|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTÓW**  **WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO - 137425 - C/0.15** | | |
| Lp. | Symbol | Opis produktu |
| 1. | SK | **STÓŁ KONFERENCYJNY NA METALOWYM STELAŻU – 4 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Wysokość – 740 mm  Szerokość – 800 mm  Długość – 1600 mm  Stół powinien posiadać:  Stelaż o samonośnej konstrukcji stalowej ze stali malowanej proszkowo na metaliczny kolor składający się z zespawanych ze sobą elementów posiada cztery nogi i stelaż trawersowy  Nogi po obu stronach o prostym kształcie wykonane, jako monolityczny element zespawany w trzech odcinków kształtownika pod kątem prostym.  Zewnętrzne spawy zeszlifowane i niewidoczne  Nogi ustawione pod kątem prostym do podłoża zakończone stopkami z regulacją wysokości.  Stelaż w całości wykonany wyłącznie z rur o przekroju kwadratu i prostokąta ( nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur)  Stelaż malowany proszkowo na kolor biały  Nogi wykonane na bazie kształtownika 50x30 (+/-2%)  Trawersowe belki pod blatem wykonane ze stali 30x30 (+/-2%)  Możliwość łączenia sąsiednich stołów za pomocą metalowych zaczepów  Blaty stołów wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości min.25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze białym  Blaty oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. |
| 2. | KSW | **HOKER NA PŁOZIE BEZ PODŁOKIETNIKÓW – 6 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Wysokość całkowita 1015 mm  Szerokość całkowita 505 mm  Głębokość całkowita 530 mm  Wysokość siedziska 750 mm  Szerokość siedziska: 395 mm  Głębokość siedziska 380 mm  Szerokość oparcia 390 mm  Wysokość oparcia 265 mm  Podnóżek na wysokości 305 mm  Krzesło powinno posiadać:  Funkcja sztaplowania 4 sztuk  Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm laminowanej z obu stron powłoką CPL w kolorze grafitowym  Siedzisko wraz z oparciem wykonane, jako jeden element.  Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób, że na środku widoczne wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.  Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot.  Stelaż o kształcie zamkniętej płozy z symetrycznie ugiętych prętów  Stelaż wykonany ze stalowych chromowanych prętów o grubości 12 mm  Stelaż w dolnej części ugięty na zewnątrz wyposażony w plastikowe ślizgi  Stelaż powinien wystawać poza obrys siedziska  Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot.  Kolor: RAL 7004 (szary)    Rysunek poglądowy |
| 3. | K3 | **KANAPA TRZYOSOBOWA Z OPARCIEM – 1 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość – 2060 mm  Głębokość – 760 mm  Wysokość całkowita – 730 mm  Wysokość siedziska 440 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska 290 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach.  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy min.240 mm  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Oparcie w modułach do łączenia krótsze od siedziska o 220 mm (+/-2%)  Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm (+/-2%)  Siedzisko o grubości min.120 mm wykonane na bazie ciętej pianki  Stelaż wykonane są z rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy  Dwie płozy na skraju siedziska  Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka. Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników  Kolor siedziska: RAL 7004 (szary)  Kolor oparcia: RAL 1037 (pomarańczowy)    Rysunek poglądowy |
| 4. | KS2 | **KRZESŁO** **KONFERENCYJNE NA PODSTAWIE** **PRĘTOWEJ – 8 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Wysokość krzesła 845 mm  Szerokość krzesła 600 mm  Głębokość krzesła 660 mm  Szerokość siedziska 455 mm  Szerokość oparcia 455 mm  Wysokość siedziska 440 mm  Głębokość siedziska 455 mm  Krzesło powinno posiadać:  Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element o kształcie kubełka.  Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko.  Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków.  Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego.  Tapicerka może być wykonana w różnych kolorach tej samej tkaniny.  Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku.  Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej.  Nie dopuszcza się pianki ciętej.  Oparcie i siedzisko posiadające wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów. Siedzisko o grubości 60 mm +/-2%  Oparcie o grubości 50 mm +/-2%  Tapicerka oparcia i siedziska zszywana z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnówka).  Podstawa chromowana wykonana z giętego na kształt płozy pręta o grubości o średnicy 12 mm +/-2%  Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi  Plastikowe ślizgi wykończone filcem zabezpieczające przed zarysowaniem podłogi.  Krzesła tapicerowane materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność: 300 000 cykli Martindale’a  Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester  Kolor tapicerki wewnętrznej: RAL 1037 (pomarańczowy)  Kolor tapicerki zewnętrznej: RAL 7004 (szary)  **Ilość: 2 szt.**  Kolor tapicerki wewnętrznej: RAL 7043 (grafitowy)  Kolor tapicerki zewnętrznej: RAL 7004 (szary)  **Ilość: 6 szt.**  **Łącznie: 8 szt.**    Rysunek poglądowy |
| 5. | SO | **STOLIK KAWIARNIANY – 2 szt.**  Podstawa  Złożona ze stalowej stopy i pojedynczej nogi, wykonanej z metalowej chromowanej lub lakierowanej proszkowo rury.  Blat  Wykonany z Topalitu, melaminy, laminatu lub płyty komórkowej kolor grafitowy (RAL 7043).  Średnica blatu 60cm +/-2% |
| 6. | KD | **KANAPA DWUOSOBOWA Z OPARCIEM I PODŁOKIETNIKAMI – 1 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość całkowita – 1435 mm  Głębokość całkowita– 785 mm  Wysokość całkowita – ~~750~~ 730 mm  Wysokość siedziska ~~460~~ 440 mm  Głębokość siedziska – 510 mm  Szerokość siedziska – ~~1370~~ 1170 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska 315 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm +/-2%  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Siedzisko o grubości min.120 mm wykonane na bazie ciętej pianki  Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami o grubości min.~~180~~ 130 mm  Stelaż wykonane są z rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy  Dwie płozy montowane pod bokami fotela  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew.  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka.  Kanapy tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 300 000 cykli Martindale’a  Gramatura 685 g/m2  Skład: nośnik - Poliester 100%, powłoka winyl  Kolor: RAL 7004 (pomarańczowy)    Rysunek poglądowy |
| 7. | KS1 | **KRZESŁO STACJONARNE NA 4 NOGACH – 18 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość siedziska 390 mm  Szerokość oparcia 395 mm  Wysokość oparcia 405 mm  Wysokość siedziska 450 mm  Wysokość krzesła 840 mm  Głębokość siedziska 410 mm  Całkowita szerokość krzesła ~~585~~ 520 mm  Całkowita głębokość krzesła ~~600~~ 520 mm  Krzesło powinno posiadać:  Funkcja sztaplowania 10 sztuk jednorazowo.  Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej grubości min.9 mm pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze białym.  Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty laminatem CPL o właściwościach trudnopalnych, zwiększających odporność na zarysowania oraz łatwy w utrzymaniu czystości. Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki.  Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element. Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób, że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.  Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku.  Na siedzisku i oparciu tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki o właściwościach trudnopalnych i materiału. Nakładki o wymiarze mniejszym niż siedzisko i oparcie o 5 mm +/-2% z każdej strony. Mocowanie nakładki oparcia bez przewiercania sklejki na wylot.  Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy 18x2 mm +/-2% wysoka wytrzymałość krzesła – 160 kg  Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi przegubowymi stopkami  Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem. Nogi powinny wystawać poza obrys siedziska.  Konstrukcja jest wzmocniona dodatkowym elementem metalowym w miejscu połączenia tylnej nogi z poprzeczką pod siedziskiem  Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot.  Nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 160 000 cykli Martindale’a  Skład: Poliester 100%  Kolor korpusu: RAL 7043 (grafitowy)  Kolor tapicerki: RAL 1037 (pomarańczowy)  **Ilość: 5 szt.**  Kolor korpusu: RAL 7043 (grafitowy)  Kolor tapicerki: RAL 7004 (szary)  **Ilość: 13 szt.**  **Łącznie: 18 szt.**    Rysunek poglądowy |
| 8. | SKM | **STOLIK NISKI KWADRATOWY – 3 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość –700 mm  Głębokość – 700 mm  Wysokość całkowita – 410 mm  Stolik powinien posiadać następujące wyposażenie:  Stelaż wykonany z rury średnicy 22 mm +/-2% chromowanej w kształcie płozy  Dwie płozy  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Blat z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min.18 mm z obrzeżem ABS o grubości min.2 mm  Blat z wyoblonymi narożnikami kolor szary (RAL 7004).    Rysunek poglądowy |
| 9. | K2 | **KANAPA DWUOSOBOWA BEZ OPARCIA – 1 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość – 1360 mm  Głębokość – 760 mm  Wysokość całkowita – 440 mm  Wysokość siedziska 440 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach.  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Siedzisko o grubości 120 mm +/-2% wykonane na bazie ciętej pianki  Stelaż wykonane są z rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy  Dwie płozy na skraju siedziska  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew.  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka  Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników.  Kolor siedziska: RAL 7004 (szary)    Rysunek poglądowy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTÓW**  **WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO – 137423 – B/0.45** | | |
| Lp. | Symbol | Opis produktu |
| 1. | KD | **KANAPA DWUOSOBOWA Z OPARCIEM I PODŁOKIETNIKAMI – 4 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość całkowita – 1435 mm  Głębokość całkowita– 785 mm  Wysokość całkowita – ~~750~~ 730 mm  Wysokość siedziska ~~460~~ 440 mm  Głębokość siedziska – 510 mm  Szerokość siedziska – ~~1370~~ 1170 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska 315 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm +/-2%  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Siedzisko o grubości min.120 mm wykonane na bazie ciętej pianki  Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami o grubości min.~~180~~ 130 mm  Stelaż wykonane są z rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy  Dwie płozy montowane pod bokami fotela  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew.  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka.  Kanapy tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 300 000 cykli Martindale’a  Gramatura 685 g/m2  Skład: nośnik - Poliester 100%, powłoka winyl  Kolor: RAL 5010 (granatowy) – 2 szt.  Kolor: RAL 7004 (szary) – 2 szt.    Rysunek poglądowy |
| 2. | KMW | **KANAPA MODUŁOWA DWUOSOBOWA Z OPARCIEM – 4 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość całkowita– 1370 mm  Głębokość – 785 mm  Wysokość całkowita – 750 mm  Wysokość siedziska 460 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska 315 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach.  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm +/-2%  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Oparcie w modułach do łączenia jest krótsze od siedziska o 220 mm +/-2%  Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm +/-2%  Siedzisko o grubości 120 mm +/-2% wykonane na bazie ciętej pianki  Stelaże wykonane ze stalowej rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy  Dwie płozy na skraju siedziska  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka.  Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą łączników.  Kanapy tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 300 000 cykli Martindale’a  Gramatura 685 g/m2  Skład: nośnik - Poliester 100% , powłoka winyl 100%  Kolor siedziska: RAL 7004 (szary)  Kolor oparcia: RAL 5010 (granatowy)    Rysunek poglądowy |
| 3. | SPD | **STOLIK NISKI PROSTOKĄTNY – 4 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość –1300 mm  Głębokość – 700 mm  Wysokość całkowita – 410 mm  Stolik powinien posiadać następujące wyposażenie:  Stelaż wykonany z rury średnicy 22 mm chromowanej o kształcie płozy  Dwie płozy  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Blat z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min.18 mm z obrzeżem ABS o grubości min.2 mm  Blat z wyoblonymi narożnikami  kolor szary (RAL 7004).    Rysunek poglądowy |
| 4. | SKM | **STOLIK NISKI KWADRATOWY – 8 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość –700 mm  Głębokość – 700 mm  Wysokość całkowita – 410 mm  Stolik powinien posiadać następujące wyposażenie:  Stelaż wykonany z rury średnicy 22 mm +/-2% chromowanej w kształcie płozy  Dwie płozy  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Blat z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min.18 mm z obrzeżem ABS o grubości min.2 mm  Blat z wyoblonymi narożnikami kolor szary (RAL 7004).    Rysunek poglądowy |
| 5. | K90W | **KANAPA MODUŁOWA ELEMENT KĄTOWY 90 STOPNI WEWNĘTRZNY Z**  **OPARCIEM – 4 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość – 1310 mm  Głębokość – 1310 mm  Wysokość całkowita – ~~730~~ 750 mm  Wysokość siedziska ~~440~~ 460 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska ~~290~~ 315 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na trzech nogach.  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm +/-2%  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Oparcie w modułach do łączenia jest zawsze krótsze od siedziska o 220 mm  Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm  Siedzisko o grubości 120 mm +/-2% wykonane na bazie ciętej pianki  Stelaż wykonane są z rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy  Trzy płozy - dwie skrajne i jedna po środku.  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników.  Kolor siedziska: RAL 7004 (szary)  Kolor oparcie: RAL 5010 (granatowy)    Rysunek poglądowy |
| 6. | K45Ś | **KANAPA MODUŁOWA ELEMENT KĄTOWY 45 STOPNI Z OPARCIEM – 4 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość – 1175mm  Głębokość – 785 mm  Wysokość całkowita – 750 mm  Wysokość siedziska 460 mm  Głębokość siedziska 510 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska 315 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na trzech nogach.  Moduł narożny o promieniu 45 stopni +/-2% z oparciem.  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm +/-2%  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Oparcie w modułach do łączenia jest zawsze krótsze od siedziska o 220 mm +/-2%  Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm +/-2%  Siedzisko o grubości 120 mm +/-2% wykonane na bazie ciętej pianki  Stelaże wykonane są z stalowej rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy -malowanej proszkowo na kolor aluminium  Trzy płozy - dwie skrajne i jedna po środku.  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka.  Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą łączników.  Kanapy tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach  nie gorszych niż:  Ścieralność 300 000 cykli Martindale’a  Gramatura 685 g/m2  Skład: nośnik - Poliester 100% , powłoka winyl 100%  Kolor siedziska: RAL 7004 (szary)  Kolor oparcie: RAL 5010 (granatowy)    Rysunek poglądowy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTÓW**  **WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO – 137457 – C/0.14** | | |
| Lp. | Symbol | Opis produktu |
| 1. | KSP | **KRZESŁO STACJONARNE NA 4 NOGACH Z PODŁOKIETNIKAMI I PULPITEM - 16 szt**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość siedziska 390 mm  Szerokość oparcia 395 mm  Wysokość oparcia 405 mm  Wysokość siedziska 450 mm  Wysokość krzesła 840 mm  Głębokość siedziska 410 mm  Całkowita szerokość krzesła 585 mm  Całkowita głębokość krzesła 600 mm  Krzesło powinno posiadać:  Funkcja sztaplowania 10 sztuk jednorazowo wraz z pulpitem  Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej grubości min. 9 mm. pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze białym  Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty laminatem CPL o właściwościach trudnopalnych, zwiększających odporność na zarysowania oraz łatwy w utrzymaniu  czystości.  Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki.  Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element.  Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób, że na środku wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.  Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku.  Na siedzisku i oparciu tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki o właściwościach trudnopalnych i materiału.  Nakładki o wymiarze mniejszym niż siedzisko i oparcie o 5 mm z każdej strony.  Mocowanie nakładki oparcia bez przewiercania sklejki na wylot.  Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy  18x2 mm +/-2% – 160kg  Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi przegubowymi stopkami.  Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem.  Nogi wystają poza obrys siedziska  Podłokietniki stanowią przedłużenie tylnych nóg. O kształcie odwróconej litery L  Nakładki na podłokietniki skierowane do przodu wykona-ne ze sklejki pokrytej laminatem CPL identycznym jak na kubełku.  Wymiary nakładek długość: 200mm, szerokość: 40mm, grubość: 17mm (+/-2%)  Nakładka posiada zaokrąglone krawędzie o promieniu: 5mm (+/-2%)  Konstrukcja wzmocniona dodatkowym elementem metalowym w miejscu połączenia tylnej nogi z poprzeczką pod siedziskiem  Obrotowy pulpit o kształcie zbliżonym do pięciokąta wykonany z sklejki o grubości 10 mm +/-2% pokrytej laminatem CPL  Pulpit z metalowym mechanizmem o wysokiej wytrzymałości, pozwalający na obracanie i opuszczanie pulpitu równolegle do boku krzesła.  Pulpit montowany pod spodem podłokietnika w sposób łatwy do demontażu.  Brak pulpitu nie wpływa na funkcje i estetykę krzesła  Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury.  Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot.  Nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 160 000 cykli Martindale’a  Gramatura 366 g/m2  Skład: Poliester 100%  Kolor korpusu: RAL 7043 (grafitowy)  Kolor tapicerki: RAL 7004 (szary)    Rysunek poglądowy |
| 2. | SK | **STÓŁ KONFERENCYJNY NA METALOWYM STELAŻU – 2 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Wysokość – 740 mm  Szerokość – 800 mm  Długość – 1600 mm  Stół powinien posiadać:  Stelaż o samonośnej konstrukcji stalowej ze stali malowanej proszkowo na metaliczny kolor składający się z zespawanych ze sobą elementów posiada cztery nogi i stelaż trawersowy.  Nogi po obu stronach o prostym kształcie wykonane, jako monolityczny element zespawany w trzech odcinków kształtownika pod kątem prostym.  Zewnętrzne spawy zeszlifowane i niewidoczne  Nogi ustawione pod kątem prostym do podłoża zakończone stopkami z regulacją wysokości  Stelaż w całości wykonany wyłącznie z rur o przekroju kwadratu i prostokąta ( nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur)  Stelaż malowany proszkowo na kolor biały  Nogi wykonane na bazie kształtownika 50x30 (+/-2%)  Trawersowe belki pod blatem wykonane ze stali 30x30 (+/-2%)  Możliwość łączenia sąsiednich stołów za pomocą metalowych zaczepów  Blaty stołów wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości min.25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze białym  Blaty oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty.    Rysunek poglądowy |
| 3. | KS1 | **KRZESŁO STACJONARNE NA 4 NOGACH – 4 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość siedziska 390 mm  Szerokość oparcia 395 mm  Wysokość oparcia 405 mm  Wysokość siedziska 450 mm  Wysokość krzesła 840 mm  Głębokość siedziska 410 mm  Całkowita szerokość krzesła ~~585~~ 520 mm  Całkowita głębokość krzesła ~~600~~ 520 mm  Krzesło powinno posiadać:  Funkcja sztaplowania 10 sztuk jednorazowo.  Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej grubości min.9 mm pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze białym.  Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty laminatem CPL o właściwościach trudnopalnych, zwiększających odporność na zarysowania oraz łatwy w utrzymaniu czystości. Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki.  Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element. Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób, że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.  Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku.  Na siedzisku i oparciu tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki o właściwościach trudnopalnych i materiału. Nakładki o wymiarze mniejszym niż siedzisko i oparcie o 5 mm +/-2% z każdej strony. Mocowanie nakładki oparcia bez przewiercania sklejki na wylot.  Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy 18x2 mm +/-2% wysoka wytrzymałość krzesła – 160 kg  Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi przegubowymi stopkami  Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem. Nogi powinny wystawać poza obrys siedziska.  Konstrukcja jest wzmocniona dodatkowym elementem metalowym w miejscu połączenia tylnej nogi z poprzeczką pod siedziskiem  Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek  siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot.  Nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 160 000 cykli Martindale’a  Skład: Poliester 100%  Kolor korpusu: RAL 7043 (grafitowy)  Kolor tapicerki: RAL 7004 (szary)  **Ilość: 4 szt.**    Rysunek poglądowy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTÓW**  **WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO – 137438 – B/1.44** | | |
| Lp. | Symbol | Opis produktu |
| 1 | K90W | **KANAPA MODUŁOWA ELEMENT KĄTOWY 90 STOPNI WEWNĘTRZNY Z**  **OPARCIEM – 2 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość – 1310 mm  Głębokość – 1310 mm  Wysokość całkowita – ~~730~~ 750 mm  Wysokość siedziska ~~440~~ 460 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska ~~290~~ 315 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na trzech nogach.  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm +/-2%  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Oparcie w modułach do łączenia jest zawsze krótsze od siedziska o 220 mm  Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm  Siedzisko o grubości 120 mm +/-2% wykonane na bazie ciętej pianki  Stelaż wykonane są z rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy  Trzy płozy - dwie skrajne i jedna po środku.  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników.  Kolor siedziska: RAL 7004 (szary)  Kolor oparcie: RAL 5010 (granatowy)    Rysunek poglądowy |
| 2 | K45Ś | **KANAPA MODUŁOWA ELEMENT KĄTOWY 45 STOPNI Z OPARCIEM – 2 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość – 1175mm  Głębokość – 785 mm  Wysokość całkowita – 750 mm  Wysokość siedziska 460 mm  Głębokość siedziska 510 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska 315 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na trzech nogach.  Moduł narożny o promieniu 45 stopni +/-2% z oparciem.  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm +/-2%  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Oparcie w modułach do łączenia jest krótsze od siedziska o 220 mm +/-2%  Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm +/-2%  Siedzisko o grubości 120 mm +/-2% wykonane na bazie ciętej pianki  Stelaże wykonane są z stalowej rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy -malowanej proszkowo na kolor aluminium  Trzy płozy - dwie skrajne i jedna po środku.  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka.  Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą łączników.  Kanapy tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach  nie gorszych niż:  Ścieralność 300 000 cykli Martindale’a  Gramatura 685 g/m2  Skład: nośnik - Poliester 100% , powłoka winyl 100%  Kolor siedziska: RAL 7004 (szary)  Kolor oparcie: RAL 5010 (granatowy)    Rysunek poglądowy |
| 3 | K45Z | **KANAPA MODUŁOWA ELEMENT KĄTOWY 45 STOPNI Z OPARCIEM – 2 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość – 1175mm  Głębokość – 785 mm  Wysokość całkowita – 750 mm  Wysokość siedziska 460 mm  Głębokość siedziska 510 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska 315 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na trzech nogach.  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze o głębokości podstawy 240 mm +/-2%  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Oparcie w modułach do łączenia jest krótsze od siedziska o 220 mm +/-2%  Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm +/-2%  Siedzisko o grubości 120 mm +/-2% wykonane na bazie ciętej pianki  Stelaż wykonane są z rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy  Trzy płozy - dwie skrajne i jedna po środku.  Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników  Kanapy tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 300 000 cykli Martindale’a  Gramatura 685 g/m2  Skład: nośnik - Poliester 100% , powłoka winyl 100%  Kolor siedziska: RAL 7004 (szary)  Kolor oparcie: RAL 5010 (granatowy)    Rysunek poglądowy |
| 4 | SKM | **STOLIK NISKI KWADRATOWY – 2 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość –700 mm  Głębokość – 700 mm  Wysokość całkowita – 410 mm  Stolik powinien posiadać następujące wyposażenie:  Stelaż wykonany z rury średnicy 22 mm +/-2% chromowanej w kształcie płozy  Dwie płozy  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Blat z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min.18 mm z obrzeżem ABS o grubości min.2 mm  Blat z wyoblonymi narożnikami kolor szary (RAL 7004).    Rysunek poglądowy |
| 5 | KMW | **KANAPA MODUŁOWA DWUOSOBOWA Z OPARCIEM – 3 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość całkowita– 1370 mm  Głębokość – 785 mm  Wysokość całkowita – 750 mm  Wysokość siedziska 460 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska 315 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach.  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm +/-2%  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Oparcie w modułach do łączenia jest krótsze od siedziska o 220 mm +/-2%  Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm +/-2%  Siedzisko o grubości 120 mm +/-2% wykonane na bazie ciętej pianki  Stelaże wykonane ze stalowej rury średnicy 22 mm +/-2% o kształcie płozy  Dwie płozy na skraju siedziska  Płozy posiadające plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka.  Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą łączników.  Kanapy tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 300 000 cykli Martindale’a  Gramatura 685 g/m2  Skład: nośnik - Poliester 100% , powłoka winyl 100%  Kolor siedziska: RAL 7004 (szary)  Kolor oparcia: RAL 5010 (granatowy)    Rysunek poglądowy |
| 6 | KMJ | **KANAPA JEDNOOSOBOWA Z OPARCIEM – 4 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość całkowita– 770 mm  Głębokość – 785 mm  Wysokość całkowita – 750 mm  Wysokość siedziska 460 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska 315 mm  Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach.  Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm  Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki  Oparcie w modułach do łączenia jest zawsze krótsze od siedziska o 220 mm  Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm  Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki  Stelaże wykonane ze stalowej rury średnicy 22 mm o kształcie płozy  Dwie płozy na skraju siedziska  Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę  Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew  Pianki o właściwościach trudnopalnych.  Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.  Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą łączników  Kanapy tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 300 000 cykli Martindale  Gramatura 685 g/m2  Skład: nośnik - Poliester 100% , powłoka winyl 100%  Kolor siedziska: RAL 7004 (szary)  Kolor oparcia: RAL 5010 (granatowy)    Rysunek poglądowy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTÓW**  **WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO – 137429 – B/1.1** | | |
| Lp. | Symbol | Opis produktu |
| 1 | S1 | **STÓŁ PREZYDIALNY – 3 szt.**  Wykonany w trzech modułach prawy lewy i środkowy umożliwiający łączenie modułów długości 2m do max długości 6m,  boczne elementy lakierowane w kolorze szarym RAL 7004  (w tym samym charterze jak mównica) jak mównica.  Część frontowa płyta MDF laminowana, kolorystyka dąb (wg elementów drewnianych wykończenia pomieszczenia)  Wymagane wymiary: +/-2%  Wysokość: 750mm  Długość modułu: 2000mm  Łączna długość 3 modułów 6000mm (prawy i lewy) i jeden wewnętrzny (środkowy)  Szerokość podstawy 800mm  Szerokość pulpitu: 900mm    Rysunek poglądowy |
| 2 | M1 | **MÓWNICA – 1 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Wyposażenie: mikrofon, lampka.  Możliwość regulacji wysokości i kąta nachylenia pulpitu.  Przednie wykończenie: drewno, kolorystyka dąb ( wg elementów drewnianych wykończenia pomieszczenia). Całkowite wykończenie: farba metaliczna - kolor szary (RAL 7004). Na płycie frontowej logo wydziału Pulpit z miejscem na szklankę oraz materiały do wystąpień.  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość: 475mm  Wysokość: 1050mm  Szerokość podstawy 650mm  Długość podstawy 510mm  Szerokość pulpitu: 650mm  Długość pulpitu: 500mm  Szerokość półki pochyłej 406mm  Długość półki pochyłej 310mm    Rysunek poglądowy |
| 3 | K1 | **KRZESŁO STACJONARNE NA 4 NOGACH Z PODŁOKIETNIKAMI –10 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość siedziska 390 mm  Szerokość oparcia 395 mm  Wysokość oparcia 405 mm  Wysokość siedziska 450 mm  Wysokość krzesła 840 mm  Głębokość siedziska 410 mm  Całkowita szerokość krzesła 580 mm  Całkowita głębokość krzesła 520 mm  Krzesło powinno posiadać:  Funkcja sztaplowania 10 sztuk jednorazowo  Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej grubości 9 mm. +/-2% pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze białym  Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty laminatem CPL o właściwościach trudnopalnych, zwiększających odporność na zarysowania oraz łatwy w utrzymaniu czystości .  Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki.  Siedzisko wraz z oparciem wykonane, jako jeden element.  Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób, że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.  Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku.  Na siedzisku i oparciu tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki o właściwościach trudnopalnych i materiału. Nakładki o wymiarze mniejszym niż siedzisko i oparcie o 5 mm z każdej strony. Mocowanie nakładki oparcia bez przewiercania sklejki na wylot  Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy 18x2 mm. - wysoka wytrzymałość krzesła – 160 kg.  Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi przegubowymi stopkami  Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem Nogi wystają poza obrys siedziska.  Podłokietniki stanowią przedłużenie tylnych nóg. O kształcie odwróconej litery L  Nakładki na podłokietniki skierowane do przodu wykonane ze sklejki pokrytej laminatem CPL identycznym jak na kubełku  Wymiary nakładek długość: 200mm, szerokość: 40mm,  grubość: 17mm. Nakładka posiada zaokrąglone  krawędzie o promieniu: 5mm  Konstrukcja jest wzmocniona dodatkowym elementem metalowym w miejscu połączenia tylnej nogi z poprzeczką pod siedziskiem  Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot.  Nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 160 000 cykli Martindale  Gramatura 366 g/m2  Skład: Poliester 100%    Rysunek poglądowy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTÓW**  **WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO – 137448 – B/0.39** | | |
| Lp. | Symbol | Opis produktu |
| 1 | S1 | **STÓŁ PREZYDIALNY – 2 szt.**  Wykonany w trzech modułach prawy lewy i środkowy umożliwiający łączenie modułów długości 2m do max długości 6m,  boczne elementy lakierowane w kolorze szarym RAL 7004  (w tym samym charterze jak mównica) jak mównica.  Część frontowa płyta MDF laminowana, kolorystyka dąb (wg elementów drewnianych wykończenia pomieszczenia)  Wymagane wymiary: +/-2%  Wysokość: 750mm  Długość modułu: 2000mm  Łączna długość 2 modułów 4000mm ( prawy i lewy)  Szerokość podstawy 800mm  Szerokość pulpitu: 900mm    Rysunek poglądowy |
| 2 | M1 | **MÓWNICA – 1 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Wyposażenie: mikrofon, lampka.  Możliwość regulacji wysokości i kąta nachylenia pulpitu.  Przednie wykończenie: drewno, kolorystyka dąb ( wg elementów drewnianych wykończenia pomieszczenia). Całkowite wykończenie: farba metaliczna - kolor szary (RAL 7004). Na płycie frontowej logo wydziału Pulpit z miejscem na szklankę oraz materiały do wystąpień.  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość: 475mm  Wysokość: 1050mm  Szerokość podstawy 650mm  Długość podstawy 510mm  Szerokość pulpitu: 650mm  Długość pulpitu: 500mm  Szerokość półki pochyłej 406mm  Długość półki pochyłej 310mm    Rysunek poglądowy |
| 3 | K1 | **KRZESŁO STACJONARNE NA 4 NOGACH Z PODŁOKIETNIKAMI –4 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość siedziska 390 mm  Szerokość oparcia 395 mm  Wysokość oparcia 405 mm  Wysokość siedziska 450 mm  Wysokość krzesła 840 mm  Głębokość siedziska 410 mm  Całkowita szerokość krzesła 580 mm  Całkowita głębokość krzesła 520 mm  Krzesło powinno posiadać:  Funkcja sztaplowania 10 sztuk jednorazowo  Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej grubości 9 mm. +/-2% pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze białym  Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty laminatem CPL o właściwościach trudnopalnych, zwiększających odporność na zarysowania oraz łatwy w utrzymaniu czystości .  Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki.  Siedzisko wraz z oparciem wykonane, jako jeden element.  Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób, że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.  Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku.  Na siedzisku i oparciu tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki o właściwościach trudnopalnych i materiału. Nakładki o wymiarze mniejszym niż siedzisko i oparcie o 5 mm z każdej strony. Mocowanie nakładki oparcia bez przewiercania sklejki na wylot  Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy 18x2 mm. - wysoka wytrzymałość krzesła – 160 kg.  Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi przegubowymi stopkami  Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem Nogi wystają poza obrys siedziska.  Podłokietniki stanowią przedłużenie tylnych nóg. O kształcie odwróconej litery L  Nakładki na podłokietniki skierowane do przodu wykona-ne ze sklejki pokrytej laminatem CPL identycznym jak na kubełku  Wymiary nakładek długość: 200mm, szerokość: 40mm,  grubość: 17mm. Nakładka posiada zaokrąglone  krawędzie o promieniu: 5mm  Konstrukcja jest wzmocniona dodatkowym elementem metalowym w miejscu połączenia tylnej nogi z poprzeczką pod siedziskiem  Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot.  Nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 160 000 cykli Martindale  Gramatura 366 g/m2  Skład: Poliester 100%    Rysunek poglądowy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTÓW**  **WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO – 137436 –B/0.38** | | |
| Lp. | Symbol | Opis produktu |
| 1 | S1 | **STÓŁ PREZYDIALNY – 2 szt.**  Wykonany w trzech modułach prawy lewy i środkowy umożliwiający łączenie modułów długości 2m do max długości 6m,  boczne elementy lakierowane w kolorze szarym RAL 7004  (w tym samym charterze jak mównica) jak mównica.  Część frontowa płyta MDF laminowana, kolorystyka dąb (wg elementów drewnianych wykończenia pomieszczenia)  Wymagane wymiary: +/-2%  Wysokość: 750mm  Długość modułu: 2000mm  Łączna długość 2 modułów 4000mm ( prawy i  lewy)  Szerokość podstawy 800mm  Szerokość pulpitu: 900mm    Rysunek poglądowy |
| 2 | M1 | **MÓWNICA – 1 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Wyposażenie: mikrofon, lampka.  Możliwość regulacji wysokości i kąta nachylenia pulpitu.  Przednie wykończenie: drewno, kolorystyka dąb ( wg elementów drewnianych wykończenia pomieszczenia). Całkowite wykończenie: farba metaliczna - kolor szary (RAL 7004). Na płycie frontowej logo wydziału Pulpit z miejscem na szklankę oraz materiały do wystąpień.  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość: 475mm  Wysokość: 1050mm  Szerokość podstawy 650mm  Długość podstawy 510mm  Szerokość pulpitu: 650mm  Długość pulpitu: 500mm  Szerokość półki pochyłej 406mm  Długość półki pochyłej 310mm    Rysunek poglądowy |
| 3 | K1 | **KRZESŁO STACJONARNE NA 4 NOGACH Z PODŁOKIETNIKAMI –4 szt.**  Wymagane wymiary: +/-2%  Szerokość siedziska 390 mm  Szerokość oparcia 395 mm  Wysokość oparcia 405 mm  Wysokość siedziska 450 mm  Wysokość krzesła 840 mm  Głębokość siedziska 410 mm  Całkowita szerokość krzesła 580 mm  Całkowita głębokość krzesła 520 mm  Krzesło powinno posiadać:  Funkcja sztaplowania 10 sztuk jednorazowo  Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej grubości 9 mm. +/-2% pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze białym  Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty laminatem CPL o właściwościach trudnopalnych, zwiększających odporność na zarysowania oraz łatwy w utrzymaniu czystości .  Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki.  Siedzisko wraz z oparciem wykonane, jako jeden element.  Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób, że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.  Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku.  Na siedzisku i oparciu tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki o właściwościach trudnopalnych i materiału. Nakładki o wymiarze mniejszym niż siedzisko i oparcie o 5 mm z każdej strony. Mocowanie nakładki oparcia bez przewiercania sklejki na wylot  Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy 18x2 mm. - wysoka wytrzymałość krzesła – 160 kg.  Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi przegubowymi stopkami  Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem Nogi wystają poza obrys siedziska.  Podłokietniki stanowią przedłużenie tylnych nóg. O kształcie odwróconej litery L  Nakładki na podłokietniki skierowane do przodu wykona-ne ze sklejki pokrytej laminatem CPL identycznym jak na kubełku  Wymiary nakładek długość: 200mm, szerokość: 40mm,  grubość: 17mm. Nakładka posiada zaokrąglone  krawędzie o promieniu: 5mm  Konstrukcja jest wzmocniona dodatkowym elementem metalowym w miejscu połączenia tylnej nogi z poprzeczką pod siedziskiem  Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot.  Nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność 160 000 cykli Martindale  Gramatura 366 g/m2  Skład: Poliester 100%    Rysunek poglądowy |