

Nazwa	Opis produktu	Ilość
Stolik okolicznościowy	<p>Stoły muszą posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2:3 wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Stół z blatem prostokątnym o wymiarach 80 x 60 cm, wysokość 65-85 cm, blat wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym odpornym na zarysowania, wilgoć i wysoką temperaturę; od spodu laminat przeciwprężny, grubość blatu min 22 mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu w kolorze chrom. Nogi kwadratowe 50 x 50 mm, powinny posiadać regulatory wysokości biurka w zakresie 65-85 cm Rama o przekroju 35-40 x 20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krawędzi blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż/montaż. Kolor blatu: okleina naturalna klon</p>	2
Biurko	<p>Biurka mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2:3 wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Biurko z blatem prostokątnym o wymiarach 180 x 80 cm, wysokość 65-85 cm, blat wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym odpornym na zarysowania, wilgoć i wysoką temperaturę; od spodu laminat przeciwprężny, grubość blatu min 22 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż i nogi biurka - stal chromowana Nogi kwadratowe 50 x 50 mm, powinny posiadać regulatory wysokości biurka w zakresie 65-85 cm; nogi w kształcie litery T Rama o przekroju 35-40 x 20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krawędzi blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż/montaż biurka.</p> <p>Panel dolny frontowy do biurka, wykonany z płyty wiórowej laminowanej, oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor chrom. Grubość płyty 16 mm Wysokość $\frac{3}{4}$ wysokości biurka Szerokość panelu dostosowana do wymiarów biurka.</p> <p>Kolor: okleina naturalna dąb Zdjęcie poglądowe Księga Standaryzacji... Wydanie II str. 54</p>	7
Biurko	Biurka mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą	1

	<p>jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2:3 wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Biurko z blatem prostokątnym o wymiarach 140 x 70 cm, wysokość 65-85 cm, blat wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym odpornym na zarysowania, wilgoć i wysoką temperaturę; od spodu laminat przeciwpęźny, grubość blatu min 22 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż i nogi biurka - stal chromowana</p> <p>Nogi kwadratowe 50 x 50 mm, powinny posiadać regulatory wysokości biurka w zakresie 65-85 cm; nogi w kształcie litery T</p> <p>Rama o przekroju 35-40 x 20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krawędzi blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż/montaż biurka.</p> <p>Panel dolny frontowy do biurka, wykonany z płyty wiórowej laminowanej, oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor chrom. Grubość płyty 16 mm</p> <p>Wysokość $\frac{3}{4}$ wysokości biurka</p> <p>Szerokość panelu dostosowana do wymiarów biurka.</p> <p>Kolor: <i>okleina naturalna dąb</i></p> <p>Zdjęcie poglądowe Księga Standaryzacji... Wydanie II str. 54</p>	
Biurko	<p>Biurka mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2:3 wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Biurko z blatem prostokątnym o wymiarach 140 x 70 cm, wysokość 65-85 cm, blat wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym, od spodu laminat przeciwpęźny, grubość blatu min 22 mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż biurka w kolorze chrom.</p> <p>Nogi kwadratowe 50 x 50 mm, powinny posiadać regulatory wysokości biurka w zakresie 65-85 cm; nogi w kształcie litery A</p> <p>Rama o przekroju 35-40 x 20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krawędzi blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż / montaż biurka. Kolor blatu: <i>okleina naturalna klon</i></p> <p>Zdjęcie poglądowe Księga Standaryzacji... Wydanie II str. 48</p>	103
Biurko pod komputer	<p>Biurka mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2:3 wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Biurko z półką na klawiaturę o wymiarach 90 x 50 cm, wysokość</p>	11

	<p>65-85 cm, blat wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym, od spodu laminat przeciwpoprężny, grubość blatu min 22 mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Półka na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej gr. 18 mm, oklejona ABS</p> <p>Półka mocowana pod blatem na prowadnicach rolkowych, zabezpieczona przed wysunięciem</p> <p>Stelaż biurka w kolorze chrom.</p> <p>Nogi kwadratowe 50 x 50 mm, powinny posiadać regulatory wysokości biurka w zakresie 65-85 cm; nogi w kształcie litery A</p> <p>Rama o przekroju 35-40 x 20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż / montaż biurka. Kolor: okleina naturalna klon</p>	
Stół konferencyjny	<p>Stoły muszą posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2:3 wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Stół z blatem prostokątnym o wymiarach 160x80 cm, wysokość 65-85 cm, blat wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym odpornym na zarysowania, wilgoć i wysoką temperaturę; od spodu laminat przeciwpoprężny, grubość blatu min 22 mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż i nogi stołu w kolorze chrom. Nogi kwadratowe 50 x 50 mm, powinny posiadać regulatory wysokości w zakresie 65-85 cm Rama o przekroju 35-40 x 20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż/ montaż stołu. Kolor: okleina naturalna klon</p>	6
Stół konferencyjny	<p>Stoły muszą posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2:3 wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Stół z blatem prostokątnym o wymiarach 180 x 80 cm, wysokość 65-85 cm, blat wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym jednostronnie laminowanej, od spodu laminat przeciwpoprężny, grubość blatu min 22 mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż i nogi - stal chromowana</p> <p>Nogi kwadratowe 50 x 50 mm, powinny posiadać regulatory wysokości w zakresie 65-85 cm Rama o przekroju 35-40 x 20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż/ montaż stołu.</p>	6

	Kolor: <i>okleina naturalna dąb</i>	
Kontener	<p>Kontener ma posiadać wysokość dostosowaną do schowania pod biurko. Kontener ma posiadać certyfikat zgodności z normą: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Kolorystyka i użyte materiały mają być spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji zarówno biurek, stołów i szaf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i fronty mają być wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej grubości min. 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości min. 10 mm • Wszystkie widoczne krawędzie trwale zabezpieczone okleiną PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. • Kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy. • Kontenery mają posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. • Wkłady szuflad mają być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne minimalne obciążenie szuflad co najmniej 25 kg każda PN – EN – 14073 • Szuflady mają posiadać uchwyty do otwierania o rozstawie 128 mm Kolor chrom • Prowadnice szuflad mają być łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad co najmniej 90%. • Kontener ma mieć trzy szuflady, górna szuflada zawsze ma być piórnikiem • Kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika) • Wymiary kontenera wys. 55-60 cm, szer. 43 cm, gł. 60 cm <p>Kolor: <i>okleina naturalna klon</i></p>	105
Kontener	<p>Kontener mobilny (piórnik + 3 szuflady), - opis jak wyżej.</p> <p><u>Wykończenie (płyta meblowa)</u></p> <p>Kolor: <i>okleina naturalna dąb</i></p>	8
Szafa ubraniowa	<p>Szafa ubraniowa na cokole w rozmiarze 60 x 42-55 x 185-205 cm</p> <p>Szafy mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy wykonane w całości na linii produkcyjnej, ściskane i klejone, muszą posiadać certyfikat zgodności z normą: PN-EN 14073-2, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Obudowa i drzwi w całości wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, o grubości 18 mm, dwustronnie laminowanej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki • Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 22 mm • Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 	22

	<p>10 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV w kolorze płyty • Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, • Szafa musi posiadać min. 3 zawiasy na skrzydło drzwiowe • Wszystkie drzwi mają posiadać zamek z kompletem dwóch kluczy • Cokół ze stali kwasoodpornej lub plastiku (Ral 9006) o wysokości 8 cm • Uchwyty o rozstawie 128 mm, kolor Ral 9006 <p><u>kolor: <i>okleina naturalna klon</i></u></p>	
Szafa ubraniowa	<p>Szafa ubraniowa na cokole w rozmiarze 80 x 60 x 185-205 cm opis j.w.</p> <p><u>Wykończenie (płyta meblowa)</u> Kolor: <i>okleina naturalna: dąb</i></p> <p>Cokół ze stali chromowanej wysokość 8 cm Uchwyty o rozstawie 128 mm, kolor chrom</p>	8
Szafa kancelaryjna	<p>Szafa aktowa na cokole w rozmiarze 80 x 40-45 x 185-205 cm</p> <p>Szafy mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy wykonane w całości na linii produkcyjnej, ściskane i klejone, muszą posiadać certyfikat zgodności z normą: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm, dwustronnie laminowanej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wewnątrz szafy 5 przestrzeni na segregatory • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22 mm • Dopuszczalne obciążenie półki min. 40 kg • Przestrzeń między półkami min. 35 cm • Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 10 mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV w kolorze płyty • Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32 mm • Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy z kompletem dwóch kluczy. • Szafa musi posiadać min. 3 zawiasy na skrzydło drzwiowe • Cokół ze stali kwasoodpornej lub plastiku (Ral 9006) o wysokości 8 cm • Uchwyty o rozstawie 128 mm, kolor Ral 9006 <p><u>Wykończenie (płyta meblowa) kolor: <i>okleina naturalna klon</i></u></p>	53

<p style="text-align: center;">Szafa kancelaryjna</p>	<p>Szafa aktowa na cokole w rozmiarze 80 x 40-45 x 185-205 cm, opis j.w.</p> <p>Wykończenie (płyta meblowa) Kolor: okleina naturalna: dąb Cokół ze stali chromowanej wysokość 8 cm Uchwyty o rozstawie 128 mm, kolor chrom</p>	<p>8</p>
<p style="text-align: center;">Szafka mała</p>	<p>Szafka na cokole w rozmiarze 80 x 40-45 x 60 cm, Szafki mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafki wykonane w całości na linii produkcyjnej, ściskane i klejone, muszą posiadać certyfikat zgodności z normą: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, o grubości 22 mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS gr. 2 mm • Korpus wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, o grubości 18 mm, dwustronnie laminowanej • Wewnątrz półka wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, o grubości min 22 mm • Dopuszczalne obciążenie półki min. 40 kg • Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, o grubości min 10 mm • Pozostałe widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV w kolorze płyty • Półka ma być mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, • Cokół ze stali kwasoodpornej lub plastiku (Ral 9006) o wysokości 8 cm • Uchwyty w rozstawie 128 mm, kolor Ral 9006 <p>Kolor: okleina naturalna klon</p>	<p>30</p>
<p style="text-align: center;">Regał</p>	<p>Regał odkryty w rozmiarze 80 x 40-45 x 185-205 cm,</p> <p>Regały mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Wykonane w całości na linii produkcyjnej, ściskane i klejone, muszą posiadać certyfikat zgodności z normą: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regały wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości 18 mm, dwustronnie laminowanej • Regały mają posiadać pięć przestrzeni na segregatory • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22 mm • Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 10 mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV kolorze płyty • Regał musi posiadać 5 przestrzeni na segregatory 	<p>4</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki <p>Cokół Ral 9006 8 cm</p> <p><u>Wykończenie (płyta meblowa)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Kolor: okleina naturalna: klon 	
Stół różny	<p>Stoły muszą posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2:3 wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Stół z blatem prostokątnym o wymiarach 100 x 60 cm, wysokość 65-85 cm, blat wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym odpornym na zarysowania, wilgoć i wysoką temperaturę; od spodu laminat przeciwpoprężny, grubość blatu min 22 mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu w kolorze chrom . Nogi kwadratowe 50 x 50 mm, powinny posiadać regulatory wysokości biurka w zakresie 65-85 cm Rama o przekroju 35-40 x 20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż. Kolor blatu: okleina naturalna klon</p>	2
Szafka kuchenna wisząca	<p>Szafki kuchenne wiszące o głębokości 30 cm i wysokości 60 cm, wewnątrz 1 półka, całość korpusów wraz z drzwiami wykonana z płyty meblowej melaminowanej gr. 18 mm, Plecy - HDF 3 mm</p> <p>Widoczne krawędzie zabezpieczone listwą PCV w kolorze płyty.</p> <p>Uchwyty ok 128 mm w kolorze chrom</p> <p>Szafki przygotowane do wieszania na ścianę za pomocą systemu listew metalowych.</p> <p>Uwaga – wszystkie wymiary sprawdzić w miejscu użytkowania i ewentualnie skorygować wymiary szafek.</p> <p>Kolor: klon</p>	6
Szafka kuchenna stojąca	<p>Szafki kuchenne stojące gł. 60 i wysokości 85 cm.</p> <p>Korpusy, cokoły i drzwi szafek wykonane z płyty meblowej melaminowanej gr. 18 mm</p> <p>Plecy - HDF 3 mm biały.</p> <p>Widoczne krawędzie zabezpieczone listwą PCV w kolorze płyty.</p> <p>Uchwyty metalowe 128 mm w kolorze chrom</p> <p>Blat kuchenny o grubości 28 mm, postformingowany, pokryty laminatem.</p> <p>Styki blatu ze ścianą należy uszczelnić silikonem lub listwą przyblatową.</p> <p>Uwaga – wszystkie wymiary sprawdzić w miejscu użytkowania i ewentualnie skorygować wymiary szafek.</p> <p>Kolor: klon</p>	6

<p>Wieszak ścienny</p>	<p>Wieszak ścienny z półką - Wieszak wykonany z płyty wiórowej o grubości 22 mm, dwustronnie laminowanej Wszystkie krawędzie mają być oklejone PCV w kolorze płyty - wysokość „pleców” 1000 mm - szerokość „pleców” 700 mm - 200 mm poniżej od górnej krawędzi „pleców” półka o wymiarach 700 x 200 x 20 mm - pod półką umocowane 4 podwójne haczyki metalowe w kolorze chrom, umieszczone 100 mm pod półką Kolor: <i>okleina naturalna klon</i></p>	<p>2</p>
<p>Fotel gabinetowy</p>	<p>Fotel gabinetowy z podłokietnikami ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Fotel gabinetowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Fotel musi posiadać pozytywną opinię dotyczącą ergonomii wystawioną przez instytucję do tego uprawnioną.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa pięcioramienna, metalowa, chromowana, z kółkami jezdnyymi o śr. 65 mm • Średnica zewnętrzna podstawy 700 mm • Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym metalowym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, • Regulacja wysokości siedziska w zakresie min. 400 – 500 mm • Regulacja kąta nachylenia siedziska od 0° do +5° • Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący) dla osób o wadze od 50 do 120 kg. • Mechanizm synchroniczny z odchyleniem do tyłu do -30° • Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu, z regulacją w zakresie min. 50 mm góra-dół i regulacją szerokości w zakresie min. 40 mm, • Oparcie w formie prostokąta, szerokość min 490 mm, • Szerokość siedziska min. 480 mm, głębokość 450-520 mm • Całkowita wysokość od poziomu do krańca oparcia 1100-1400 mm • Tapicerka - skład min 90% naturalna wełna o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (150 tys cykli w skali Martindala; PN-EN 12947-2), gęstej, regularnej strukturze tkania. • Kolor tapicerki grafit • Zdjęcie poglądowe Księga Standaryzacji... Wydanie II str. 49 	<p>4</p>
<p>Krzesełko konferencyjne tapicerowane (do gabinetów)</p>	<p>Krzesełko gościnne tapicerowane z podłokietnikami mają przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej z elastycznym oparciem. Krzesełko ma posiadać certyfikat zgodności z normą: PN-EN 13761 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p>	<p>12</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie krzesła muszą się sztaplować w ilości min 10 szt. jednorazowo • Konstrukcja ma być wykonana z profili stalowych chromowanych, okrągłych o średnicy 18-20 mm. • Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu). • Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące • Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu • Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. • Tylne nogi mają być umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska i mają wystawać poza obrys krzesła (siedziska łącznie z oparciem) w taki sposób, aby po dosunięciu krzesła do ściany oparcie nie dotykało ściany – dotknięcie ma być blokowane tylnymi nogami krzesła. • Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę przed zarysowaniem • Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka sklejki giętej i ergonomicznie profilowanej w tzw. 3D (gięcie siedziska w oparcie oraz wyprofilowanie oparcia do pleców użytkownika), • Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagięcia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm. • Sklejka na oparciu o grubości maks. 7 mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe. • Krzesło ma mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia ma być jednakowa w całym zakresie, • Konstrukcja podłokietników ma być wyprowadzona z tylnej nogi – stanowić jej naturalne przedłużenie i być wykonana z jednego elementu metalowego na całej długości, • Podłokietniki mają być wykonane ze sklejki o takiej samej grubości jak siedzisko, klejone i przykręcane do stalowej konstrukcji • Krzesła mają być tapicerowane gąbką o gr. 20-30 mm tylko od strony osoby siedzącej, w taki sposób, aby widoczna była boczna krawędź sklejki siedziska i oparcia • Tapicerka - skład min. 90% wełna naturalna o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (150 tys cykli w skali Martindala), gęst, regularną strukturę tkania • Kolor sklejki dąb • Kolor tapicerki grafit • Zdjęcie poglądowe Księga Standaryzacji... Wydanie II str. 50 	
	<p>Krzesła z podłokietnikami wykonane w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania. Ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normą: PN-EN 13761, wystawiony przez niezależną</p>	

<p>Krzesło do recepcji</p>	<p>jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło o konstrukcji stalowej w kolorze chrom, zespawanej z rurek o śr. 18-20 mm (spawy estetyczne z niewidoczną spoiną) o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego • Stopka z czarnego PP mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu ze względów estetycznych średnica stopki nie może przekraczać 25 mm • Podłokietnik pod kątem 90 stopni (element musi być spawany, nie dopuszcza się gięcia rury) • Podłokietniki wyprowadzone z przedniej nogi do tylnej, równoległe do podłoża, stalowe z nakładkami z litego drewna • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki o grubości min. 10 mm w całości tapicerowane. • Siedzisko i oparcie mają być oddzielnymi elementami. Pomiędzy krawędzią oparcia a siedziskiem ma być przerwa ok. 15cm • Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm (+/-2cm), całkowita szerokość krzesła ma wynosić 61cm (+/- 1cm) • Tapicerka - tkanina o składzie min. 90% naturalna wełna o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (min. 150 tys cykli w skali Martindale) i gęstej, regularnej strukturze tkania. • Kolor tapicerki - czarny • Zdjęcie poglądowe Księga Standaryzacji... Wydanie II str. 44 	<p>6</p>
<p>Fotel gabinetowy (pracowniczy)</p>	<p>Fotel gabinetowy z podłokietnikami ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Fotel musi posiadać pozytywną opinię dotyczącą ergonomii wystawioną przez instytucję do tego uprawnioną</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa pięcioramienna, metalowa w kolorze chrom z kółkami jezdnyimi o śr. 50 mm • Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym metalowym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, • Regulacja wysokości siedziska w zakresie min. 400 – 500 mm • Regulacja kąta nachylenia siedziska od 0° do +5° • Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący) dla osób o wadze od 50 do 120 kg. • Mechanizm synchroniczny z odchyleniem do tyłu do -30° • Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu, z regulacją w zakresie min. 50 mm góra-dół i regulacją szerokości w zakresie min. 40 mm, • Oparcie w formie prostokąta, szerokość min 490 mm, wysokość min. 550 mm • Szerokość siedziska min. 480 mm, głębokość 420-490 mm 	<p>111</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Tapicerka - min 90% naturalna wełna o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (150 tyś cykli w skali Martindala; PN-EN 12947-2), o gęstej, regularnej strukturze tkania. • Kolor tapicerki granat Ral 5003 • Zdjęcie poglądowe Księga Standaryzacji... Wydanie II str. 49 	
<p style="text-align: center;">Krzesło gościnne/konfer encyjne</p>	<p>Krzesła gościnne z podłokietnikami przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej z elastycznym oparciem. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normą: PN-EN 13761 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (polską lub innego kraju należącego do Uni Europejskiej).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie krzesła muszą się sztaplować w ilości min 10 szt jednorazowo • Konstrukcja ma być wykonana z profili stalowych w kolorze chrom, okrągłych o średnicy 18-20 mm. • Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu). • Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące • Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu • Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. • Tylne nogi mają być umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska i mają wystawać poza obrys krzesła (siedziska łącznie z oparciem) w taki sposób, aby po dosunięciu krzesła do ściany oparcie nie dotykało ściany – dotknięcie ma być blokowane tylnymi nogami krzesła. • Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę przed zarysowaniem • Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka sklejki giętej i ergonomicznie profilowanej w tzw. 3D (gięcie siedziska w oparcie oraz wyprofilowanie oparcia do pleców użytkownika), • Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagięcia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm. • Sklejka na oparciu o grubości maks. 7 mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe. • Krzesło ma mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia ma być jednakowa w całym zakresie, • Konstrukcja podłokietników ma być wyprowadzona z tylnej nogi – stanowić jej naturalne przedłużenie i być wykonana z jednego elementu metalowego na całej długości, • Podłokietniki mają być wykonane ze sklejki o takiej samej grubości jak siedzisko, klejone i przykręcane do stalowej konstrukcji • Kolor sklejki klon 	<p style="text-align: center;">110</p>

Zadanie II

<p style="text-align: center;">Szafa metalowa Klasy A</p>	<p>Dwudrzwiowa szafa metalowa Klasy A przeznaczona do przechowywania dokumentów niejawnych oznaczonych klauzulą „poufne”</p> <p>Szafa winna posiadać Certyfikat do przechowywania dokumentów poufnych wydany przez uprawniony podmiot i spełniać co najmniej kryteria wg klasy <i>Typ 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r., w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 1 mm, zabezpieczonej przed korozją • Szafa musi być wyposażona w atestowany zamek kluczowy mechaniczny klasy A • Drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach • Wewnątrz 4 półki wykonane z blachy o grubości 0,8 mm z możliwością regulacji wysokości. • Kąt otwarcia drzwi – min. 120° • Wymiary: Wysokość – 1800-1900 mm Szerokość – 900-1000 mm Głębokość - 400-500 mm <p>Kolor RAL 7035</p> <p>Szafa dodatkowo wyposażona w uchwyt do plombowania</p>	2
<p style="text-align: center;">Szafa metalowa Klasy B</p>	<p>Jednodrzwiowa szafa metalowa Klasy B przeznaczona do przechowywania dokumentów niejawnych oznaczonych klauzulą „poufne”</p> <p>Szafa winna posiadać Certyfikat do przechowywania dokumentów poufnych wydany przez uprawniony podmiot i spełniać co najmniej kryteria wg klasy <i>Typ 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r., w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych oraz Zarządzenia Nr. 57 oraz Nr 58/MON Ministra Obrony Narodowej z grudnia</i></p>	1

	<p><i>2011 r w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus i drzwi szafy w klasie B wykonane z blachy stalowej o gr 3 mm, zabezpieczonej przed korozją • Drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach. • Szafa na dokumenty tajne wyposażona w dwa atestowane zamki: kluczowy klasy B i szyfrowy klasy B. • Zamek szyfrowy klasy B w szafie na dokumenty tajne klasy B zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. • Zawiasy wewnętrzne. • Półki z regulacją wysokości zawieszenia. • Półki wykonane z blach o gr. 0,8 mm • Kąt otwarcia drzwi: w szafach jednodrzwiowych wynosi 90 stopni • Wymiary: Wysokość – 1800-1900 mm Szerokość – 600-700 mm Głębokość - 400-500 mm Kolor RAL 7035 <p>Szafa dodatkowo wyposażona w uchwyt do plombowania</p>	
<p style="text-align: center;">Regał magazynowy</p>	<p>Regał magazynowy z metalowymi półkami</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja regału metalowa proszkowo w kolorze szarym RAL 9006 • regał zaczepowy wyposażone w półki metalowe malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 9006 • półki montowane na wcisk • ilość półek 6 • obciążenie na półkę min 100 kg • słupy nośne wykonane z kątownika perforowanego co 30-60 mm, wyposażone w stopki z możliwością kotwienia • każdy regał ma być wolnostojący • wymiary: wysokość - 1800- 2000 mm szerokość - 900-1000 mm głębokość - 500- 600 mm • zamawiający wymaga przedłożenia dokumentu potwierdzającego dopuszczalne, maksymalne obciążenie półki 	<p style="text-align: center;">46</p>
<p style="text-align: center;">Szafa metalowa BHP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jednodzwiowa szafa w całości z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7035; • Szafa posiada przedział wewnętrzny (czyste/brudne) • Stabilna konstrukcja z blachy stalowej o grubości 0,6-1 mm • Szafa ma posiadać drzwi w otworami wentylacyjnymi • Drzwi muszą posiadać zamek z wkładką patentową • Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki • wymiary: szer. 40 x gł. 49 -50 x wys. 180-190 cm; <p>Szafy BHP zgođe z PN-90/F-06010/05 i PN-90/F-06009</p>	<p style="text-align: center;">26</p>

--	--	--