**Meble do biblioteki**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **OPIS** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | **Szafka typu loker, 3 OH**  **Wymiary: szer. 40 cm, gł. 40 cm, wys. 120 cm ] (+/- 2%)**  - Cały mebel wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 18 mm w klasie higieniczności E1,  - Powierzchnię roboczą płyty oraz wąskie krawędzie pokryte PCV o grubości min. 2 mm w kolorze z płyty,  - Wewnątrz 3 moduły, w każdym module, zamontowane drzwiczki na 2 zawiasach puszkowych, drzwiczki posiadają zamek i zawiasy 110 stopni,  - Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawa wyposażona w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Fronty okleina typu dąb naturalny, korpus biały.  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku podglądowym: | 10 szt. |
| 2. | **Lada recepcyjna – bok zamykający prawy, wysoki**  **Wymiary: gł. 85 cm, wys. 94 cm (+/- 2%)**  - Bok zamykający lady należy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, o grubości min. 50 mm, obustronnie melaminowanej. Krawędzie blatu należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie blatu zaokrąglić R=2 mm.  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Biały  Widok jak na rysunku poglądowym: | 2 szt. |
| 3. | **Lada recepcyjna – moduł niski**  **Wymiary: szer. 120 cm, gł. 85 cm, wys. 94 cm (+/- 2%)**  - Blat roboczy lady należy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1, obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze blatu. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2 mm. Wysokość górnej powierzchni blatu powinna wynosić 72 cm.  - Front o wysokości 72 cm wykonać z płyty MDF grubości ok. 50 mm pokrytej obustronnie melaminowanej, od strony frontu wykonać blacik poziomy o szer. 120 cm i gł. 24 cm,  - Cokół frontowy lady wykonać z płyty MDF o grubości 25 mm lakierowanej w strukturze mat w kolorze głęboki popiel. W cokole zamontować stopki poziomujące z zakresem regulacji min. 15 mm. Pod frontem należy zamontować podświetlenie LED w kolorze zimno-białym. Diody mają oświetlać krawędź listwy wykonanej z pleksi w celu uzyskania efektu świecącej linii.  - Przewody zasilające mają być prowadzone w narożnikach modułów lad i zabezpieczone metalową osłoną. W zestawach lad ma być zastosowana możliwość szeregowego łączenia oświetlenia. Lada ma posiadać możliwość montażu włącznika oświetlenia z lewej strony zestawu.  - Kolorystyka mebla wg wzornika płyt producenta. Blat okleina typu dąb naturalny, korpus biały.  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 4 szt. |
| 4. | **Lada recepcyjna – moduł narożny prawy i lewy**  **Wymiary: szer. 205/125 cm, gł. 85 cm, wys. 94 cm (+/- 2%)**  - Blat roboczy lady należy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, o grubości min. 25 mm, obustronnie melaminowanej. Krawędzie blatu należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie blatu zaokrąglić R=2 mm. Blat o głębokości 85 cm ma być niezależny od głębokości boku lady, jednak nie może przestawać poza głębokość boku lady. Wysokość górnej powierzchni blatu ma wynosić 72 cm.  - Krawędzie blatu zaokrąglić R=2 mm. Front oraz wysoki bok należy ze sobą łączyć na ucios pod kątem 90°.  - Cokół pod frontem i wysokim bokiem lady należy wykonać z płyty MDF o grubości 25 mm lakierowanej w strukturze mat na kolor grafit. W cokołach mają być zamontowane stopki poziomujące z zakresem regulacji min. 10 mm. Pod frontem oraz wysokim bokiem należy zamontować podświetlenie LED w kolorze zimno-białym. Diody mają oświetlać krawędź listwy wykonanej z satynowanego pleksi w celu uzyskania efektu świecącej linii. Przewody zasilające mają być prowadzone w narożnikach modułów lad i mają być zabezpieczone metalową osłoną. W zestawach lad ma być zastosowane szeregowe łączenie oświetlenia. Lada ma posiadać możliwość montażu włącznika oświetlenia z prawej strony zestawu.  - Kolorystyka mebla wg wzornika płyt producenta. Blat okleina typu dąb naturalny, korpus biały.  Widok jak na rysunku poglądowym: | 2 szt. |
| 5. | **Lada recepcyjna – bok zamykający lewy, wysoki**  **Wymiary: gł. 85 cm, wys. 94 cm (+/- 2%)**  - Bok zamykający lady należy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, o grubości min. 50 mm, obustronnie melaminowanej. Krawędzie blatu należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie blatu zaokrąglić R=2 mm.  - Kolorystyka mebla wg wzornika płyt producenta. Biały.  Widok jak na rysunku poglądowym: | 2 szt. |
| 6. | **Półka do lady nakładana na front – 2 szt.**  **Wymiary: szer. 80 cm, gł. 25, wys. 43 (+/- 2%)**  - Nadstawkę wykonana w całości trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, o grubości min. 36 mm, obustronnie melaminowanej. Krawędzie blatu należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie blatu zaokrąglić R=2 mm.  - Kolorystyka mebla wg wzornika płyt producenta. Okleina typu dąb naturalny.  Widok jak na rysunku poglądowym: | 2 szt. |
| 7. | **Krzesło obrotowe**   * Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy z dodatkiem włókna szklanego – konstrukcja bazy w całości nylonowa o wytrzymałości 600 kg nacisku). * Amortzator gazowy zapewniajacy płynną regulację wysokości siedziska. * Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętła znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. * Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. * Konstrukcja oparcia wykonana jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnieta miękką, elastyczną siatką obustronnie przykrytą tkaniną tapicerską. Tkanina widoczna z obydwu stron oparcia. Oparcie nie posiada w swojej konstrucji żadnych elementów twardych typu sklejka czy tworzywo sztuczne. * Podłokietniki z miękką, poliuretanową nakładką w kolorze czarnym. * Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie 100% POLIESTER, gramaturze min. 364 g/m2, odporności na ścieranie min. 75 000 cykli Martinadale`a, pilling 4, trudnozapalność papieros (PN EN 1021-1), zapałka (PN EN1021-2), trudnopalność BS 5852 crib 5, odporność na światło5-7 (EN ISO105-B02). * Gabaryty zewnętrzne:      * Krzesło posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1335-1, PN EN 1335-2, PN EN 1335-1, wydany przez jednostkę akredytowaną. Jednostka certyfikująca akredytowana przez europejską organizację akredytacyjną zrzeszoną w EA MLA. * Krzesło posiada Protokół Oceny Ergonomicznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1998r; * Krzesło produkowane zgodnie z wdrożonym przez producenta System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów oraz System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2015 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów. Powyższe certyfikaty należy dołączyć do oferty. * Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Tapicerka ciemno-szara. | 8 szt. |
| 8. | **Kontener mobilny wąski, z szufladą i szafką**  **Wymiary: 30x60x55,8h [cm] (+/-2%)**  - Korpus oraz fronty kontenera wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm.  - Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym. Kółka o średnicy 40 mm.  - Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwytu, w opcji możliwość zamontowania we frontach szuflad gotowych uchwytów. Przestrzeń między bokiem, a frontem od strony wewnętrznej zasłonięta płaskownikiem z aluminium anodowanego.  - Kontener wyposażony w minimum dwie szuflady, wkłady szuflad metalowe, po otwarciu jednej szuflady blokada wysuwu pozostałych, wyposażony w zamek centralny i 2 klucze łamane. Nośność szuflad 25 kg.  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Biały  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku podglądowym: | 7 szt. |
| 9 | **Krzesło konferencyjne**   * Krzesło na płozie, wyposażone w stopki zabezpieczające podłoże przed rysowaniem. * Stelaż wykonany z rury stalowej o średnicy 22 mm, malowany proszkowo na kolor czarny/chrom, nogi krzesła zakończone stopkami przegubowymi * Siedzisko i oparcie wykonane jako jednolita konstrukcja kubełkowa ze sklejki, kształt oparcia i siedziska zbliżony do prostokąta, o zaokrąglonych narożach. * Siedzisko krzesła wyposażone w nakładkę tapicerowaną tkaniną o składzie 100% POLIESTER, gramaturze min. 364 g/m2, odporności na ścieranie min. 75 000 cykli Martinadale`a, pilling 4, trudnozapalność papieros (PN EN 1021-1), zapałka (PN EN1021-2), trudnopalność BS 5852 crib 5, odporność na światło5-7 (EN ISO105-B02). * Kubełek mocowany do stelaża bez widocznych od strony osoby siedzącej śrub montażowych * Pod siedziskiem krzesło posiada maskownicę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica zapobiega odkształcaniu tkaniny siedziska podczas sztaplowania krzeseł. * Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2014 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość), wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. * Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 potwierdzone dołączonymi certyfikatami * Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty * Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych krzeseł, muszą być zawarte w ofercie. * Kolorystyka mebla wg wzornika producenta.   -2 szt. krzeseł o tapicerce w odcieniu żółtym  -4 szt. krzeseł o tapicerce w odcieniu granatowym  -4 szt. krzeseł o tapicerce w odcieniu jasno-szarym  -6 szt. krzeseł o tapicerce w odcieniu ciemno-szarym  -4 szt. krzeseł o tapicerce w odcieniu czerwonym  Wymiary i przykładowy widok przedstawiono na rysunku podglądowym poniżej: | 20 szt. |
| 10. | **Biurko do zabudowy szeregowej**  **Wymiary: 120x160xh74 [cm] (+/- 2%)**  - Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawione przez jednostki uprawnione do certyfikowania w zakresie zgodności z ww. normami. Ponadto musi spełniać warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973).  - Oferowane biurka mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.  - Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.  - Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów. Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekroju kwadratowym 50x50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy.  - Nogi mają być mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. - Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.  - Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo.  - Sposób montażu nóg ze stelażem  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Blat okleina typu dąb naturalny, nogi białe.    G4 szczegol  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym poniżej.  L:\Dział Handlowy\BRYŁY DO OFERT\RYSUNKI DO OFERT_2017\G4\G4 138-143.JPG | 6 szt. |
| 11. | **Regał modułowy**  **Wymiary: szer. 170 x gł. 38 x h74 [cm] (+/- 2%)**  - Drabinki wykonane z profilu stalowego, malowanego proszkowo o przekroju 18x18 mm.  - Półki wykonane z płyty wiórowej melaminowanej 18mm, oklejonej obrzeżem o gr 2mm, okleina naturalna, obłóg 2 mm.  - Montowanie do ram za pomocą złącz mimośrodowych. Dostępny w 3 zakresach szerokości: 34,5; 70,8;107,1 cm  - Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej 18mm, oklejonej obrzeżem gr 2mm,  - Dodatkowo: stopki do poziomowania w zakresie 5 mm. Regulacja poziomu - kluczem imbusowym przez otwór w wieńcu dolnym.  - W ramach jednego regału: półki muszą być wykonane w jednej technologii i kolorze; drabinki  w jednakowym kolorze metalu.  - W regale zamontowane trzy szafki.  - Front i korpus szafek wykonany z płyty wiórowej melaminowej 18 mm, oklejonej  obrzeżem o gr. 2 mm  - Szafki są wsuwane pomiędzy półki i mocowane do regału.  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Kolor czarny/biały  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 2 szt. |
| 12. | **Stolik okrągły mały**  **Wymiary: średnica 50 x h55 [cm] (+/- 2%)**  - Blat wykonany z płyty mdf o grubości 25 mm z podfrezowaniem od dołu w obwodowej części na odległość 45x15mm, lakierowany wg dostępnej kolorystyki,  - Podstawa stolika - płozy wykonane z pręta stalowego o średnicy 12 mm, cztery pręty gięte są pod kątem 77,8° zbiegają się na środku mebla i są spawane, płozy lakierowana wg dostępnej kolorystyki producenta. Kolor czarny  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 4 szt. |
| 13. | **Stolik okrągły duży**  **Wymiary: średnica 80 x h40 [cm] (+/- 2%)**  - Blat wykonany z płyty mdf o grubości 25 mm z podfrezowaniem od dołu w obwodowej części na odległość 45x15mm, lakierowany wg dostępnej kolorystyki,  - Podstawa stolika - płozy wykonane z pręta stalowego o średnicy 12 mm, cztery pręty gięte są pod kątem 77,8° zbiegają się na środku mebla i są spawane, płozy lakierowana wg dostępnej kolorystyki producenta. Kolor czarny  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 3 szt. |
| 14. | **Fotel wysoki z zagłówkiem**  **Wymiary: szer. 80 x gł. 83 x h107, wys. Siedziska 49, gł. Siedziska 41 [cm] (+/- 2%)**  - Elementem konstrukcyjnym mebla jest sklejka o grubości 18mm i odpowiednio frezowana. Poszczególne elementy mocowane są ze sobą za pomocą kątowników stalowych o grubości blachy 5mm.  - Warstwę sprężynującą siedzisk stanowią pasy tapicerskie, na które zamocowany jest filc i pianka poliuretanowa N3543. Na oparciach zastosowano piankę poliuretanową N2520 i N3543, a na podłokietnikach piankę N3543 i N75120. Tył mebla oklejono pianką N3543 o grubości 10 mm  - Na warstwę wyściełającą zastosowano włókninę tapicerską o gramaturze 100 g/m2.  - Warstwę pokryciową stanowi tkanina o parametrach:   * skład: 70% wełna, 30% len, * gramatura: 610 g/ m2, * odporność na ścieranie: min. 50.000 cykli Martindale’a, * normy trudnopalności: BS-EN 1021-1, BS-EN 1021-2, BS7176, BS5852 * odporność na światło – 5 (ISO 101 - B02) * odporność na tarcie: na mokro – 3, na sucho – 4 (ISO105 – X12) * pilling: 3-5 (ISO12945)   - Siedzisko, oparcie i podłokietniki stanowią integralną część. Korpus mebla osadzony jest na płozach stalowych o średnicy rury 18mm. Rura gięta pod kątem 80° cześć pionowa i pozioma z przodu oraz 54° cześć pionowa i pozioma z tyłu oraz 94° i 86° w części poziomej.  - Podstawa to płoza lakierowana proszkowo w kolorze czarnym/chrom. Płozy mocowane za pomocą śrub M6 i nakrętek kłowych mocowanych w siedzisku.  - Dodatkowym elementem jest zagłówek z pianki, montowany do fotela za pomocą dwóch stalowych prętów.  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. 2 szt. w kolorze ciemnoszarym, 2 szt. w kolorze żółtym, 2 szt. w kolorze granatowym, 2 szt. w kolorze czerwonym  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 6 szt. |
| 15. | **Sofa 2-osobowa**  **Wymiary: szer. 80 x gł. 83 x h107, wys. Siedziska 49, gł. Siedziska 41 [cm] (+/- 2%)**  - Elementem konstrukcyjnym mebla jest sklejka o grubości 18mm i 24mm odpowiednio frezowana. Poszczególne elementy mocowane są ze sobą za pomocą kątowników stalowych o grubości blachy 5mm.  - Warstwę sprężynującą siedzisk stanowią pasy tapicerskie, na które zamocowany jest filc i pianka poliuretanowa N3038, N3543. Na oparciach i podłokietnikach zastosowano piankę poliuretanową N2538. Tył mebla oklejono pianką N3543 o grubości 10 mm  - Na warstwę wyściełającą zastosowano włókninę tapicerską o gramaturze 100 g/m2.  - Warstwę pokryciową stanowi tapicerka o parametrach:   * skład: 70% wełna, 30% len, * gramatura: 610 g/ m2, * odporność na ścieranie: min. 50.000 cykli Martindale’a, * normy trudnopalności: BS-EN 1021-1, BS-EN 1021-2, BS7176, BS5852 * odporność na światło – 5 (ISO 101 - B02) * odporność na tarcie: na mokro – 3, na sucho – 4 (ISO105 – X12) * pilling: 3-5 (ISO12945)   - Siedzisko, oparcie i podłokietniki stanowią integralną część. Korpus mebla osadzony jest na płozach stalowych o średnicy rury 18mm. Rura gięta pod kątem 80° cześć pionowa z przodu oraz 90° w części poziomej.  - Podstawa to płoza lakierowana proszkowo w kolorze czarnym/chrom, płozy boczne są połączone prostą rurą i dają stabilność podstawie. Płozy mocowane za pomocą śrub M6 i nakrętek kłowych mocowanych w siedzisku.  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. 1 szt. w kolorze ciemnoszarym, 1 szt. w kolorze granatowym, 1 szt. w kolorze czerwonym, 1 szt jasnoszara  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 4 szt. |
| 16. | **Budka telefoniczna**  **Wymiary całkowite: szer. 72,5 x gł. 83 x h164, wys. Siedziska 45 [cm] (+/- 2%)**  -Konstrukcja na 4 kołach, koła z bieżnikiem z termoplastycznego poliuretanu i osłoną przeciwwłóknową, 2 koła z opcją blokady.  - Budka w całości tapicerowana tkaniną o następujących właściwościach:   * poliester 100%, gestość 250 g/m2 +/-5%, * odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), * odporność na pilling 5 (EN ISO 12945-2), * odporność na światło 6 (EN ISO 105-B02), * atest trudnozapalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), CRIB 5, BS 7176 Medium Hazard,1IM (UNI 9175)   - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. 2 szt. w kolorze ciemnoszarym, 2 szt. w kolorze czerwonym, 2 szt. w kolorze granatowym  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 6 szt. |
| 17. | **Sofa wysoka z daszkiem 3-osobowa na płozach lakierowanych Wymiary: 190 x 71 x 184h [cm] +/-2%**     * Elementy konstrukcyjne korpusu sofy to: sklejka 12 i 18mm, płyta HDF 3mm * Warstwa sprężynująca siedziska wykonana z pianki poliuretanowej N3550. Warstwę sprężynującą oparcia wykonać z pianki poliuretanowej N3530. Na podłokietnikach przyklejona pianka poliuretanowa N4060. * Na warstwę pokryciową zastosowano włókninę tapicerską o gramaturze 460 g/m2, Warstwa spełniającą następujące kryteria:   + skład 100% wełna   + wytrzymałość na ścieralność: 50 tyś. Cykli Martindala   + BS EN 1021 – 1:2006   + BS EN 1021 – 2:2006   + BS 7176:2007 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1M * Płozy stalowe wykonane z płaskownika 50x6 mm, malowane proszkowo, bez stopek poziomujących   - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. 1 szt. w kolorze czerwonym, 1 szt. w kolorze granatowym,  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 2 szt. |
| 18. | **Stół**  **Wymiary: 80 x 80 x h74 [cm] (+/- 2%)**  - Blat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 i grubości min 25 mm.  - Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40 mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych (50x50 mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi oraz stelaż lakierowany proszkowo.  - Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.  Biurko posiadające płynną regulację wysokości w zakresie 71,5-81,5 cm dla nogi kwadratowej.  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Blat okleina typu dąb naturalny, nogi białe.  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym:  stol  Sposób montażu nóg ze stelażem:  G4 szczegol | 4 szt. |
| 19. | **Stół**  **Wymiary: 50 x 60 x h74 [cm] (+/- 2%)**  - Blat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 i grubości min 25 mm.  - Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40 mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych (50x50 mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi oraz stelaż lakierowany proszkowo.  - Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.  Biurko posiadające płynną regulację wysokości w zakresie 71,5-81,5 cm dla nogi kwadratowej.  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Blat okleina typu dąb naturalny, nogi białe.  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym:  stol | 4 szt. |
| 20. | **Stół**  **Wymiary: 120 x 80 x h74 [cm] (+/- 2%)**  - Blat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 i grubości min 25 mm.  - Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40 mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych (50x50 mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi oraz stelaż lakierowany proszkowo.  - Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.  Biurko posiadające płynną regulację wysokości w zakresie 71,5-81,5 cm dla nogi kwadratowej.  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Blat okleina typu dąb naturalny, nogi białe.  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym:  stol  Sposób montażu nóg ze stelażem:  G4 szczegol | 3 szt. |
| 21. | **Stół mobilny na kółkach**  **Wymiary: 140 x 80 x h74 [cm] (+/- 2%)**  - Stół mobilny ze składanym blatem, belka do uruchamiania mechanizmu składania blatu jedną ręką, blokada uniemożliwiająca złożenie podniesionego blatu.  - Blat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty melaminowanej grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 w kolorze wg wzornika producenta, oklejonej czterostronnie obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2 mm.  - Blenda – składany panel przedni z blachy stalowej w kolorze czarnym.  - Stelaż wyposażony w komplet kółek (4 szt.) z hamulcem.  - Stoły wyposażone w łączniki.   * Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Blat oraz nogi w kolorze białym.   Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 12 szt. |
| 22. | **Krzesło konferencyjne**  - Krzesło konferencyjne na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża, wyposażone w stopki zabezpieczające podłoże przed rysowaniem, służące jednocześnie do łączenia krzeseł w rzędy, nogi przednie stelaża połączone poziomą poprzeczką biegnącą pod przednią krawędzią siedziska krzesła  - Krzesło z możlliwością sztaplowania na dedykowanym wózku do 20 sztuk (bez blatu)  - Stelaż wykonany z pręta stalowego o przekroju okrągłym fi 11mm, malowany proszkowo na kolor metalik, RAL 9006  - Siedzisko krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane pianką poliuretanową PU, tapicerowane tkaniną, w dolnej części wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym osłaniającą konstrukcję stelaża siedziska oraz stanowiącą ochronę siedzisk przy sztaplowaniu krzeseł  - Oparcie krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane pianką poliuretanową PU, w całości tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowej maskownicy tylnej części oparcia  - Foteltapicerowany tkaniną o składzie 100% poliester z recyklingu, trudnopalna; o gramaturze 310 g/m2, odporności na ścieranie 100 000 cykli Martinadale`a, pilling 5, trudnozapalność papieros (BS EN 1021-1), zapałka (BS EN 1021-2), odporność na światło 6 ( BS EN ISO 105-B02), Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach  - Wymagane potwierdzenie zgodności z normą EN 16139:2013, wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju  - Fotel produkowany w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju  - Wymagane potwierdzenie zgodności z wymaganiami MöBELFAKTA  - Krzesło objęte 5 letnią gwarancją producenta, potwierdzoną ramowymi warunkami gwarancji producenta, dołączonymi do oferty.   * Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. 40 szt. krzeseł o tapicerce ciemnoszarej, 30 szt. krzeseł o tapicerce granatowej, 40 szt. krzeseł o tapicerce jasnoszarej,   . Płozy w kolorze czarnym/chrom.  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 110 szt. |
| 23. | **Stół**  **Wymiary: 160 x 80 x h74 [cm] (+/- 2%)**  - Blat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 i grubości min 25 mm.  - Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40 mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych (50x50 mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi oraz stelaż lakierowany proszkowo.  - Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.  Biurko posiadające płynną regulację wysokości w zakresie 71,5-81,5 cm dla nogi kwadratowej.  - Kolorystyka mebla wg wzornika producenta. Blat okleina typu dąb naturalny, nogi białe.  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym:  stol  Sposób montażu nóg ze stelażem:  G4 szczegol | 2 szt. |
| 24. | **Osłona czołowa do stołu**  **Wymiary: 143 x h30 [cm] (+/- 2%)**  - Osłona wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor dąb natura . Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Kolor Biały  Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym: | 2 szt. |
| 25. | **Mediaport do stołu**  - Uchylna kaseta podblatowa w kolorze RAL9003 (biały), 6 modułowa z listwą w kolorze białym wyposażoną w:   * 4 gniazda zasilające okrągłe z bolcem 230V z kablem dł. 3m zakończonym wtykiem kątowym unischuko 16A/230V, * 2 gniazda RJ45 cat5e UTP z kablami dł.3m zakończonymi wtykiem męskim, * gniazdo HDMI | 1 szt. |
| 26. | **Mównica**  Mównica z mikrofonem, oświetleniem i wmontowanym wzmacniaczem oraz głośnikiem nagłaśniającym. Pulpit i podstawa wykonana z abs, kolumna wykonana z aluminium lakierowanego na jasny popiel /biel. Wbudowany mikrofon oraz lampka LED.  Wymiar: wysokość: min. 113cm, pulpit: min. 58cm x min.42cm  W komplecie mikrofon nagłowny z nadajnikiem.  Na rysunku poglądowym przedstawiono przykładową formę:  Mównica z nagłośnieniem MZN-1 | 1 szt. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 27. | **Wieszak metalowy**  **Wymiary: szer. 51 x gł. 44 x h171 [cm] (+/- 2%)**  Wieszak wykonany ze stali giętej malowanej proszkowo wg wzornika producenta- kolor czarny |  | 2 szt. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 28. |  | Ławka miejska modułowa L345 materiał: metal: stal węglowa, ocynkowana, malowana proszkowo drewno: jesion/sosna  Dane techniczne:   * długość 196/180 cm (wymiar zewn. i wewn.) * promień ławki: R=92/90° lub R=149/60° * szerokość ławki 40 cm * szerokość siedziska 40 cm * wysokość ławki 45 cm * konstrukcja ławki z profila stalowego 40x40 mm * stal ocynkowana i malowana proszkowo na kolor czarny * deski ławkowe z drewna świerkowego lub jesionowego.   Montaż:   * poprzez przykręcenie do podłoża l | 8 szt |

**Uwaga:**

**Przed złożeniem zamówienia należy przedstawić wszystkie wzorniki tapicerek i wykończenia łącznie na jednym spotkaniu w celu ostatecznej akceptacji kolorystyki. Zaproponowana kolorystyka może ulec zmianie po przedstawieniu wzorników producenta w celu dopasowania materiałów wszystkich mebli i wykończenia wnętrza w spójną i harmonijną całość.**

**Różne odcienie tapicerki powinny być zaproponowane z jednej palety tak by faktura tkaniny nie różniła się.**