:2:3 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość)
- 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)
- Oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesła w technologii pianek trudnopalnych. Oświadczenie nie może być starsze niż 7 dni przed terminem składania ofert.
- Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta siedziska.
- Certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 wystawiony dla producenta siedziska.

### **Krzesło obrotowe typ 3**

Krzesło obrotowe na pięcioramienną podstawę wyposażoną w kółka jezdne do podłóg miękkich, wykonanej z stalowego profilu o przekroju okrągłym, o wymiarach 25x1,5 mm (ramiona podstawy gięte bez zmiany przekroju profilu na łukach), zintegrowanej (bez możliwości rozłączenia) z amortyzatorem gazowym, oba elementy malowane proszkowo na kolor metalik (ral 9006)

Boczne krawędzie siedziska zakończone metalowymi uchwyty (w formie pałaku), wykonanymi z stalowego profilu o przekroju okrągłym, o wymiarach 22x1,5 mm (giętymi bez zmiany przekroju profilu na łukach), zintegrowanymi ze stelażem krzesła odpowiedzialnym za trwałe połączenie siedziska i oparcia krzesła. Wskazane elementy lakierowane lakierem proszkowym na kolor metalik (ral 9006)

Ergonomicznie ukształtowane siedzisko i oparcie krzesła z litej sklejki liściastej, wyściełane pianką z PU, tapicerowane tkaniną. W siedzisku krzesła wyraźne wgłębienie określające właściwą głębokość siedzenia oraz wyprofilowane oparcie wymuszające prostą pozycję siedzącą.

Oparcie z siedziskiem połączone w sposób stały, bez możliwości zmiany ich wzajemnego położenia. Krzesło posiada regulację wysokości realizowaną za pośrednictwem amortyzatora gazowego.

Wymagane sprawozdanie z badań potwierdzających właściwą stabilność i wytrzymałość krzesła w oparciu o normy EN 1022:1996, ENV 12520:2000 oraz EN 1728.6

Tapicerka: skóra ekologiczna, skład: powłoka – 100% PU, nośnik – 100% bawełna Gramatura: 382 g/m<sup>2</sup> Atesty: - odporność na ścieranie – 250 000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - trudno zapalność – papieros (PN-EN 1021-1), odporność na światło – 5+, kolor czerwony. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.

#### Wymiary krzesła

wysokość całkowita:	870-1000 mm
wysokość siedziska :	480-610 mm
szerokość siedziska :	480 mm
szerokość podstawy:	570 mm
głębokość całkowita :	590 mm

nie dopuszcza się tolerancji wymiarów krzesła.

Do oferty należy dostarczyć:

- Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta siedziska.
- Certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 wystawiony dla producenta siedziska.

#### **Fotel Gabinetowy, fotel gabinetowy z zagłówkiem**

Oparcie tapicerowane czarną skórą, wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej i pianki wtryskowej. Posiada ozdobne łączniki wykonane z polerowanego aluminium, które łączą oparcie z mechanizmem pod siedziskiem oraz oparcie z zagłówkiem. Siedzisko tapicerowane skórą, wykonane na bazie formatki sklejkowej i pianki wtryskowej. Standardowo wyposażone w mechanizm regulacji głębokości siedziska w zakresie 50mm.

Mechanizm T+X - mechanizm synchro z możliwością swobodnego bujania lub blokadą w 5 położeniach w odchyleniu do 26 stopni; z regulacją głębokości siedziska oraz kąta pochylenia siedziska i oparcia w pozycji do pracy do -5 stopni (standard)

Podstawa krzyżak z polerowanego aluminium o średnicy 670 mm.

Podłokietniki dostępne podłokietniki w trzech opcjach regulacji:

P48 - regulowane góra-dół z miękką asymetryczną nakładką wykonaną z TPU, konstrukcja: czarna nylonowa, aluminium, aluminium polerowane

Fotel gabinetowy z zagłówkiem dodatkowo wyposażony w zagłówek tapicerowany skórą element łączący oparcie z zagłówkiem wykonane z polerowanego aluminium. Kolor czarny. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.



*Widok krzesła ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.*

#### **Krzesło konferencyjne typ 1**



*Widok krzesła ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.*

Stacjonarne krzesło konferencyjne na czterech nogach z których dwie tylne wykonane ze stalowej rury o przekroju okrągłym o wymiarze 25x2 mm, dwie przednie wykonane z profilu stalowego o przekroju eliptycznym o wymiarze 35x20x1,5mm, przechodzące łagodnym łukiem w podłokietnik o poziomej linii przebiegu, mocowany do tylnej nogi krzesła w połowie wysokości oparcia za pośrednictwem łączników w kształcie walca, wykonanych jako chromowany w technologii galwanicznej odlew stopu aluminium, wspornik siedziska wykonany z stalowej rury o przekroju

okrągłym o wymiarze 18x1,5mm. Na podłokietnikach nakładki wykonane z tworzywa w kolorze czarnym.

Całość stelaża malowana technologią proszkową na kolor RAL 7016 kolor antracytowy.

Krzesełko posiada duże i wygodne siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego pokryte pianką PU wykonaną w technologii wtryskowej, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Gęstość pianki siedziska 65kg/m<sup>3</sup>, gęstość pianki oparcia 60kg/m<sup>3</sup>. Pianki na siedzisko i oparcie muszą być trudnopalne. **Klasa trudnopalności pianki potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą BS5852.**

Siedzisko krzesła w przedniej części posiada łagodnie wyprofilowaną krawędź, zaś oparcie ma kształt odwróconego krótszą podstawą ku dołowi trapezu,

Oparcie i siedzisko stanowią oddzielne powierzchnie. Nie dopuszcza się konstrukcji kubełkowej

Krzesełko tapicerowane tkaniną o następujących parametrach: skład 100% poliester, gramatura 380g/m<sup>2</sup>; odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2), odporność na piling – 4 (PN-EN ISO 12945-2), trudnozapałalność – papieros (PN-EN 1021-1), odporność na światło – 4-6 (PN-EN ISO 105 – B02) kolor czarny. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora. Siedzisko i oparcie tapicerowane pianką poliuretanową, trudnopalną. Klasa trudnopalności pianki potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą BS5852.

Krzesełko posiada sprawozdanie z badań w zakresie wytrzymałości i stabilności w oparciu o normy PN EN 13761

Wymiary krzesła:

wysokość całkowita:	830 mm
wysokość siedziska :	460 mm
szerokość siedziska :	460 mm
głębokość siedziska:	440 mm
szerokość całkowita:	550 mm
głębokość całkowita :	530 mm

Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta.

Do oferty należy dostarczyć:

- Próbki kolorystyczne tapicerki
- Sprawozdanie z badań w zakresie wytrzymałości i stabilności w oparciu o normy PN EN 13761
- Certyfikat GS
- Oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesła w tej technologii pianek trudnopalnych. Oświadczenie nie może być starsze niż 7 dni przed terminem składania ofert.
- Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta siedziska.
- Certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 wystawiony dla producenta siedziska.

## Krzesło konferencyjne typ 2



*Widok krzesła ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.*

Krzesło mocowane na stelażu stalowym, malowanym farbą proszkową w kolorze RAL 7016 kolor antracytowy na czterech nogach, wykonanym z rury o przekroju  $\phi$  18mm. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie krzeseł w ilości do sześciu sztuk.

Siedzisko i oparcie wykonane w kształcie kubełka. Kubełek jako jednolity odlew wykonany jest z elastycznego i odpornego na odkształcenia tworzywa sztucznego, mieszaniny polipropylenu z włóknem szklanym. Siedzisko ergonomicznie wyprofilowane w przedniej części opadającej ku dołowi. Oparcie odchylone do tyłu oraz wyprofilowane w kształcie wycinka koła. Kubełek siedziska przykręcony do stelaża śrubami od spodu w sposób niewidoczny dla użytkownika. Kolor czerwony RAL3000. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.

### Wymiary:

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| • <u>wysokość całkowita:</u>   | <u>830 mm</u> |
| • wysokość oparcia:            | 400 mm        |
| • <u>wysokość siedziska :</u>  | <u>485 mm</u> |
| • <u>szerokość siedziska :</u> | <u>440 mm</u> |
| • <u>głębokość siedziska:</u>  | <u>410 mm</u> |
| • <u>szerokość całkowita:</u>  | <u>510 mm</u> |
| • <u>głębokość całkowita:</u>  | <u>520 mm</u> |

Do oferty należy dostarczyć:

- Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta siedziska.
- Certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 wystawiony dla producenta siedziska.

## FOTEL GABINETOWY KONFERENCYJNY



*Widok fotela ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.*

Oparcie tapicerowane tkaniną typu skóra ekologiczna, wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej i pianki wtryskowej, której kształt zapewnia pewne i ergonomiczne podparcie kręgosłupa. Wysokość od poziomu siedziska 460 mm

Siedzisko tapicerowane tkaniną typu skóra ekologiczna, wykonane na bazie formatki sklejkowej i pianki wtryskowej, która gwarantuje długotrwałą odporność na deformację oraz zapewnia optymalny komfort .

Głębokość siedziska 450 mm. Szerokość wewnętrzna siedziska 460 mm

Boki krzesła wykonane na bazie płyty wiórowej tapicerowanej pianką, obite tkaniną.

Maksymalne wymiary boku wynoszą :

długość 400mm , wysokość 270 mm , grubość 50 mm.

Stelaż konstrukcja metalowa malowana proszkowo. Zamontowane stopki na twarde podłoże

Krzesło posiada opinię zgodności z wymaganiami norm:

PN- EN 1728:2000 , PN-EN 1022:2001 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

Tapicerka kolor szary. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.

## Siedzisko z oparciem holowe – Recepcja hotelowa



*Widok siedziska ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.*

## **Siedziska modułowe – siedzisko wieloelementowe zestawione z 4 x modułów A oraz 2 x Moduł B**

### **Wymiary:**

#### **Moduł A:**

wysokość całkowita 100 mm, wysokość siedziska 430 mm, szerokość siedziska 740 mm, szerokość całkowita 820 mm, głębokość siedziska 620 mm, ogólna głębokość 720 mm

#### **Moduł B:**

wysokość całkowita 43 mm, wysokość siedziska 430 mm, szerokość siedziska 740 mm, szerokość całkowita 820 mm, głębokość siedziska 620 mm, ogólna głębokość 620 mm

Stelaż korpusu wykonany w konstrukcji szkieletowej z drewna liściastego zakończony stopkami antypoślizgowymi, o wysokich parametrach odporności na uszkodzenia i zmianę wybarwienia, do podłóg twardych lub dywanowych,

wypełnienie siedziska pianką poliuretanową o zróżnicowanej gęstości i elastyczności w zależności od miejsca zastosowania w siedzisku, krawędź przednia siedziska posiada wyraźne wyprofilowanie i zaokrąglenie w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas użytkowania.

Siedzisko wyposażone w dodatkową podłużną poduszkę o grubości 125 mm, wysokości 170 mm, długości 710 mm, luźno umieszczoną na ściance tylnej oparcia w celu wygodnego podparcia części lędźwiowej kręgosłupa użytkownika

Oparcie –ścianka tylna modułu A, jednoelementowa wykonana ze sklejki bukowej o grubości 15 mm, z wypełnieniem z pianki poliuretanowej pochłaniającej fale akustyczne, pokryta dwustronnie tkaninami przeznaczonymi do obiektów użyteczności publicznej, łączona systemowo z pozostałymi elementami fotela, grubość ścianki 75 mm, z wyraźnym wyprofilowaniem na wysokości lędźwiowej na wysokości 600-700 mm. Moduł B bez oparcia.

Sofa musi posiadać atest badań wytrzymałościowych oraz atest z badań trudnopalności i ścieralności tkaniny.

Sofa tapicerowana dwoma materiałami. Siedzisko – materiał łatwozmywalny:

Tkanina o odporności na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale'a, skład 100% Vinyl, waga 657g/m<sup>2</sup>. trudnozapalność tłący papieros (BS EN 1021-2:2006) oraz zapałka (BS EN 1021-2:2006), odporność: antygrzybicza oraz antybakteryjna, tkanina odporna na: mocz, ślinę, krew oraz pot. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora po złożeniu zamówienia.

Tapicerka na panel boczny:

Tkanina o odporności na ścieranie min. 50.000 cykli Martindale'a, skład 100% wełna, waga 430g/m<sup>2</sup>. trudnozapalność tłący papieros (BS EN 1021-2:2006) oraz zapałka (BS EN 1021-2:2006), odporność na piling: na sucho i mokro: 4, odporność na światło: 5.

Do oferty należy dostarczyć:

- Atest badań wytrzymałościowych
- atest z badań trudnopalności i ścieralności tkanin.
- ISO 9001-2008 – System Zarządzania Jakością - zakres: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych – wystawione dla producenta produktu
- PN-N 18001-2004 System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy – zakres – projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych – wystawione dla producenta produktu
- ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 System Zarządzania Środowiskowego – zakres projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych – wystawione dla producenta produktu

- BS OHSAS 18001 : 2007 System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy – zakres – projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych – wystawione dla producenta produktu

Kolorystyka:

siedzisko – czarny

oparcie – niebieski, ciemny niebieski, zielony, pomarańczowy, szary

Kolory do akceptacji przez inwestora po złożeniu zamówienia.

**Siedzisko 1 os. z wysokim oparciem oraz siedzisko 1 os. z wysokim oparciem oraz panelem bocznym.**



*Widok siedziska ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.*

**Wymiary:**

**Siedzisko 1 os. z wysokim oparciem**

wysokość całkowita 1460 mm, wysokość siedziska 430 mm, szerokość siedziska 740 mm, szerokość całkowita 820 mm, głębokość siedziska 620 mm, ogólna głębokość 720 mm

**Siedzisko 1 os. z wysokim oparciem i panelem bocznym**

wysokość całkowita 1460 mm, wysokość siedziska 430 mm, szerokość siedziska 820 mm, szerokość całkowita 820 mm, głębokość siedziska 620 mm, ogólna głębokość 620 mm

Stelaż korpusu wykonany w konstrukcji szkieletowej z drewna liściastego zakończony stopkami antypoślizgowymi, o wysokich parametrach odporności na uszkodzenia i zmianę wybarwienia, do podłóg twardych lub dywanowych, wypełnienie siedziska pianką poliuretanową o zróżnicowanej gęstości i elastyczności w zależności od miejsca zastosowania w siedzisku, krawędź przednia siedziska posiada wyraźne wyprofilowanie i zaokrąglenie w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas użytkowania.

Siedzisko wyposażone w dodatkową podłużną poduszkę o grubości 125 mm, wysokości 170 mm, długości 710 mm, luźno umieszczoną na ścianie tylnej oparcia w celu wygodnego podparcia części lędźwiowej kręgosłupa użytkownika

Oparcie –ścianka tylna modułu A, jednoelementowa wykonana ze sklejki bukowej o grubości 15 mm, z wypełnieniem z pianki poliuretanowej pochłaniającej fale akustyczne, pokryta dwustronnie tkaninami przeznaczonymi do obiektów użyteczności publicznej, łączona systemowo z pozostałymi



elementami fotela, grubość ścianki 75 mm, z wyraźnym wyprofilowaniem na wysokości lędźwiowej na wysokości 600-700 mm. Moduł B bez oparcia.

Sofa musi posiadać atest badań wytrzymałościowych oraz atest z badań trudnopalności i ścieralności tkaniny.

Sofa tapicerowana dwoma materiałami. Siedzisko – materiał łatwozmywalny:

Tkanina o odporności na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale'a, skład 100% Vinyl, waga 657g/m<sup>2</sup>. trudnozupalność tlący papieros (BS EN 1021-2:2006) oraz zapałka (BS EN 1021-2:2006), odporność: antygrzybicza oraz antybakteryjna, tkanina odporna na: mocz ślinę, krew oraz pot. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora po złożeniu zamówienia.

Tapiceraka na panel boczny:

Tkanina o odporności na ścieranie min. 50.000 cykli Martindale'a, skład 100% wełna, waga 430g/m<sup>2</sup>. trudnozupalność tlący papieros (BS EN 1021-2:2006) oraz zapałka (BS EN 1021-2:2006), odporność na piling: na sucho i mokro: 4, odporność na światło: 5.

Do oferty należy dostarczyć:

- Atest badań wytrzymałościowych
- atest z badań trudnopalności i ścieralności tkanin.
- ISO 9001-2008 – System Zarządzania Jakością - zakres: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych – wystawione dla producenta produktu
- PN-N 18001-2004 System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy – zakres – projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych – wystawione dla producenta produktu
- ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 System Zarządzania Środowiskowego – zakres projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych – wystawione dla producenta produktu
- BS OHSAS 18001 : 2007 System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy – zakres – projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych – wystawione dla producenta produktu

Kolorystyka:

siedzisko – czarny

oparcie – niebieski, ciemny niebieski, zielony, pomarańczowy, szary

Kolory do akceptacji przez inwestora po złożeniu zamówienia.

### **Fotel hol dziennikarzy oraz fotel narożny hol dziennikarz**



***Widok siedziska ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej poniższe wymagania.***

Fotele, występuje system siedzisk modułowych o prostych geometrycznych liniach. Jako element systemowy posiada możliwość łączenia go z innymi elementami systemu za pomocą specjalnych łączników.

Fotel posadowiony na czterech nogach z rury stalowej o średnicy 22mm, chromowanej w technologii Chrom III. Nogi zakończone stopami o średnicy 100mm wykonanymi z blachy stalowej o grubości 5mm, również chromowanej.

Konstrukcja wewnętrzna fotela wykonana z elementów litego drewna, płyty wiórowej, sklejki oraz pasów tapicerskich

W celu zapewnienia komfortu użytkownika, jak i wysokiej trwałości konstrukcja fotela obłożona pianką ciętą o gęstość 40 kg/m<sup>3</sup>. Ponadto siedzisko wyściełane integralną pianką PU, o gęstości 80 kg/m<sup>3</sup> Pianka musi być trudnopalna. **Klasa trudnopalności pianki potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą BS5852** (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia);

Fotel w całości tapicerowany tkaniną typu skóra ekologiczna, skład: powłoka – 100% PU, nośnik – 100% bawełna Gramatura: 382 g/m<sup>2</sup> Atesty: - odporność na ścieranie – 250 000 cykli Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2) - trudnopalność – papieros (PN-EN 1021-1), odporność na światło – 5+ Kolorystyka: czarny, szary oraz pomarańczowy, kolorystyka do akceptacji przez inwestora.

	Fotel hol dziennikarzy	Fotel narożny hol dziennikarzy
Szerokość całkowita	70 cm	70 cm
Wysokość całkowita	73 cm	73 cm
Głębokość całkowita	70 cm	70 cm
Wysokość siedziska	42 cm	42 cm
Głębokość siedziska	51 cm	51 cm

Do oferty należy dostarczyć:

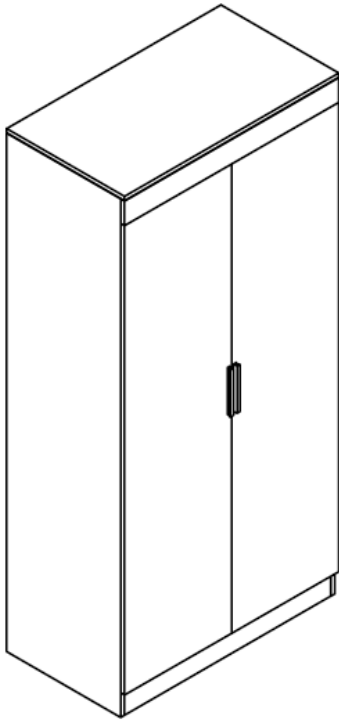
- Próbki kolorystyczne tapicerki
- Oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesła w tej technologii pianek trudnopalnych. Oświadczenie nie może być starsze niż 7 dni przed terminem składania ofert.
- Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta siedziska.
- Certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 wystawiony dla producenta siedziska.

### **MEBLE HOTELOWE Szafa ubraniowa 90x55x220 cm oraz 100x55x220 cm**

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm , melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 3 mm. Ze względów estetycznych zamawiający nie dopuszcza zastosowania cieńszych obrzeży. Boki oraz fronty szaf wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm , melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm. Szafa spoczywa na cokole z płyty. Plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm.

Środek szafy wyposażony z jednej strony w drążek na ubrania z drugiej 4 półki na ubrania.

Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.



Do ofert załączyć:

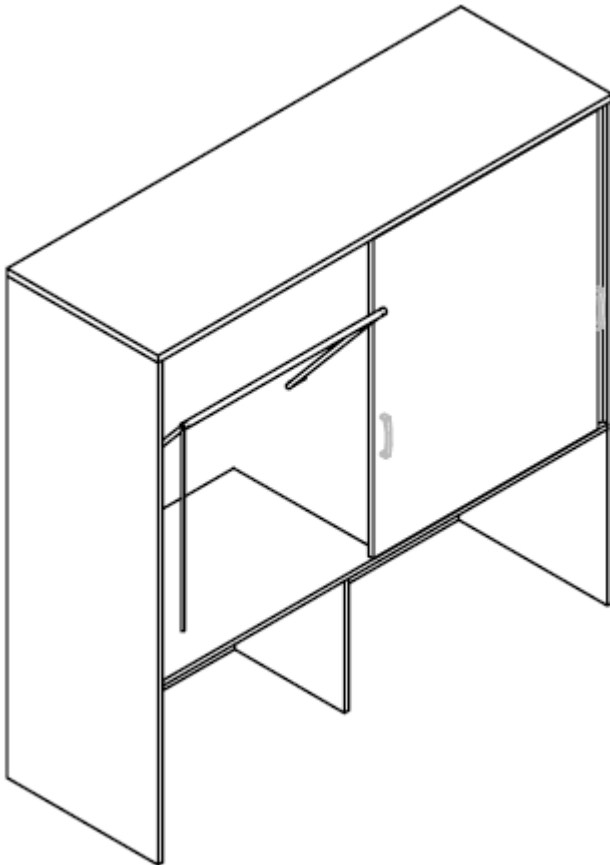
- próbkę płyty 50x50x1,8cm wykończoną PCV 3mm.
- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

**MEBLE HOTELOWE Szafa ubraniowa 180x60x175 cm z pantografem dla niepełnosprawnych**

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm , melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 3 mm. Ze względów estetycznych zamawiający nie dopuszcza zastosowania cieńszych obrzeży. Boki oraz fronty szaf wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Szafa wyposażona w drzwi przesuwne. Uchwyty aluminiowe. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm. Plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm.

Środek szafy wyposażony w dwa pantografy do wieszania ubrań.

Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.



Do ofert załączyć:

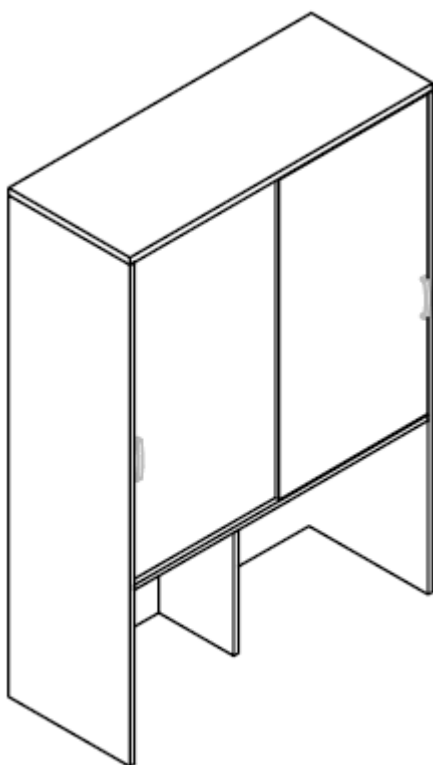
- próbkę płyty 50x50x1,8cm wykończoną PCV 3mm.
- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

### **MEBLE HOTELOWE Szafa ubraniowa 120x60x175 cm dla niepełnosprawnych**

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm , melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 3 mm. Ze względów estetycznych zamawiający nie dopuszcza zastosowania cieńszych obrzeży. Boki oraz fronty szaf wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Szafa wyposażona w drzwi przesuwne. Uchwyty aluminiowe. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm. Plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm.

Środek szafy wyposażony w dwa pantografy do wieszania ubrań.

Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.



Do ofert załączyć:

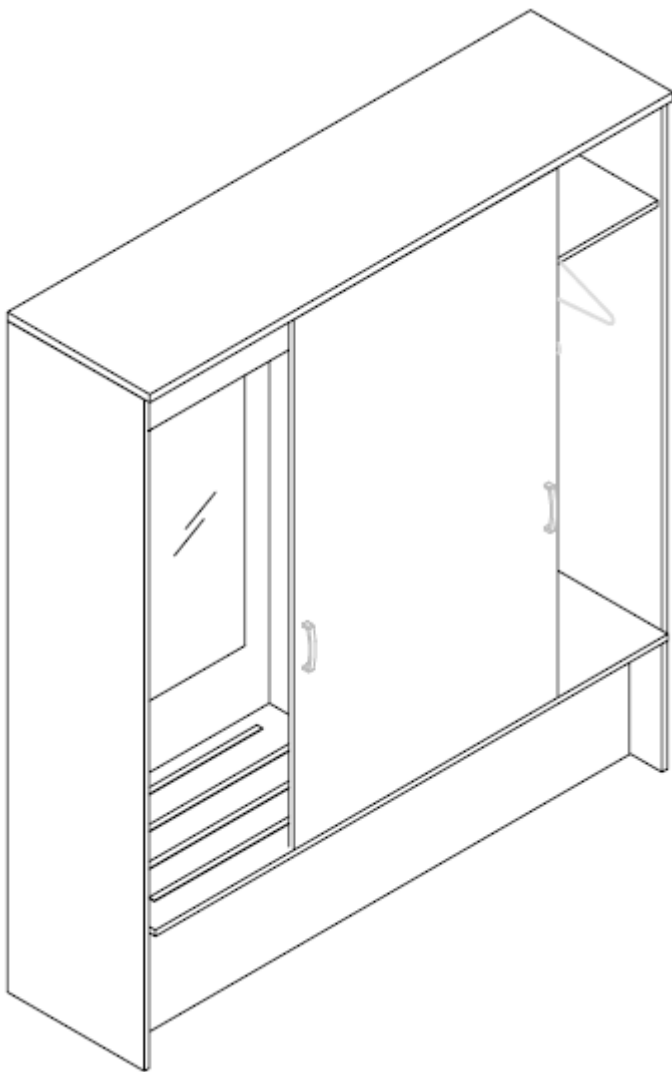
- próbkę płyty 50x50x1,8cm wykończoną PCV 3mm.
- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

### **MEBLE HOTELOWE Szafa funkcyjna 180x48x210 cm dla niepełnosprawnych**

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm , melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 3 mm. Ze względów estetycznych zamawiający nie dopuszcza zastosowania cieńszych obrzeży. Boki oraz fronty szaf wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Szafa wyposażona w drzwi przesuwne. Uchwyty aluminiowe. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm. Plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm.

Środek szafy wyposażony z jednej strony w bagażnik (funkcje bagażnika tworzą listwy aluminiowe przymocowane do dolnej płyty wg rys.) oraz lustro z drugiej strony w pantograf na ubrania. Wnętrze szafy wyposażone w oświetlenie ledowe.

Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.



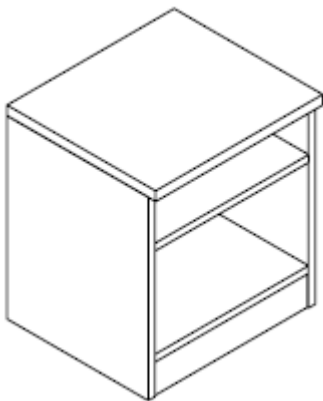
Do ofert załączyć:

- próbkę płyty 50x50x1,8cm wykończoną PCV 3mm.
- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

### **MEBLE HOTELOWE Szafka nocna 45x40x50cm**

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm , melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 3 mm. Ze względów trwałości oraz estetycznych zamawiający nie dopuszcza zastosowania cieńszych obrzeży. Boki wykonane z płyty wiórowej o grubości 25 mm , melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.

Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.



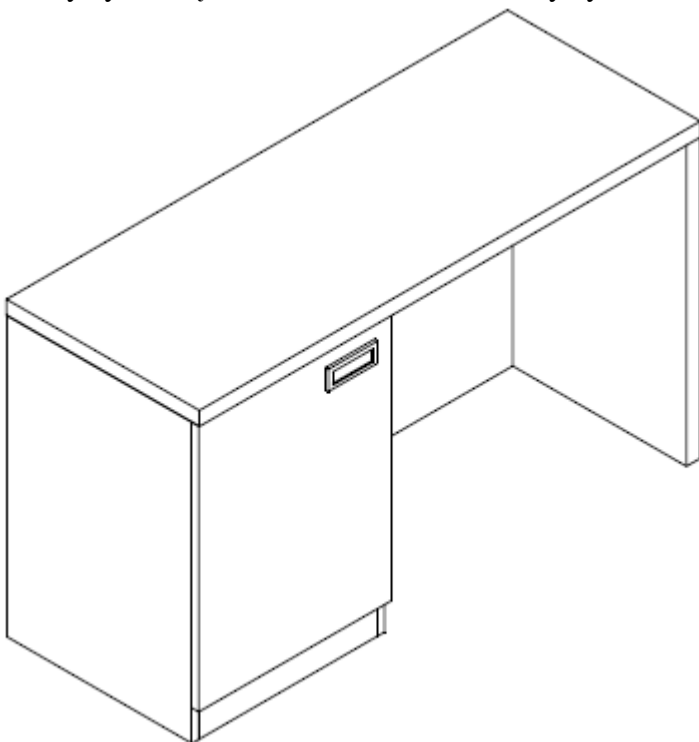
Do ofert załączyć:

- próbkę płyty 50x50x1,8cm wykończoną PCV 3mm.
- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

### **MEBLE HOTELOWE Toaletka 130x50x75cm**

Blat oraz noga wykonana z płyty wiórowej o grubości 36 mm , melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie zabezpieczone naklejką z tworzywa sztucznego o grubości 3 mm. Ze względów estetycznych zamawiający nie dopuszcza zastosowania cieńszych obrzeży. Z drugiej strony blat spoczywa na szafce. Szafka wykonana z płyty 18mm. Plecy wykonane z płyty 18mm.

Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.

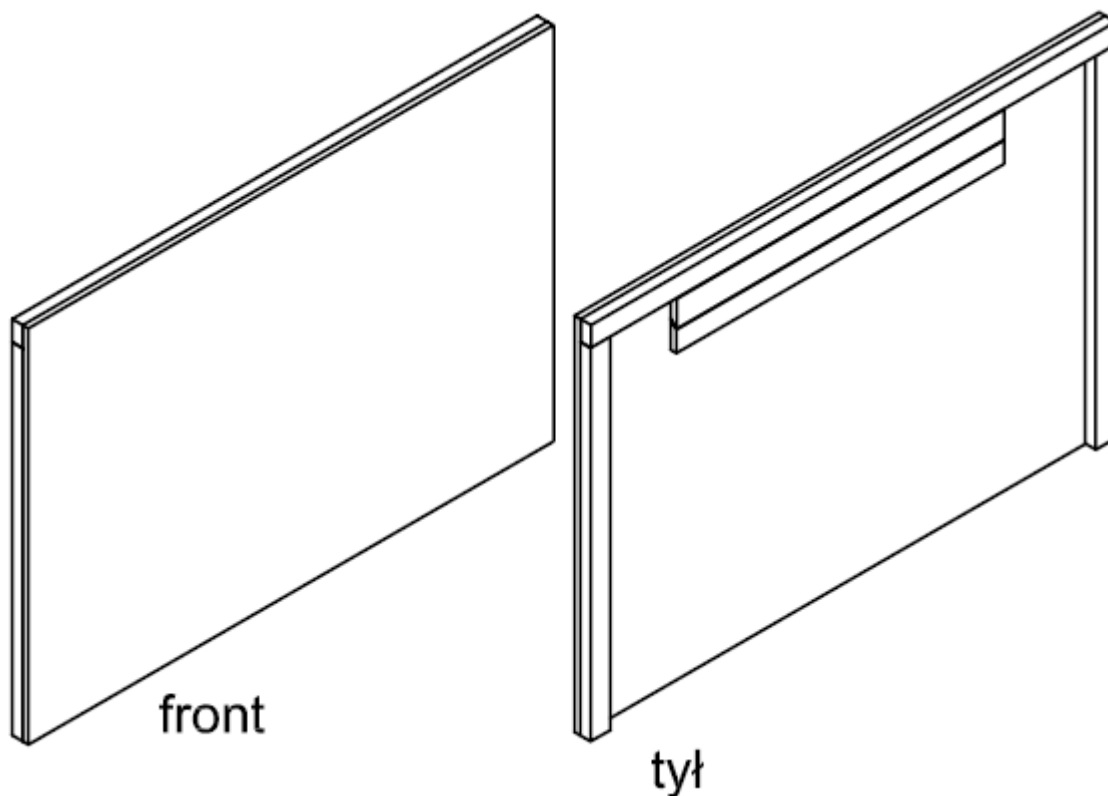


Do ofert załączyć:

- próbkę płyty 50x50x1,8cm wykończoną PCV 3mm.
- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

## MEBLE HOTELOWE Odbojnice do łóżka

Odbojnice wykonane w całości z płyty wiórowej o grubości 18mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Na obrzeżach zastosowano podwójną płytę aby boki miały 36mm. Dodatkowo od tyłu zamocowano płytę 18mm z podciętą krawędzią pod kątem 45 stopni dodatkowo w zestawie dołączono kolejną płytę o tych samych wymiarach i z takim samym przeciwnym podcięciem, którą należy zamontować do ściany dzięki kołkom rozporowym. Dzięki takiemu zastosowaniu można w łatwy sposób zamontować odbojnice do ściany i umożliwić łatwy jej demontaż. Całość oklejona pcv o grubości 2mm oraz 36mm szerokości. Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.



Do ofert załączyć:

- próbkę płyty 50x50x1,8cm wykończoną PCV 2mm.
- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

## MEBLE HOTELOWE Lampka nocna

Prosta w formie i elegancka oprawa, które znajdują zastosowanie w nowoczesnych wnętrzach hotelowych i mieszkalnych. Metalowy korpus lampy musi być pomalowany na kolor RAL 3001. Kolor abażura RAL 7046. Takie zestawienie zapewnia niepowtarzalny wzór tych lamp. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.





### **MEBLE HOTELOWE Podstawa materaca 220x90x30cm**

Baza o wysokości 20cm zbudowana z ramy z drewna sosnowego o konstrukcji szczebelkowej. Wysokość ramy drewnianej wraz z płytą 18cm. Na ramie umieszczona jest włóknina wyciszająca Valtex 5 mm o gęstości 500 kg/m<sup>3</sup> a następnie pianka wysokosprężysta T-2538 (gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>, sztywności 38) 20 mm. Baza tapicerowana tkaniną pikowaną materacową, trudnopalną typu Owata 120g/m<sup>2</sup>. Na bokach tapicerowany tkaniną typu eko skay o odporności na ścieranie min. 50 000cykli Martindale'a. Do bazy przymocowane są trzy metalowe nóżki 10cm oraz dwa kółka z hamulcem dzięki czemu podczas sprzątania, łatwo można przesunąć łóżko.



Do ofert załączyć:

- Próbkę tkaniny typu skay

### **MEBLE HOTELOWE Podstawa materaca 220x90x45cm**

baza o wysokości 23cm zbudowana z ramy z drewna sosnowego o konstrukcji szczebelkowej. Wysokość ramy drewnianej wraz z płytą 18cm. Na ramie umieszczona jest włóknina wyciszająca Valtex 5 mm o gęstości 500 kg/m<sup>3</sup> a następnie pianka wysokosprężysta T-2538 (gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>, sztywności 38) 50 mm. Baza tapicerowana tkaniną pikowaną materacową, trudnopalną typu Owata 120g/m<sup>2</sup>. Na bokach tapicerowany tkaniną typu eko skay o odporności na ścieranie min. 50 000cykli Martindale'a. Do bazy przymocowane 5 nóżek drewnianych o wysokości 22 cm.



Do ofert załączyć:

- Próbkę tkaniny typu skay

### **MEBLE HOTELOWE Materac 220x90x16cm**

Materac wyposażony we wkład sprężynowy typu Bonnell z wysokogatunkowego drutu o średnicy 2,2 mm. Bonnell z obu stron obłożony jest przekładką (5 mm) o gęstości 500 kg/m<sup>3</sup>, która zabezpiecza przed szybkim przetarciem pianki, a następnie pianką wysokosprężystą T-2538 (20 mm)(gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>, sztywności 38). Materac znajduje się w pokrowcu z tkaniny pikowanej włókniną puszystą typu Owata 120g/m. Tkanina materacowa posiada atest na trudnopalność. Wysokość materaca 16cm.



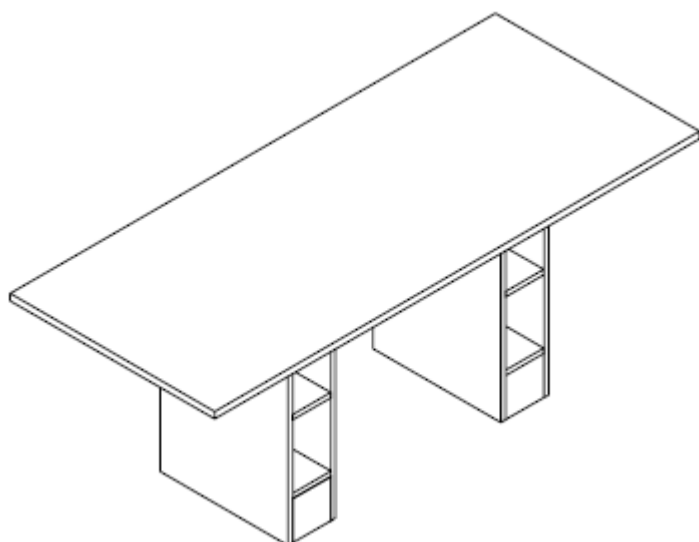
Do ofert załączyć:

- próbkę przekroju materaca

### **MEBLE HOTELOWE stół 190x80x76,1cm**

Stół przeznaczony dla osób niepełnosprawnych. Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości 36mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Oklejony pcv o grubości 2mm. Podstawa wykonana z płyty 25mm melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 3 mm. Ze względów wytrzymałościowych zamawiający nie dopuszcza zastosowania cieńszych obrzeży.

Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.



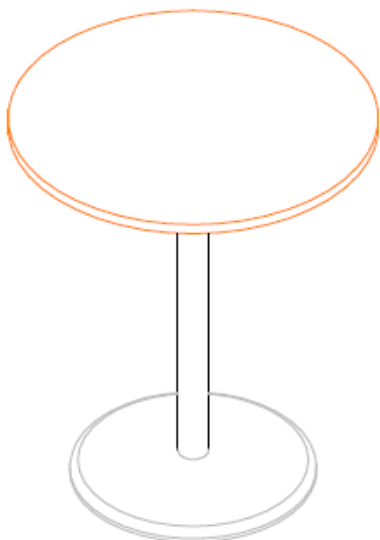
Do ofert załączyć:

- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

#### **MEBLE HOTELOWE stół okrągły fi 65 h 64**

Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 36mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Oklejony pcv o grubości 2mm. Noga talerzowa metalowa malowana proszkowo na kolor metalik.

Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.

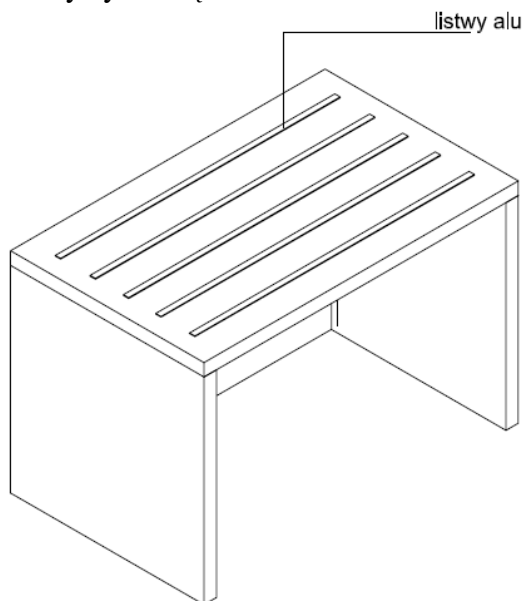


Do ofert załączyć:

- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

### **MEBLE HOTELOWE bagażnik 90x55x50 cm**

Całość wykonana z płyty wiórowej o grubości 36mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Oklejony pcv o grubości 2mm. Na blacie przymocowane listwy aluminiowe pełniące funkcję ozdobną oraz zwiększającą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora.

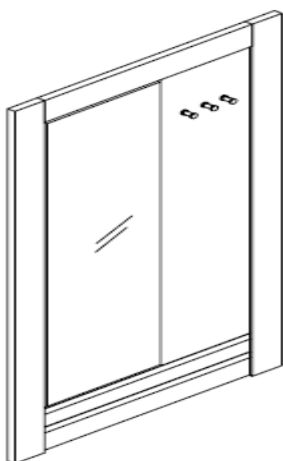


Do ofert załączyć:

- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

### **MEBLE HOTELOWE panel z lustrem 90x3,6x160 cm**

Plecy wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. oklejony pcv o grubości 2mm. rama wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Na obrzeżach zastosowano doklejkę 36mm. W środku lustro z fazą 1cm o wymiarach 40x139 o grubości min 3mm. Z boku przymocowane trzy uchwyty na odzież.



Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolor do akceptacji przez inwestora.

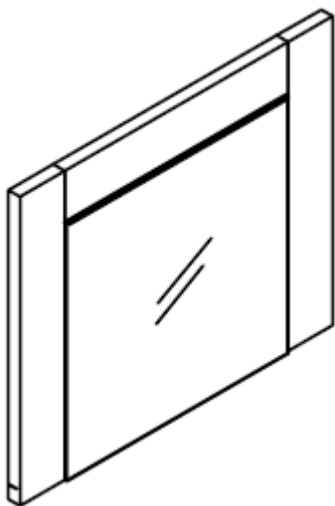
Do ofert załączyć:

- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

## **MEBLE HOTELOWE lustro 70x3,6x60 cm**

Plecy wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Oklejony pcv o grubości 2mm. Rama wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Na obrzeżach zastosowano doklejkę 36mm. w środku lustro z fazą 1cm o wymiarach 50x50 o grubości min 3mm.

Kolorystyka: Dąb Windsor 1929 PR. Kolor do akceptacji przez inwestora.



Do ofert załączyć:

- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- Certyfikat FSC wystawiony dla producenta mebli

## **Krzesło bez podłokietników hotelowe**

Szkielet wykonany jest z litego drewna bukowego i bukowych wyprasek sklejkowy. Nogi tylne, nogi przednie i oskrzynie wykonane z drewna a podzespoły oparciowo-siedzeniowe i boczki w fotelu z wyprasek sklejkowych .Występujące połączenia konstrukcyjne w tym krześle to połączenia czopowe montowane przy użyciu kleju Silekol oraz za pomocą wkrętów do drewna i sztyftów Oprócz tych połączeń krzesło wzmocnione jest w węźle konstrukcyjnym oskrzynie -nogi wzmocniaczami bukowymi montowanymi przy użyciu wkrętów do drewna i kleju.

Na podzespoły oparciowo-siedzeniowe naklejany jest moltopren i tapicerowane materiałem tapicerskim zgodnie z wymaganiami klienta. Poduchy te mocowane są do szkieletu wyrobu za pomocą wkrętów do drewna i zszywek tapicerskich. Moltopreny trudno-zapalne.

Wyroby te wykańczane są lakierami z widoczną strukturą drewna a różnymi kolorami jak i emaliami kryjącymi w różnych kolorach.

Wymiary: wysokość całkowita 865mm, głębokość całkowita 570mm, szerokość całkowita 415mm, wysokość siedziska 475mm, waga 6kg.



Tapicerka:

kolorystyka: odcienie brązu, szarości, czerwoni i czarny. Kolor do akceptacji przez inwestora.

### **Krzesło z podłokietnikami hotelowe**

Szkielet wykonany jest z litego drewna bukowego i bukowych wyprasek sklejkowy. Nogi tylne, nogi przednie i oskrzynie wykonane z drewna, a podzespoły oparciowo-siedzeniowe i boczki w fotelu z wyprasek sklejkowych. Występujące połączenia konstrukcyjne w tym krześle to połączenia czopowe montowane przy użyciu kleju Silekol oraz za pomocą wkrętów do drewna i sztyftów. Oprócz tych połączeń krzesło wzmocnione jest w węzle konstrukcyjnym oskrzynie -nogi wzmocniami bukowymi montowanymi przy użyciu wkrętów do drewna i kleju.

Na podzespoły oparciowo-siedzeniowe naklejany jest moltopren i tapicerowane materiałem tapicerskim zgodnie z wymaganiami klienta. Poduchy te mocowane są do szkieletu wyrobu za pomocą wkrętów do drewna i zszywek tapicerskich. Na boczki w fotelach też naklejany jest moltopren a następnie tapicerowane materiałem tapicerskim. Boczki do fotela montowane są za pomocą wkrętów do drewna i specjalnych metalowych okuć.

Stosujemy moltopreny trudno-zapalne.

Wyroby te wykańczane są lakierami z widoczną strukturą drewna a różnymi kolorami jak i emaliami kryjącymi w różnych kolorach.

Wymiary: wysokość całkowita 865mm, głębokość całkowita 600mm, szerokość całkowita 590mm, wysokość siedziska 475mm, waga 10kg.



Tapicerka:

kolorystyka: odcienie brązu, szarości, czerwoni i czarny. Kolor do akceptacji przez inwestora.

### **MEBLE GABINETOWE – biurko oraz stół konferencyjny**

Blat biurka warstwowy, wykonany z dwóch płyt wiórowych laminowanych o grubościach 12 mm (górną) oraz 18 mm (dolną) w kolorze białym. Obydwie płyty wykończone obwodowo obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Konstrukcja nośna biurka wykonana z profili stalowych lakierowanych proszkowo na kolor biały RAL9016 lub antracytowy RAL7812 farbą o drobnej strukturze. Konstrukcja nogi wspierającej wykonana z profili stalowych zamkniętych o przekroju 20/80 mm. Nogi biurka ( noga długa i krótka ) łączone poprzez dwa trawersy poprzeczne wykonane ze stalowych, profili zamkniętych o wymiarach 50/20 mm. Połączenie nóg z trawersami poprzecznymi za pomocą śrub metrycznych. Istotnym detalem w konstrukcji biurka jest przejście z boku nogi na jej górną część – tworząc całość powodującą optyczne „pogrubienie”. Biurka posiadają stopki poziomujące umożliwiające regulowanie biurka w zakresie 15 mm. Biurka wyposażone w 2 przeloty kablowe o średnicy 80 mm wykonane z tworzywa PCV w kolorze aluminium.



Do ofert załączyć:

- Katalog proponowanego systemu mebli.

#### **MEBLE GABINETOWE – kontener**

Korpusy wykonane są z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 i 18 mm w kolorze antarcytowym. Całość postawiona na stalowym cokole z profilu o przekroju 20 x 40 mm malowanym proszkowo. Możliwość regulacji poziomowania do 15mm. Szuflady kontenera otwierane są dotykowe (blokada typu „PUSH”) z blokadą jednoczesnego wysuwu i zamkiem na klucz. Szuflady w kolorze białym. Kolor do akceptacji przez inwestora.

Do ofert załączyć:

- Katalog proponowanego systemu mebli.

#### **MEBLE GABINETOWE – komoda**

Korpusy zewnętrzne wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12mm. Charakterystyczne dla systemu boki wykonane z płyty wiórowej laminowanej okleiną o grubości 80mm. Korpus wewnętrzny wykonany jest z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm. Fronty otwierane i przesuwane wykonane z żywicy poliestrowo-szklanej w ramie aluminiowej Z11. Całość postawiona na stalowym cokole z profilu o przekroju 20 x 40mm malowanym proszkowo. Możliwość regulacji poziomowania do 15mm. Do otwierania frontów został zastosowany subtelny uchwyt z aluminium anodowanego. Istnieje możliwość zainstalowania zamka. Kolorystyka: korpus antracyt, front biały. Kolor do akceptacji przez inwestora.





Do ofert załączyć:

- Katalog proponowanego systemu mebli.

### **MEBLE RESTAURACYJNE – krzesło restauracyjne typ 1**

Krzesło na czterech nogach metalowych wykonanych z rury o wymiarach  $\varnothing 28\text{mm}$  w kolorze aluminium anodowanego. Możliwość sztaplowania do 5 szt. Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. Krzesło musi mieć możliwość użytkowania na wolnym powietrzu – musi być odporne na działania atmosferyczne. Kolorystyka krzesła minimum 8 kolorów tworzywa w tym: czerwony, niebieski, szary, pomarańczowy, brązowy, biały, czarny oraz zielony. Kolor do akceptacji przez inwestora. Wymiary: wysokość całkowita 840mm, głębokość całkowita 490mm, szerokość całkowita 470mm, wysokość siedziska 450mm, waga 3,8kg.



Do ofert załączyć:

- Certyfikat CATAS dla oferowanego krzesła

### **MEBLE RESTAURACYJNE – krzesło restauracyjne typ 2**

Krzesło na czterech nogach metalowych wykonanych z rury kwadratowej o wymiarach 27x27mm. W kolorze aluminium anodowanego. Możliwość sztaplowania do 5 szt. Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. Krzesło musi mieć możliwość użytkowania na wolnym powietrzu – musi być odporne na działania atmosferyczne. Kolorystyka krzesła minimum 5 kolorów

tworzywa w tym: czerwony, turkusowy oraz brązowy, czarny i biały. Kolor do akceptacji przez inwestora. Wymiary: wysokość całkowita 815mm, głębokość całkowita 520mm, szerokość całkowita 505mm, wysokość siedziska 460mm, waga 3,8kg.



Do ofert załączyć:

- Certyfikat CATAS dla oferowanego krzesła

#### **MEBLE RESTAURACYJNE – stół fi 60 h111,2**

Błat wykonany z w całości z HPL o grubości 12mm krawędź blatu fazowana od spodu dzięki czemu blat wydaje się cieńszy. Ze względów wytrzymałościowych nie dopuszcza się zastosowania blatów z płyty wiórowej lub MDF. Błat przymocowany do nogi kolumnowej fi 60. Podstawę kolumny tworzą trzy nogi. Podstawa, jak i noga, wykonane z aluminium polerowanego. Kolor do akceptacji przez inwestora.



#### **MEBLE RESTAURACYJNE – stół fi 70 h74,2**

Błat wykonany z w całości z HPL o grubości 12mm krawędź blatu fazowana od spodu dzięki czemu blat wydaje się cieńszy. Ze względów wytrzymałościowych nie dopuszcza się zastosowania blatów z płyty wiórowej lub MDF. Błat przymocowany do nogi kolumnowej fi 60. Podstawę kolumny tworzą trzy nogi. Podstawa, jak i noga, wykonane z aluminium polerowanego. Kolor do akceptacji przez inwestora.



### **MEBLE RESTAURACYJNE – stół 140x80x75,5**

Błat wykonany z w całości z HPL o grubości 12mm krawędź blatu fazowana od spodu dzięki czemu blat wydaje się cieńszy. Ze względów wytrzymałościowych nie dopuszcza się zastosowania blatów z płyty wiórowej lub MDF. Błat przymocowany do dwóch nóg kolumnowych fi 50. Podstawę kolumn tworzą stelaż w kształcie dwóch odwróconych liter Y. Podstawa, jak i noga, malowane proszkowo na kolor aluminium. Kolor do akceptacji przez inwestora.

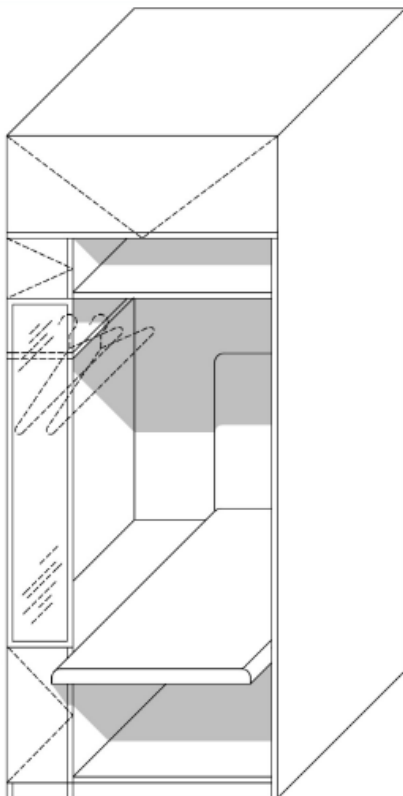


### **MEBLE SZATNIOWE – szafka drużynowa**

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm , melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu  $r=3\text{mm}$ . Doklejka musi być wtopiona w krawędź płyty za pomocą technologii laserowej. Z uwagi na wilgoć w szatni nie dopuszcza się stosowania kleju. Boki oraz fornty szaf wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu  $r=3\text{mm}$ . Doklejka musi być wtopiona w krawędź płyty za pomocą technologii laserowej. Z uwagi na wilgoć w szatni nie dopuszcza się stosowania kleju. Plecy wykonane z płyty o grubości 18mm. Zawiasy oraz zamki o podwyższonej trwałości z dożywotnią gwarancją producenta. W środku szafy zamawiający przewiduje siedzisko dla zawodnika. Siedzisko wraz z oparciem wyściełane pianką o zmiennej gęstości. Całość tapicerowane tkaniną. Tkanina o parametrach:

Tkanina o odporności na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale'a, skład 100% Vinyl, waga 685g/m<sup>2</sup>. trudnozapalność tłący papieros (BS EN 1021-2:2006) oraz zapalka (BS EN 1021-2:2006), odporność: antygrzybicza oraz antybakteryjna, tkanina odporna na: mocz ślinę, krew oraz pot. Kolorystyka do akceptacji przez inwestora po złożeniu zamówienia. Kolorystyka mebla: klon jasny. Kolor do akceptacji przez inwestora.

Kolorystyka: Klon jasny



Do ofert załączyć:

- Certyfikat ISO 9001:2008 wystawiony dla producenta mebli
- próbkę kolorystyczną płyty o wymiarach 50x50x1,8 wykończoną z 3 stron PCV 2mm jeden z boków bez wykończenia.
- oświadczenie producenta mebli o możliwości wyprodukowania mebli w technologii wtapiania laserowego obrzeży płyt.

### **MEBLE SZATNIOWE – szafka 6- osobowa**

Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm.

Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.

Korpus o szerokości 400 mm, 2 schowki w segmencie.

W środku każdego schowka drążek z tworzywa sztucznego, specjalny rowkowany profil gwarantujący wysoką wytrzymałość, 3 haczyki przesuwne z tworzywa o wytrzymałości 10 kg każdy.



Wymagane haczyki przystosowane do wieszania wieszaków hotelowych. Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Wzmocnienia drzwi w postaci biegnących obustronnie na całej długości drzwi zagiętych profili do postaci rury

kwadratowej. Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych.



Ogranicznik otwarcia

Wyfłoczona ramka na samoprzylepny numer, pod numerem perforacja w postaci otworów. Numerek naklejany w ramce w komplecie.



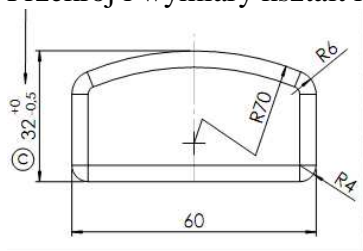
### Szafki w wykonaniu na ławce:

Adapter z tworzywa sztucznego zamontowany w każdym rogu wieńca dolnego szafki, w celu polepszenia sztywności szafy i montażu stelaża do szafy.

Stelaż ławeczki: profil z rury kwadratowej 30x30 mm o grubości ścianki, nie mniej niż 1,5 mm, zakończenia gumowe, regulacja wysokości w zakresie 10 mm

### Siedzisko z litego drewna bukowego, parzonego, szlifowanego i lakierowanego.

Przekroj i wymiary kształt listwy.



Wentylacja w wieńcu dolnym w postaci otworów. Lakierowanie proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90  $\mu\text{m}$ .

### Zamek

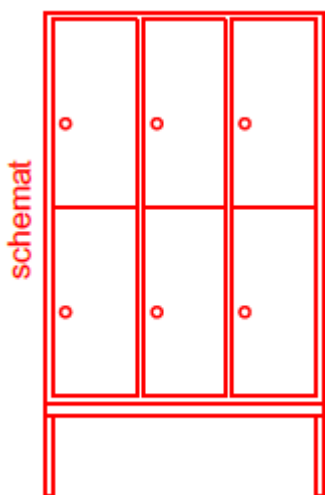
Zamek cylindryczny kluczykowy, 2 kluczyki w zestawie. Zamek w opcji z kluczem Master. Szyldzik z tworzywa sztucznego z numerkiem, naklejana osłona powierzchni szafy. W komplecie opaska z osłonka (min. 3 różne kolory do wyboru, dla różnych szatni) i uchwytem na kluczyk.



Kolor korpusu: RDS 000 50 00 szary, kolor drzwi RAL 3020, stelaż ławki RAL 7021 antracyt, listwy bukowe naturalne.

**Wymiary szaf: W 2090x S 1200 x G500/815mm**

**Kolor do akceptacji przez inwestora.**



Do ofert załączyć:

- certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.

### MEBLE SZATNIOWE – szafka 4- osobowa

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.

Korpus o szerokości 400 mm, 2 schowki w segmencie.

W środku każdego schowka drążek z tworzywa sztucznego, specjalny rowkowany profil gwarantujący wysoką wytrzymałość, 3 haczyki przesuwne z tworzywa o wytrzymałości 10 kg każdy.



Wymagane haczyki przystosowane do wieszania wieszaków hotelowych. Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Wzmocnienia drzwi w postaci biegnących obustronnie na całej długości drzwi zagiętych profili do postaci rury kwadratowej. Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych.



Ogranicznik otwarcia

Wytloczona ramka na samoprzylepny numer, pod numerem perforacja w postaci otworów. Numerek naklejany w ramce w komplecie.



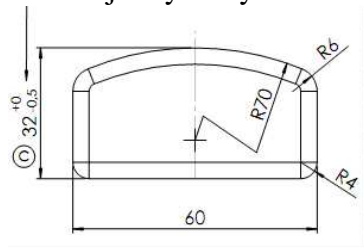
### Szafki w wykonaniu na ławce:

Adapter z tworzywa sztucznego zamontowany w każdym rogu wieńca dolnego szafki, w celu polepszenia sztywności szafy i montażu stelaża do szafy.

Stelaż ławeczki: profil z rury kwadratowej 30x30 mm o grubości ścianki, nie mniej niż 1,5 mm, zakończenia gumowe, regulacja wysokości w zakresie 10 mm

### Siedzisko z litego drewna bukowego, parzonego, szlifowanego i lakierowanego.

Przekrój i wymiary kształt listwy.



Wentylacja w wieńcu dolnym w postaci otworów. Lakierowanie proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm.

### Zamek

Zamek cylindryczny kluczykowy, 2 kluczyki w zestawie. Zamek w opcji z kluczem Master. Szyldzik z tworzywa sztucznego z numerkiem, naklejana osłona powierzchni szafy. W komplecie opaska z osłonką (min. 3 różne kolory do wyboru, dla różnych szatni) i uchwytem na kluczyk.



Kolor korpusu: RDS 000 50 00 szary, kolor drzwi RAL 3020, stelaż ławki RAL 7021 antracyt, listwy bukowe naturalne.

### Wymiary szaf: W 2090x S 810 x G500/815mm

Do ofert załączyć:

- certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.

Kolor do akceptacji przez inwestora.

### MEBLE SZATNIOWE – szafka dla sędziów

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.

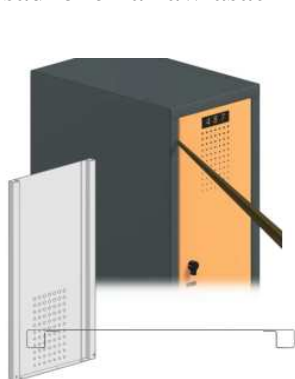
Korpus o szerokości 610 mm, 1 schowek zamknięty w segmencie.

Szafka składa się z 2 segmentów po 300 mm każdy. Segment po prawo zamknięty drzwiami z półką u góry i drążkiem z wieszakami, po lewo segment otwarty z półką u góry i dodatkowo z 2 półkami na dole. Drążki z tworzywa sztucznego, specjalne rowkowane profile gwarantujące wysoką wytrzymałość, haczyki przesuwne z tworzywa o wytrzymałości 10 kg każdy. 5 haczyków w kpl.



Wymagane haczyki przystosowane do wieszania wieszaków hotelowych.

Jeden segment zamknięty drzwiami metalowymi z zamkiem kluczykowym. Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Wzmocnienia drzwi w postaci biegnących obustronnie na całej długości drzwi zagiętych profili do postaci rury kwadratowej. Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych.



Ogranicznik otwarcia

Wytłoczona ramka na samoprzylepny numer, pod numerem perforacja w postaci otworów. Numerek naklejany w ramce w komplecie.



U dołu szafki boks metalowy na torbę sportową. Pokrywa boks służy jednocześnie jako siedzisko/ławka. Rama siedziska z litego drewna bukowego, siedzisko wykonane z naturalnej sklejki bukowej o grubości nie mniej niż 15 mm. Łączenie z ramą wpuszczanymi przegubami bolcowymi ze stali nierdzewnej. Regulacja wysokości szafki w zakresie minimum 35 mm.

### Zamek

Zamek cylindryczny kluczykowy, 2 kluczyki w zestawie. Zamek z kluczem Master. Szyldzik z tworzywa sztucznego z numerkiem, naklejana osłona powierzchni szafy. W komplecie opaska z osłonką (min. 3 różne kolory do wyboru, dla różnych szatni) i uchwytem na kluczyk.



Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm.

Kolor korpusu: szary metalik DB 703 G, kolor drzwi RAL 3020

Kolor do akceptacji przez inwestora.





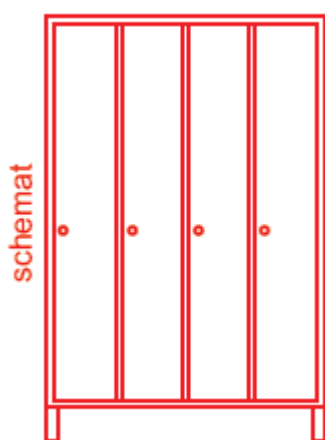
### Możliwe wymiary szaf: W2090x S 610/1190 x G500/815 mm

Na etapie postępowania przetargowego Zamawiający wymaga przedstawienia opisanego powyżej przedmiotu zamówienia w formie fotografii z natury (produktów oferowanych Zamawiającemu – nie dopuszcza się zdjęć z katalogów) w wysokiej rozdzielczości. Wymagane jest zdjęcie mebla: z przodu, z profilu, z góry, oraz zdjęcia charakterystycznych mechanizmów regulujących i montażowych. Format zdjęć: A4

Do ofert załączyć:

- certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.
- Zdjęcia z natury o których mowa w opisie
- Próbka metalu w kolorze DB 703G

### MEBLE SZATNIOWE – szafka 4 os bez siedziska 119x50x185cm



Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytce tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.

Segment o szerokości 300 mm, 1 schowek w segmencie.

W środku każdego schowka u góry półka, pod nią drążek z tworzywa sztucznego, specjalny rowkowany profil gwarantujący wysoką wytrzymałość, 3 haczyki przesuwne z tworzywa o wytrzymałości 10 kg każdy.



Wymagane haczyki przystosowane do wieszania wieszaków hotelowych.

Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamanie. Wzmocnienia drzwi w postaci biegnących obustronnie na całej długości drzwi zagiętych profili do postaci rury kwadratowej. Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych.



Ogranicznik otwarcia

Wytloczona ramka na samoprzylepny numer, pod numerem perforacja w postaci otworów. Numerek naklejany w ramce w komplecie.



#### **Szafki w wykonaniu na nóżkach:**

Nóżki z tworzywa sztucznego, o przekroju kwadratowym, posiadające regulację wysokości w zakresie 10 mm, w postaci ukrytej śruby. Nóżki montowane do adapterów usztywniających z tworzywa, osadzonych w wieńcu dolnym szafki.



Wentylacja w wieńcu dolnym w postaci otworów. Lakierowanie proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm.

#### **Zamek**

Zamek cylindryczny kluczykowy, 2 kluczyki w zestawie. Zamek w opcji z kluczem Master. Szyldzik z tworzywa sztucznego z numerkiem, naklejana osłona powierzchni szafy. W komplecie opaska z osłonką (min. 3 różne kolory do wyboru, dla różnych szatni) i uchwytem na kluczyk.



Kolor korpusu: szary metalik DB 703 G, kolor RAL 3020, noki czarne

Na etapie postępowania przetargowego Zamawiający wymaga przedstawienia opisanego powyżej przedmiotu zamówienia w formie fotografii z natury (produktów oferowanych Zamawiającemu – nie dopuszcza się zdjęć z katalogów) w wysokiej rozdzielczości. Wymagane jest zdjęcie mebla: z przodu, z profilu, z góry, oraz zdjęcia charakterystycznych mechanizmów regulujących i montażowych. Format zdjęć: A4

Do ofert załączyć:

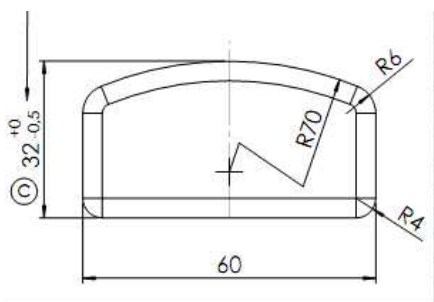
- certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.
- Zdjęcia z natury o których mowa w opisie
- Próbkę metalu w kolorze DB 703G

Kolor do akceptacji przez inwestora.

#### **MEBLE SZATNIOWE – ławki 196cm oraz 100cm długości**

Stelaż ławeczki: profil z rury kwadratowej 30x30 mm o grubości ścianki: nie mniej niż 1,5 mm, zakończenia gumowe, regulacja wysokości 10 mm. Siedzisko z listew z litego drewna bukowego, parzonego, szlifowanego i lakierowanego.

Przekrój i kształt listwy drewnianej, jak na rysunku.



Kolor stelaża: RAL 7021, deski naturalne bukowe  
**Wymiary: długość: 1000 oraz 1960 mm, wys. 420, szer. 353 mm.**

Do ofert załączyć:

- certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.

Kolor do akceptacji przez inwestora.

### MEBLE SZATNIOWE – szafki L 2 os.



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. Blacha w wersji **ocynkowanej**.

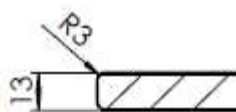
Korpus o szerokości 600 mm, 2 schowki L w segmencie. Ścianki wewnętrzne szafki gładkie, profile narożne korpusu zagięte do postaci rury kwadratowej, po zewnętrznej stronie- podwyższona stabilność. Wewnątrz szafy wentylacja w postaci otworów kwadratowych. Na bokach szafy otwory do montowania blend stalowych na końcach widocznych rzędów szafek. Wieniec górny przygotowany pod montaż stalowych blend górnych- oba typy blend w komplecie. Cokół stalowy o wysokość 100 mm. Regulacja wysokości szafek w postaci wkręcanych śrub, zakres minimum 25 mm.

W środku każdego schowka cztery przestrzenie, jedna długa na ubrania, jedna na torbę i 2 mniejsze na buty. W schowku długim drążek z tworzywa sztucznego, specjalny rowkowany profil gwarantujący wysoką wytrzymałość, 3 haczyki przesuwne z tworzywa o wytrzymałości 10 kg każdy.



Wymagane haczyki przystosowane do wieszania wieszaków hotelowych.

Drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę z płyty HPL o grubości nie mniejszej niż 13 mm. Brzegi płyty specjalnie zaokrąglone i szlifowane.



Drzwi dwuskrzydłowe otwierające się jednocześnie dzięki zastosowaniu magnesów i listwy. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej i tworzywa, mocowane do korpusu szafy zaciskowo w rastrze i wpuszczane w płytę HPL, mocowanie na śruby. Ogranicznik otwarcia obu drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy. Element mocujący ogranicznik w drzwiach wpuszczany w płytę HPL. Na rogach drzwi zintegrowane, wkręcane tłumiki



dźwięku zamykania drzwi. Ogranicznik otwarcia

Zamawiający nie dopuszcza prototypowych rozwiązań. Szafki muszą być systemowe i produkowane seryjnie.

#### **Zamek**

Zamek cylindryczny kluczykowy, 2 kluczyki w zestawie. Zamek w opcji z kluczem Master. W komplecie opaska z osłonką (min. 3 różne kolory do wyboru, dla różnych szatni) i uchwytem na kluczyk.

Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90  $\mu\text{m}$ .

**Kolor korpusu: szary metalik DB 703 G, kolor drzwi: HPL, dekor VK 007 grusza**

**Wymiary szaf: W 1950x S 600 x G500 mm**

Na etapie postępowania przetargowego Zamawiający wymaga przedstawienia opisanego powyżej przedmiotu zamówienia w formie fotografii z natury (produktów oferowanych Zamawiającemu – nie dopuszcza się zdjęć z katalogów) w wysokiej rozdzielczości. Wymagane jest zdjęcie mebla: z przodu, z profilu, z góry, oraz zdjęcia charakterystycznych mechanizmów regulujących i montażowych. Format zdjęć: A4

Do ofert załączyć:

- certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.
- Certyfikat higieniczności na płytę HPL
- Zdjęcia z natury o których mowa w opisie
- Próbka frontu HPL z wykończonymi bokami wg opisu.
- Próbka metalu w kolorze DB 703G

Kolor do akceptacji przez inwestora.

## MEBLE METALOWE- Szafka skrytkowa

Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm.

Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.

Korpus o szerokości 300 mm, 5 schowków w segmencie.

Drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość z płyty **MDF o grubości nie mniejszej niż 18 mm.** Listwa PCV na krawędzi w kolorze czarnym.

Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy, element mocujący wpuszczany płytę, licujący z powierzchnią drzwi. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych. Wymiary pojedynczego schowka w świetle drzwi: W295xS230xG465mm.



Ogranicznik otwarcia

### Szafki w wykonaniu na nóżkach:

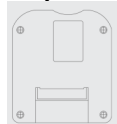
Nóżki z tworzywa sztucznego, o przekroju kwadratowym, posiadające regulację wysokości w zakresie 10 mm, w postaci ukrytej śruby. Nóżki montowane do adapterów usztywniających, osadzonych w wieńcu dolnym.



Wentylacja w wieńcu dolnym w postaci otworów. Lakierowanie proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm.

### Zamek

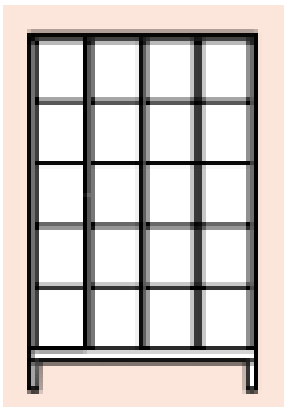
Zamek kaucyjny/depozytowy, kaucja na monetę 2 PLN. Obudowa z tworzywa, bębenek wymienny za pomocą klucza serwisowego.



Tacka na monetę w komplecie.

Kolor korpusu: szary metalik DB 703 G, drzwi, dekor MDF 007 grusza, nóżki czarne.

**Możliwe wymiary szaf: W 1850x S 1190 x G500 mm**



schemat szafy.

Do ofert załączyć:

- certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.
- Próbka metalu w kolorze DB 703G

Kolor do akceptacji przez inwestora.

### **MEBLE RECEPCYJNE – sekretariat**

Front lady to konstrukcja szkieletowa pokryta laminatem HPL o gr 0,8mm. Front lady o grubości mni 80mm. Cały front lady wyposażony w stopki poziomujące w zakresie +-15mm. Stopki mają średnicę  $\phi$  60mm i są podbite tworzywem sztucznym z logo producenta- nie uszkadzają powierzchni podłogi. Wszystkie korpusy lady posiadają możliwość łączenia w układy za pomocą połączenia śrubowego z pozycjonowaniem. Dół frontu wykonany z HPL w kolorze aluminium szczotkowane. Do każdego frontu lady zamontowano nadstawki jako blat roboczy dla klienta.



Nadstawka wykonana ze szkła hartowanego o grubości 12mm, w odcieniu mlecznym. Nadstawki zamontowane na korpusie lady za pomocą dystansów metalowych chromowanych. Średnica dystansu 60mm.

Blat wykonany z płyty min 18mm, max 25mm (nie grubszej) wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu  $r=3$ mm. Doklejka musi być wtopiona w krawędź płyty za pomocą technologii laserowej. Z uwagi na trwałość połączenia nie dopuszcza się stosowania kleju. Wszystkie narożniki blatu zaokrąglone. Krawędź górna blatu (miejsce łączenia z korpusem lady) posiada kształtowo wyfrezowane krawędzie na przeprowadzenie okablowania.

Blat zamontowany do korpusu lady, a po bokach podparty nogami płytowymi o grubości 25mm



Kolorystyka:

Front – biały połysk

Wnętrze lady- biały mat.

Kolor do akceptacji przez inwestora.

Do oferty należy dostarczyć:

- próbkę kolorystyczną płyty o wymiarach 50x50x1,8 wykończoną z 3 stron PCV 2mm jeden z boków bez wykończenia – dotyczy blatu roboczego.
- oświadczenie producenta mebli o możliwości wyprodukowania mebli w technologii wtapienia laserowego obrzeży płyt.

### **MEBLE RECEPCYJNE – recepcja hotelowa**

Front lady to konstrukcja szkieletowa pokryta laminatem HPL o gr 0,8mm. Front lady o grubości mni 80mm. Cały front lady wyposażony w stopki poziomujące w zakresie +/-15mm. Stopki mają średnicę  $\phi$  60mm i są podbite tworzywem sztucznym z logo producenta- nie uszkadzają powierzchni podłogi. Wszystkie korpusy lady posiadają możliwość łączenia w układy za pomocą połączenia śrubowego z pozycjonowaniem. Dół frontu wykonany z HPL w kolorze aluminium szczotkowane. Do każdego frontu lady zamontowano nadstawki jako blat roboczy dla klienta.



Nadstawka wykonana ze szkła hartowanego o grubości 12mm, w odcieniu mlecznym. Nadstawki zamontowane na korpusie lady za pomocą dystansów metalowych chromowanych. Średnica dystansu 60mm.

Blat wykonany z płyty min 18mm , max 25mm(nie grubszej) wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu  $r=3\text{mm}$ . Doklejka musi być wtopiona w krawędź płyty za pomocą technologii laserowej. Z uwagi na trwałość połączenie nie dopuszcza się stosowania kleju. Wszystkie narożniki blatu zaokrąglone. Krawędź górna blatu (miejsce łączenia z korpusem lady) posiada kształtowo wyfrezowane krawędzie na przeprowadzenie okablowania.

Blat zamontowany do korpusu lady a po bokach podparty nogami płytowymi o grubości 25mm  
RYFLOWANIE:- czyli 2 poziome żłobienia na całej długości korpusu lady. Żłobienie posiada grubość 10mm. Żłobienie musi być wyklejone laminatem w kolorze aluminium.



Do oferty należy dostarczyć:

- próbkę kolorystyczną płyty o wymiarach 50x50x1,8 wykończoną z 3 stron PCV 2mm jeden z boków bez wykończenia. – dotyczy blatu roboczego
- oświadczenie producenta mebli o możliwości wyprodukowania mebli w technologii wtapiania laserowego obrzeży płyt.

Kolor do akceptacji przez inwestora.

### **DODATKI– dekoracje okienne**

Dekoracje okienne składają się z dwóch elementów – firany oraz zasłony przyciemniającej. Oba materiały szyte z marszczeniem 1:2 tzw. Zakładka flamandzka. Z fleksami 6cm. Długość dekoracji 291cm. Dół zasłony wykończony fabrycznie taśmą obciążającą ołowianą ze złotą nitką. Podane szerokości w specyfikacji tyczą się wymiarów gotowych zasłon. Zarówno zasłony jak i firany muszą być trudnopalne (przed podpisaniem umowy należy dostarczyć odpowiednie atesty).

Firany: 100% PES trevira CS. Zasłony: 100% polyester FR zaciemnienie 80%.



Dekoracje zawieszane na szynie mocowanej do ścian. Każda zasłona wyposażona w uchwyt do jej przesuwania. Kolorystyka: firana- odcień bieli, zasłona- odcień szarości. Kolor do akceptacji przez inwestora.

Do oferty należy załączyć:

- próbkę kolorystyczną wybranych tkanin. Wraz ze sposobem ich wykończenia.

### Zestaw siedzisk do recepcji

Oparcie tapicerowane tkaniną typu syntetyczna skóra, wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej i pianki wtryskowej, której kształt zapewnia pewne i ergonomiczne podparcie kręgosłupa.

Wysokość od poziomu siedziska 460 mm. Siedzisko tapicerowane tkaniną, wykonane na bazie formatki sklejkowej i pianki wtryskowej, która gwarantuje długotrwałą odporność na deformację oraz zapewnia optymalny komfort. Głębokość siedziska 450 mm Szerokość wewnętrzna siedziska 940 mm.

Stelaż konstrukcja metalowa malowana na kolor metaliczny.

Zestaw składa się z jednego siedziska 3 os. Oraz siedziska 2 os połączonego z blatem.

Tkanina: skład powłoka: 100% poliester nośnik: 70% poliester, 30% bawełna, waga 435g/m<sup>2</sup>; odporność na ścieranie – 100 000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2), trudnozapałność – papieros (PN-EN 1021-1), odporność na światło – 5 (PN-EN ISO 105 – B02). Kolorystyka: czarny. Kolor do akceptacji przez inwestora.



*Widok siedziska ma jedynie charakter poglądowy.*

*Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.*

### Siedziska jamnik oraz siedziska jamnik pojedyncze

Stelaż siedzisk wykonany z blachy stalowej o grubości 1,2 mm, spawane w kształcie litery C połączone z belkami wzmacniającymi o grubości 1,5 mm i malowane farbą proszkową epoksydową srebra. Dolna część stelaża wyposażona w otwory gwintowane pozwalające na dołączanie różnych akcesoriów. Wypełnia stelaża nieodkształcalną pianką poliuretanową. Całość tapicerowana tkaniną typu skóra syntetyczna o następujących parametrach: skład 100% poliester FR, gramatura 490g/m<sup>2</sup>; odporność na ścieranie – 80 000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2), trudnozapałność – zapalka (PN-EN 1021-2), odporność na światło – 5 (PN-EN ISO 105 – B02): kolor czerwony. Kolor do akceptacji przez inwestora.

Tkanina obita jest w taki sposób, aby była możliwość jej zdjęcia i wymiany na inną. Całość spoczywa na czterech nóżkach metalowych chromowanych o talerzowej podstawie.

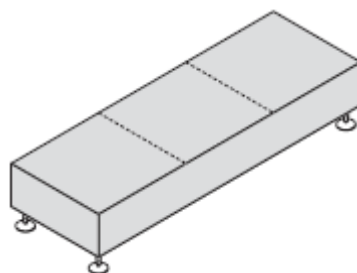
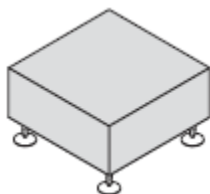
Wymiary:

Siedzisko jamnik:

70cm x 210cm x 40cm

Siedzisko jamnik pojedyncze:

70cm x 70cm x 40cm



***Widok siedziska ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.***

Do oferty należy dostarczyć:

- kartę katalogową produktu
- Potwierdzenie producenta mebli, że dany asortyment zostanie wyprodukowany dla oferenta

## **ZESTAW TAŚM DO OGRANICZANIA**

Zestaw taśm składa się z:

-Elementu mocujący koniec taśmy do ściany – 8 sztuk

-Taśma na rolce zwijanej o długości minimum 260cm mocowana do ściany – 4 sztuki

-Taśma na rolce zwijanej o długości minimum 260cm spoczywająca na słupku. Słupek metalowy malowany proszkowo na kolor metaliczny o łącznej wysokości 100cm. – 6 sztuk

Taśmy muszą być dostępne w dwóch kolorach niebieskim oraz czarnym.



Do oferty należy dostarczyć:

- kartę katalogową produktu
- Certyfikat zarządzania jakością ISO 9001 wystawiony dla producenta.