

### Minimalne wymagania technologiczne mebli.

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego. Wykonawcy mogą przedstawić oferty równoważne. Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające, jednak ich obowiązkiem jest udowodnienie równoważności. Zamawiający akceptuje oferty równoważne, m.in. o ile spełnione są minimalne grubości podanych materiałów oraz komponentów. W przypadku oferowania mebli równoważnych należy przedstawić dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Jako rozwiązanie równoważne nie dopuszcza się użycia następujących materiałów:

- na blaty biurek i stołów: płyty laminowanej (tzw. melamina), foli, lakierowania,
- cokołów w szafach wykonanych z płyty meblowej lub ze zwykłej stali (dopuszczalna jest tylko stal nierdzewna)
- konstrukcji stelaży biurek i stołów innej niż wskazane tzn. konstrukcja nie może być spawana lub skręcana śrubami,
- materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany, dopuszcza się tolerancję składu tapicerskiego +/- 10%,

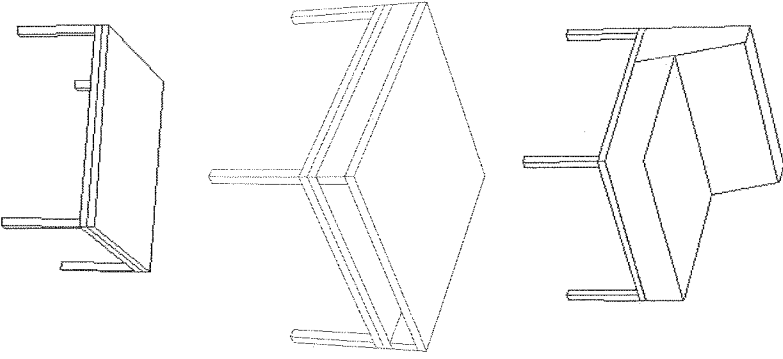
Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5%. Nie dopuszcza zmiany szerokości i głębokości stołów i szaf oraz zmiany zakresu regulacji wysokości stołów, biurek, szaf.

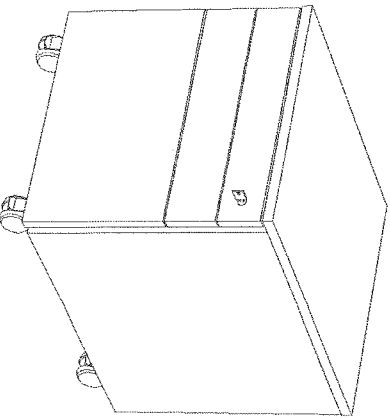
Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Zamawiający wymaga, aby wykonawca wraz z ofertą, załączył katalogi, foldery przedstawiające proponowane systemy – dotyczy biurek, szaf, kontenerów.

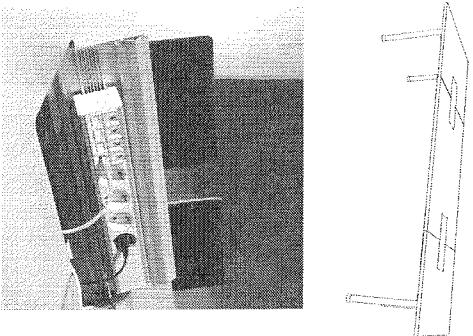
Zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (§ 5.1), Zamawiający wymaga:

1. Wraz z ofertą należy załączyć wszystkie wymienione w opisie certyfikaty i atesty. Certyfikaty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację

	<p>krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeczony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną, uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionym katalogu, folderze).</p> <p>2. W przypadku tkanin tapicerskich należy do oferty dołączyć fabryczny próbnik tkanin oraz testy potwierdzające skład oraz wymaganą wytrzymałość na ścieranie (nie dotyczy skóry naturalnej). Atesty te mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju dokumentów. Próbnik i atesty mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane.</p> <p>3. W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów do każdego mebla należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową (formatu minimum A4), na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły – optymalnie rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu. Karty katalogowej nie trzeba wykonywać w przypadku mebli wg indywidualnego projektu, których wymiary należy dostosować do stanu rzeczywistego na budowie np. kuchni, zabudów indywidualnych itp.</p> <p>4. W celu potwierdzenia zgodności zaproponowanych rozwiązań technicznych z wymaganiami należy wraz z ofertą dostarczyć następujące gotowe meble wykonane zgodnie z wymaganiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dowolne biurko z systemu, z którego Wykonawca zamierza skorzystać przy realizacji zamówienia</li> <li>- dowolną szafę z systemu szaf, z którego Wykonawca zamierza skorzystać przy realizacji zamówienia</li> <li>- krzesło gościńne</li> <li>- krzesło obrotowe</li> </ul> <p>Wymaga się, aby ww. meble były wykonane dokładnie w taki sposób, jaki Wykonawca będzie chciał zrealizować zadanie.</p> <p>Wskazane jest aby, ww. meble wykonane były we wskazanej w opisie przedmiotu zamówienia kolorystyce</p> <p>Zgodnie z art. 97 ust 2 Ustawy PZP po zakończeniu postępowania, Zamawiający zwróci ww. meble Wykonawcom, których oferty nie zostaną wybrane, na ich wniosek. Meble dostarczone przez firmę, której oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza mogą zostać użyte przez wykonawcę do zrealizowania zadania.</p>	
--	---	--

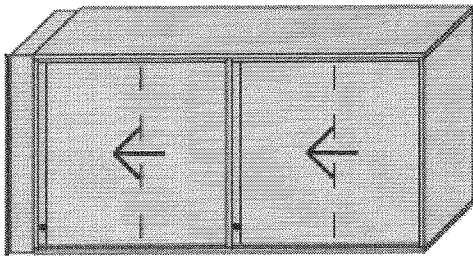
Wykaz elementów				Opis	Poglądowe zdjęcie
Grupa produktu	Opis	Ilość			
Stół S1	Stół 65 x 65 x 32 cm, blat brzoza, konstrukcja średnioszary	2		<p>System siedzisk i stolików do miejsc przewidzianych jako przeprowadzania nieformalnych rozmów. Ma charakteryzować się możliwością swobodnej zmiany aranżacji dzięki zastosowaniu modułowej budowy każdego z elementów. Różnorodność dostępnej palety wykończeń ma gwarantować możliwość zastosowania systemu w pomieszczeniach o standardowym jak i wysokim stopniu prestiżu. System ma posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 15373:2007, PN-EN 1728:2004, PN-EN 1022:2007, PN-EN 15372:2008 wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do certyfikacji, np. COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• System ma być oparty na module podstawowym szerokości 65cm i głębokości 65cm.</li> <li>• Moduły muszą się ze sobą zestawiać w dowolnej konfiguracji.</li> <li>• Moduły muszą się łączyć ze sobą przy pomocy specjalnych uchwytów wielokrotnego montażu/demontażu.</li> <li>• Gniazda uchwytów mają znajdować się pod siedziskiem lub stolikiem – dzięki temu łączenie nie jest widoczne</li> <li>• System ma składać się z sofy, sofy narożnej, pufy oraz gazetnika i stolików.</li> <li>• Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5 x 2,5cm lakierowana lub chromowanych</li> <li>• Siedzisko i oparcia ma być wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowanej tkaniną standardową o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala) i gęstej strukturze tkania, gramatura min 500g/mkw</li> </ul> <p>Przykładowe rozwiązanie:</p>	
Stół S2	Stół 65 x 65 x 42,5 cm, blat laminat , konstrukcja chrom	1			

Kontener K1	Kontener z 3 szufladami,	37	<p>System kontenerów ma stanowić uzupełnienie systemów biurek, stołów i szaf. Kontenery ma posiadać wysokość dostosowaną do schowania pod biurko. System kontenerów ma posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Kolorystyka i użyte materiały mają być spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji zarówno biurek i stołów jak i szaf. Kontenery mają być wykonane w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej spełniającej normę E1</li> <li>• Obudowa i fronty mają być wykonane są, płyty wiórowej grubości 18mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12mm</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie są trwałe zabezpieczona klejką PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.</li> <li>• Kontenery mają posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer.</li> <li>• Wkłady szuflad mają być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda</li> <li>• Prowadnice szuflad mają być łóżyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.</li> <li>• Kontener ma mieć szuflady, górna szuflada zawsze ma być piórnikiem</li> <li>• Kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika)</li> <li>• Kontener nie może posiadać uchwyłów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.</li> </ul>	<p>Przykładowe rozwiązanie:</p> 
-------------	--------------------------	----	--	--

Stół Konferencyjny SK1	Stół konferencyjny, zawiera 2 gniazda elektryczne, 300 x 100 cm,	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biał ma być wykonany z 3 płyt MDF grubości całkowitej (wraz z okleiną) 20mm</li> <li>• Biał ma być pokryty okleiną naturalną brzoową – wybarwianą na kolor jasnoszary – nie dopuszcza się innego materiału – pokryty lakierem bezbarwnym, zamkniętoporowym, odpornym zarysowania i promieniowanie UV</li> <li>• Grubość okleiny ma być minimum 0,60mm</li> <li>• Krawędzie biału ma stanowić frezowany MDF (tak jak na poniższym rysunku) i pokryte lakierem bezbarwnym</li> <li>• Konstrukcja ma być stalowa składająca się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż wszystkich boków oraz 4 nóg mocowanych do stelaż – nie bezpośrednio do biału</li> <li>• Cała konstrukcja ma być w kolorze RAL 9006</li> <li>• Nogi mają być zakończone stopami z czarnego tworzywa sztucznego</li> <li>• Nogi mają być okrągłe o średnicy</li> <li>• W blacie stołu (w miejscu połączenia blatów) muszą znajdować się prostokątne otwory, w których znajdą się pokryw z osprzętem elektrycznym.</li> <li>• Pokrywa ma być wykonana ze szczołkowanego aluminium i musi być mocowana w sposób umożliwiający zamocowanie jej stabilnie pod kątem rozwartym w stosunku do biału. W trakcie użytkowania, pokrywa musi mieć możliwość otwarcia z prawej lub lewej strony - bez używania narzędzi tak, aby z każdej strony można było dostać się do gniazd.</li> <li>• Do pokryw, od wewnętrznej strony, mogą być mocowane gniazda logiczne i elektryczne.</li> <li>• Pod pokrywa ma znajdować się kosz wykonany z lekkiego, ale trwałego tworzywa sztucznego (nie jest ażurowy).</li> </ul> <p>Wymiary frezowania krawędzi biału</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biał ma być wykonany z 3 płyt MDF grubości całkowitej (wraz z okleiną) 20mm</li> <li>• Biał ma być pokryty okleiną naturalną brzoową – wybarwianą na kolor jasnoszary – nie dopuszcza się innego materiału – pokryty lakierem bezbarwnym, zamkniętoporowym, odpornym</li> </ul>	
Sofa SF1	Sofa, tapicerka jasno-szara, konstrukcja średnioszary, 65 x 65 x 75 cm	2			
Sofa SF2	Sofa, tapicerka zielony limonkowy, konstrukcja chrom, 65 x 65 x 75 cm	2			
Sofa SF3	Sofa, tapicerka jasno czerwona, konstrukcja chrom, 65 x 65 x 75 cm	2			

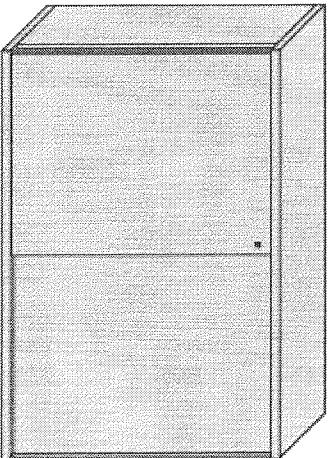
Sofa SF4	Sofa, tapicerka czerwona, konstrukcja chrom, 65 x 65 x 75 cm	2		<p>zarysowania i promieniowanie UV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grubość okleiny ma być minimum 0,60mm</li> <li>• Krawędzie blatu ma stanowić frezowany MDF (tak jak na poniższym rysunku) i pokryte lakierem bezbarwnym</li> <li>• Konstrukcja ma być stalowa składająca się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż wszystkich boków oraz 4 nóg mocowanych do stelaż – nie bezpośrednio do blatu</li> <li>• Cała konstrukcja ma być w kolorze RAL 9006</li> <li>• Nogi mają być zakończone stopami z czarnego tworzywa sztucznego</li> <li>• Nogi mają być okrągłe o średnicy</li> <li>• W blacie stołu (w miejscu połączenia blatów) muszą znajdować się prostokątne otwory, w których znajdują się pokryw z osprzętem elektrycznym.</li> <li>• Pokrywa ma być wykonana ze szczołkowanego aluminium i musi być mocowana w sposób umożliwiający zamocowanie jej stabilnie pod kątem rozwartym w stosunku do blatu. W trakcie użytkowania, pokrywa musi mieć możliwość otwarcia z prawej lub lewej strony - bez używania narzędzi tak, aby z każdej strony można było dostać się do gniazd.</li> <li>• Do pokryw, od wewnętrznej strony, mogą być mocowane gniazda logiczne i elektryczne.</li> <li>• Pod pokrywa ma znajdować się kosz wykonany z lekkiego, ale trwałego tworzywa sztucznego (nie jest ażurowy).</li> </ul>	
Sofa SF5	Sofa narożna, tapicerka piasek, konstrukcja średnioszary, 65 x 65 x 75 cm	1			
Sofa SF6	Sofa narożna, tapicerka piasek, konstrukcja chrom, 65 x 65 x 75 cm	2			
Szafa SZ1	Szafa 80x44x70 cm, rama płyta laminowana średnioszara (5), pionowy żaluzja szary aluminiowy, półka Płyta laminowana średnioszara (5), szuflady Płyta laminowana średnioszara (5), top laminat jasnoszary (L2), cokół średnioszary, Co7	4		<p>Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm</li> </ul>	

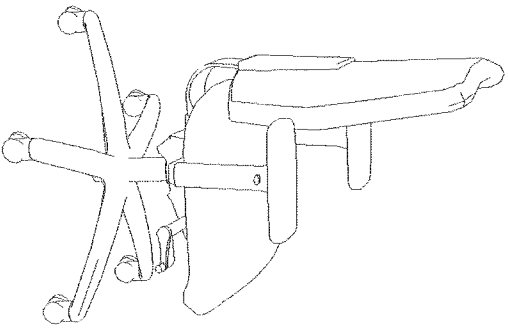
Szafa SZ2	Szafa 80x44x90 cm, rama biała płyta laminowana, drzwi biała płyta laminowana, półka biała płyta laminowana, cokół średnioszary, Co10	7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22mm</li> <li>• Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm</li> <li>• Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą.</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard CH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych)</li> <li>• Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpinięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki</li> <li>• Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006</li> <li>• Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia</li> <li>• Drzwi szklane mają być wykonane przy użyciu ramki z aluminium, wewnątrz której ma być osadzone szkło bezbarwne, bezpieczne.</li> <li>• Szafa ubraniowa ma być wyposażona w uchwyty na wieszaki oraz lustro na drzwiach od strony wewnętrznej</li> <li>• Szafa niska (wysokości 90cm) ma mieć dodatkowy top wykonany z płyty wiórowej grubości min 22mm, laminowany (tzw. melamina) w kolorze brzozy</li> <li>• Żaluzje mają być wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze brzozy. Zakończenie ma być wykonane z listwy metalowej w kolorze RAL 9006. W listwie ma być umieszczony zamek. Prowadnice mają być z tworzywa sztucznego w kolorze RAL 9006 i muszą być umieszczone na płycie (nie mogą</li> </ul>
Szafa SZ3	Szafa 80x42x90 cm, rama płyta laminowana średnioszara (5), pionowy żaluzja szary aluminiowy, półka Płyta laminowana średnioszara (5), cokół średnioszary, Co6	2		
Szafa SZ4	Szafa 80x42x128 cm, rama biała płyta laminowana, drzwi przesuwne dąb, półka biała płyta laminowana, konstrukcja średnioszary, Co4	10		
Szafa SZ5	Szafa 80x44x128 cm, rama biała płyta laminowana, drzwi biała płyta laminowana, półka biała płyta laminowana, konstrukcja średnioszary, Co8	9		
Szafa SZ6	Szafa 80x42x128 cm, rama brzoza, pionowy żaluzja sztuczna brzoza, półka brzoza, cokół średnioszary, Co12	4		
Szafa SZ7	Szafa 60x44x166 cm, rama płyta laminowana średnioszara (5), drzwi Płyta laminowana średnioszara (5), półka Płyta laminowana średnioszara (5), wieszak na ubranie, cokół średnioszary, element stabilizujący, Co5	13		
Szafa SZ8	Szafa 80x42x166 cm, rama płyta laminowana średnioszara (5), pionowy żaluzja szary aluminiowy, półka Płyta laminowana średnioszara (5), cokół średnioszary, Co3, Co9	44		

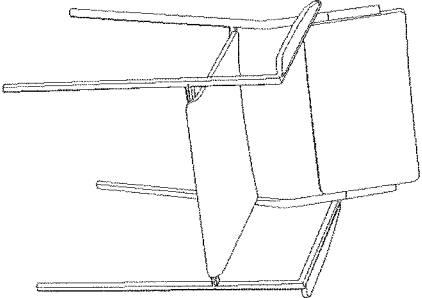
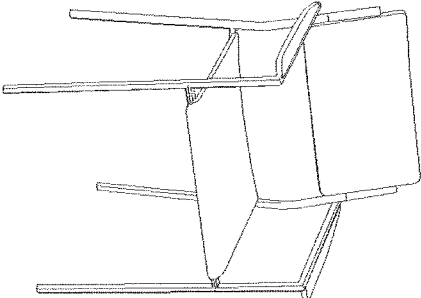


Szafa SZ9	Szafa 60x42x204 cm, rama płyta laminowana średnioszara (5), półka Płyta laminowana średnioszara (5), cokoł średnioszary, Co2	4		<p>być wpuszczane – frezowane – w płytę).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie)</li> <li>• Szafy mają być wyposażone w nóżki stalowe o przekroju kwadratowym 3,5cm x 3,5cm w kolorze RAL 9006 o wysokości 8cm (+/-1cm)</li> <li>• Nóżki mają być połączone kątownikiem – dzięki temu dopuszczalne obciążenia szafy przekracza 200kg na szafę, szafa oparta jest bezpośrednio na kątownikach</li> <li>• Nóżki mają być zakończone talerzykami z tworzywa sztucznego (czarne), wkręcanymi w nogi tak, aby szafę można było wy poziomować w zakresie min 0-2cm</li> </ul>
Szafa SZ10	Szafa 80x42x204 cm, rama płyta laminowana średnioszara (5), półka Płyta laminowana średnioszara (5), cokoł średnioszary, Co1	17		
Szafa SZ11	Szafa 80x44x204 cm, rama biała płyta laminowana, drzwi biała płyta laminowana, półka biała płyta laminowana, cokoł średnioszary, Co11	3		

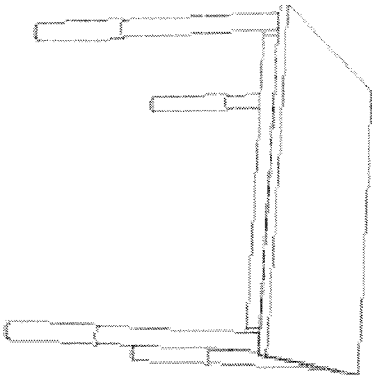
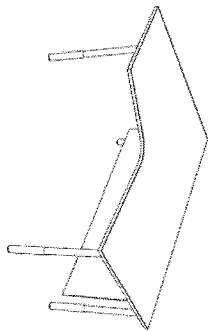


Szafa Gabinełowa SZG	Szafa, 120x43x122 cm, rama, półki i przegrody, prawe drzwi i lewe drzwi brzoza, klamka chrom	3	<p>Szafy gabinełowe mają być wykonane w standardzie podkreślającym wyższą rangę użytkownika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania.</li> <li>• Włonec górny i dolny ma być wykonany z płyty wiórowej grubości 38mm</li> <li>• Półki mają być z płyty wiórowej grubości 22 mm</li> <li>• Przegrody pionowe mają być z płyty wiórowej grubości 16mm</li> <li>• Drzwi mają być z płyty wiórowej grubości 18mm</li> <li>• Szafa ma posiadać zamek patentowy blokujący odsunięcie obu drzwi jednocześnie</li> <li>• Każde drzwi od zewnętrznej strony mają być zakończone profilem aluminiowym anodowanym grubości 10mm i głębokości 55mm. Profil ma pełnić funkcję ozdobną oraz jednocześnie funkcje użytkowe: ma być uchwytem służącym do odsuwania drzwi oraz stanowić wzmocnienie drzwi</li> <li>• Prowadnice aluminiowe mają znajdować się jedynie u góry drzwi (dwa niezależne tory – po jednym dla każdego drzwi) i mają one być zlicowane z powierzchnią płyty – nic nie może wystawać na zewnątrz</li> <li>• W dolnym wieńcu, pośrodku całej jego szerokości ma znajdować się tylko stabilizator toru jazdy,</li> <li>• W wieńcu dolnym zamontowane mają być stopki z tworzywa sztucznego służące do wy poziomowania szafy. Poziomowane ma być od wnętrza szafy, zakres poziomowania 0-1cm</li> <li>• Wewnątrz szafy mają znajdować się półki na akta oraz wnęką służąca do wieszania ubrania np. marynarki, kurtki dla 1-2 osób</li> </ul>	
----------------------	--	---	--	---

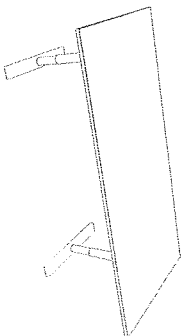
Krzesło K1	Fotel pracowniczy, tapicerka osad, wysokość siedziska regulowana w zagr. 41-54 cm, baza 5-ramienna plastik, kółka do twardej powierzchni, regulacja głębokości czarny	4	<p>Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1:2004 oraz PN-EN 1335-02:2002 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnymi</li> <li>• Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotela (np. dział który dysponuje fotelem)</li> <li>• Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 400 – 500mm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 410mm)</li> <li>• Regulacja głębokości siedziska ma wynosić 10cm</li> <li>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm</li> <li>• Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący).</li> <li>• Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU),</li> <li>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm.</li> <li>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm</li> <li>• Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm</li> <li>• Fotel ma mieć zagłówek z regulacją kąta pochylenia, tapicerowany od wewnątrz</li> <li>• Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości, na ścieranie (powyżej 100tys cykli w skali Martindala), gęstej struktury tkanina, tkanina ma mieć gram. min 500g/mkw</li> </ul>	
------------	---	---	---	--

Krzesło K2	Fotel, tapicerka szary, konstrukcja chrom, podłokietniki czarny, filcowe ślizgacze	10		<p>Krzesło konferencyjne ma być wykonane w technologii zapewniające wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego.</li> <li>• Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu, średnica stopki nie przekracza 25mm</li> <li>• Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych chromem lub farbą proszkową w kolorze RAL 9006</li> <li>• Łączenia mają być spawane, ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne</li> </ul>	
Krzesło K3	Fotel, tapicerka szary, konstrukcja chrom, podłokietniki dąb, filcowe ślizgacze	22		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krzesło ma być w wersji z podłokietnikami lub bez</li> <li>• Podłokietnik ma być wyprowadzone z przedniej nogi pod kątem 90 stopni (element musi być spawany, nie dopuszcza się gięcia rury)</li> <li>• Do rury stanowiącej konstrukcję podłokietnika przymocowany ma być element z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (ABS) w kolorze czarnym stanowiący właściwy podłokietnik. Grubość podłokietnika ma wyznaczać grubość rury konstrukcyjnej. Szerokość całkowita podłokietnika wraz z elementem konstrukcyjnym ma wynosić ok. 65 mm.</li> <li>• Siedzisko i oparcie mają być oddzielnymi elementami. Pomiędzy krawędzią oparcia a siedziskiem ma być przerwa ok. 15cm</li> <li>• Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 84cm, całkowita szerokość krzesła ma wynosić 62cm, całkowita głębokość ma wynosić 55cm</li> <li>• Siedzisko i oparcie (oparcie jest z dwóch stron tapicerowane) ma być pokryte tapicerką o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid, wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala), gęstej struktury tkanina, tkanina ma mieć gramaturę min 500 g/mkw</li> </ul>	

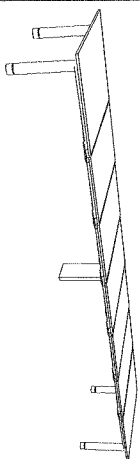
Biurko B1	Stół 60x60, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	6			<p>Burka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach. Biurka i stoły mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2004 oraz PN-EN 527-2: wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) i stoły mają spełniać wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <p>• Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze brzozy</p> <p>• Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona klejką PCV o grubości 2,0 mm</p> <p>• Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie 60-82cm. Całość ma być w kolorze RAL 9006.</p> <p>• Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/- 2mm)</p> <p>• Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względu na jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</p> <p>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</p>
Biurko B2	Stół 60x60, blat dąb, rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	1			
Biurko B3	Stół 60x60, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	6			
Biurko B4	Stół 60x60, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, 2 x elementy połączeniowe, wysokość 60-82 cm	1			
Biurko B5	Stół 60x60, blat laminat biały, rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	2			
Biurko B6	Stół 60x60, blat laminat biały, rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	1			
Biurko B7	Stół 60x60, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	2			
Biurko B8	Stół 80x80, blat laminat brzożowy (KL), rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	9			
Biurko B9	Stół 100x60, blat laminat biały, rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	1			
Biurko B10	Stół 100x80, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	1			
Biurko B11	Stół 120x80, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	2			
Biurko B12	Stół 120x80, blat laminat brzożowy (KL), rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	8			



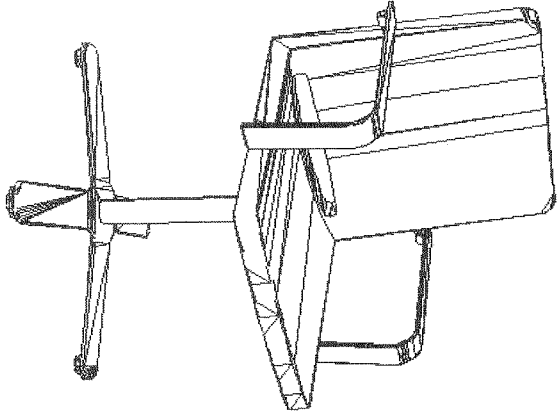
Biurko B13	Stół 140x80, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	15			<ul style="list-style-type: none"> <li>Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spawowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe</li> <li>Biurka i stoły przystosowane są do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego.</li> </ul>	
Biurko B14	Stół 140x80, blat laminat biały, rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm, noga SJ	1				
Biurko B15	Stół 140x80, blat laminat biały, rama i regulowane nogi średnioszary, 2 x elementy połączeniowe, wysokość 60-82 cm, noga SJ	1				
Biurko B16	Stół 160x80, blat laminat brzożowy (KL), rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	1				
Biurko B17	Stół 160x80, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	1				
Biurko B18	Stół 160x80, blat laminat biały, rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm, noga SJ	1				
Biurko B19	Stół 160x80, blat laminat biały, rama i regulowane nogi średnioszary, 2 x elementy połączeniowe, wysokość 60-82 cm, noga SJ	1				
Biurko B20	Stół 180x80, blat laminat biały, rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	1				
Biurko B21	Stół 180x80, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	1				
Biurko B22	Stół 200x80, blat laminat biały, rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	1				
Biurko B23	Stół 200x80, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	1				
Biurko B23	Stół 200x80, blat laminat biały, rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	5				

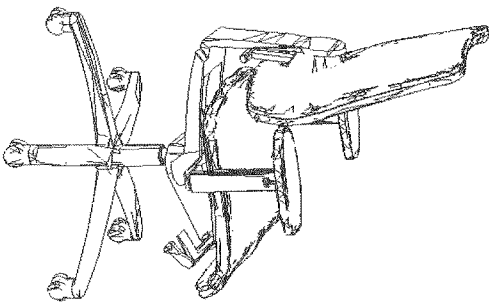
Biurko B24	Stół 160x120 cm, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, 2 x elementy połączeniowe, wysokość 60-82 cm	6			<p>Biurka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach. Biurka i stoły muszą posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 537-1:2004 oraz PN-EN 527-2: wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Biurka i stoły spełniają wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej</p>	
Biurko B25	Stół 160x120 cm, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	1				
Biurko B26	Stół 160x120 cm, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, 2 x elementy połączeniowe, wysokość 60-82 cm	6				
Biurko B27	Stół 180x120 cm, blat laminat biały, rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	1				
Biurko B28	Stół 180x120 cm, blat laminat biały, rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	1				
Biurko B29	Stół 180x120 cm, blat laminat biały, rama i regulowane nogi chrom, wysokość 60-82 cm	2				
Biurko B30	Stół 160x80 cm, blat laminat jasnoszary (L2), rama i regulowane nogi średnioszary, wysokość 60-82 cm	6				
Biurko B31	Stół 160x80 cm, blat laminat jasnoszary (L2), rama i noga średnioszary, nogi regulowane 60-85 cm	1				
Biurko B32	Stół 160x80 cm, blat laminat jasnoszary (L2), rama i noga średnioszary, nogi regulowane 60-85 cm	1				
Biurko B33	Stół 160x80 cm, blat laminat biały, rama i noga chrom, nogi regulowane 60-85 cm	2				

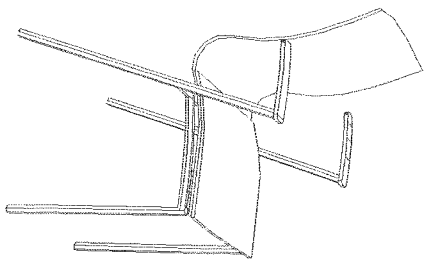
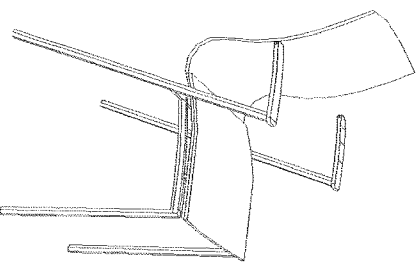
<p>Biurko B34</p>	<p>Stół 160x80 cm, blat laminat jasnoszary (L2), rama i noga chrom, nogi regulowane 60-85 cm</p>	<p>2</p>	<p>z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości 0,40 mm</li> <li>• Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatką PCV o grubości 2,0 mm</li> <li>• Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg „T” z płynną regulacją wysokości (tzw. system „tuba w tubie”) w zakresie 60-85cm</li> <li>• Nogi mają posiadać grubość 5 cm, stopy mają być wykonane z profilu prostokątnego o wysokości 2,5cm i szerokości 7cm.</li> <li>• Każda stopa ma posiadać dwie dodatkowe stopki wykonane z tworzywa sztucznego z płynną regulacją 0-1cm (dodatkowe poziomowanie biurka)</li> <li>• Nogi muszą być łączone do biurka tylko i wyłącznie poprzez stelaż – żadna noga nie może być przykręcana bezpośrednio do blatu</li> <li>• Stelaż ma być wykonany jest z zamkniętego profilu stalowego o przekroju 4,0cm x 4,0cm. Ze względu na jakościowych rama stelaża nie może być spawana (łączenia mają być wykonane przy pomocy mimośrodów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</li> <li>• Stelaż ma być wyposażony jest w systemowe gniazda pozwalające w trakcie użytkowania na dołączenie dostawek przy jednoczesnym ograniczeniu ilości nóg.</li> <li>• Wszystkie nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</li> <li>• Biurko i stoły mają być przystosowane są do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego oraz mocowania elementów uzupełniających takich jak uchwyty do stacji komputerowych, półki, gniazda elektryczne i inne</li> </ul>	
-------------------	--	----------	--	--

Stół Konferencyjny SK2	Stół konferencyjny z wyściami elektrycznymi i okablowaniem sieciowym 440x140 cm, blat 40 mm brzoza „cięta”, konstrukcja chrom, nie zawiera kabli sieciowych	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat ma być wykonany z płyty wiórowej grubości min 3,6mm, oklejony naturalnym bukiem grubości min 0,6mm, pokryty lakierem w kolorze orzech, zamkniętoporowym, odpornym zarysowania i promieniowanie UV</li> <li>• Krawędzie mają być oklejone naturalnym bukiem grubości min 1mm, pokryty lakierem w kolorze orzech, zamkniętoporowym, odpornym zarysowania i promieniowanie UV</li> <li>• Konstrukcja ma być wykonana w postaci ramy prostokątnej biegnącej wzdłuż zewnętrznej krawędzi. Rama ma być wykonana jest profilu zamkniętego o przekroju prostokąta.</li> <li>• Do ramy mają być mocowane cztery okrągłe nogi – po jednej w każdym narożniku całego stołu</li> <li>• Nogi mają mieć możliwość regulacji, poziomowania w zakresie mion 0-2cm</li> <li>• Dodatkowe wzmocnienie stabilności ma stanowić pojedyncza noga umieszczona centralnie</li> <li>• Grubość nóg ok. 10cm (+/-2cm), noga centralna może zdecydowanie grubsza</li> <li>• Cała konstrukcja ma być chromowana</li> <li>• Stół ma być wyposażony w prowadzenie okablowania, ukryte pod blatem</li> <li>• Blat ma składać się osobnych płyt pomiędzy którymi znajduje szczelina do wyprowadzenia okablowania na zewnątrz. Płyty powinny mieć szerokość od 80cm do 100cm.</li> </ul>	
------------------------	---	---	--	---

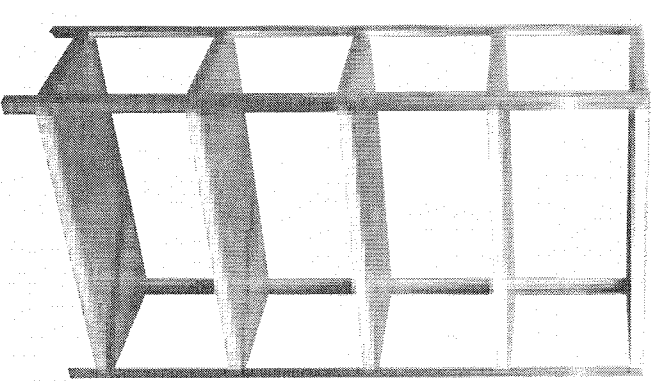
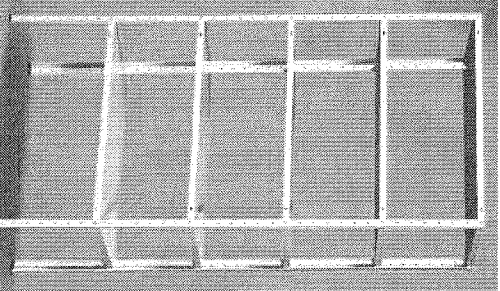


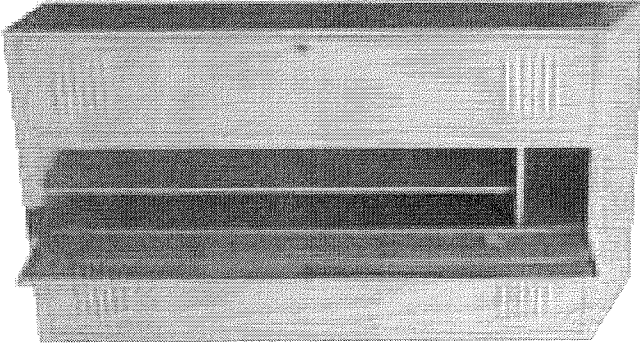
Krzesło K4	Krzesło, siedzisko czarne, baza 4 ramienna polerowane aluminium, filcowe ślizgacze, podłokietniki polerowane aluminium	12		<p>Krzesło obrotowe, w pełni tapicerowane, na bazie czteroramiennej z polerowanego aluminium, stała wysokość siedziska, z podłokietnikami z nakładką tapicerowaną.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krzesło obrotowe, ma być na bazie czteroramiennej, o płaskiej konstrukcji, z polerowanego aluminium, zakończonej czterema stopkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym,</li> <li>• Wysokość całkowita ma wynosić 95cm, szer. siedziska 57 cm (+/-2cm)</li> <li>• Podłokietniki mają być stałe, z polerowanego aluminium, mocowane do siedziska i oparcia, mają posiadać nakładkę tapicerowaną w kolorze siedziska i oparcia o długości 24cm,</li> <li>• Nakładki mają być przykręcane do podłokietnika, mocowane na polerowane, zakryte trzpienie.</li> <li>• Oparcie i siedzisko ma być połączone ze sobą na stałe, bez możliwości zmiany kąta pochylenia.</li> <li>• Oparcie i siedzisko ma być w pełni tapicerowane (z obu stron) tkaniną typu „szluczny zamsz” (skład tapicerki: 88% poliester, 12% poliuretan, o klasie ścieralności 100 000 cykli Martindale’a), kolor do uzgodnienia z autorem projektu na etapie realizacji.</li> <li>• Krzesło ma mieć otwór elioidalny pomiędzy siedziskiem a oparciem zapewniający cyrkulację powietrza.</li> </ul>	
Przegroda do biurka S1	Przegroda do biurka 120 x 67, biały przezroczysty, przybory średnioszarzy	9		<p>Pomiędzy biurkami ma znajdować się ekran oddzielający wykonany z płyty meblowej o grubości ok. 5mm, obustronnie pokryty grubym filcem w kolorze szary. Ekran ma być montowany do biurka przy pomocy min 2 szt uchwytyów do blatu biurka. Szerokość ekranu ma być dostosowana do szerokości biurka, wysokość całkowita ekranu ma wynosić min 80cm.</p>	
Przegroda do biurka S2	Przegroda do biurka 160 x 67, biały przezroczysty, przybory średnioszarzy	2			
Przegroda do biurka S3	Przegroda do biurka 80 x 67, brązowy havana, przybory średnioszarzy	5			

Fotel F1	Fotel pracowniczy, tapicerka czarna, wysokość siedziska regulowana w zakr. 46-54 cm, podłokietniki, twarde kołka, konstrukcja chrom	45		Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1:2004 oraz PN-EN 1335-02:2002 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973).
Fotel F2	Fotel pracowniczy, tapicerka i podgłówek czarny, wysokość siedziska regulowana w zakr. 46-54 cm, podłokietniki, twarde kołka, konstrukcja chrom	19		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa ma być pięcioramienna metalowa (aluminium polerowane, błyszczące) z kółkami jezdnymi</li> <li>• Konstrukcja fotela ma być metalowa (odlew aluminium). Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu</li> <li>• Regulacja wysokości ma być w zakresie 400 – 500mm</li> <li>• Regulacja głębokości siedziska ma wynosić 0-5cm</li> <li>• Regulacja podparcia lędźwiowego</li> <li>• Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o</li> <li>• Fotel ma mieć mechanizm synchro z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30o. Mechanizm synchro ma być wyposażony w system anti kick-off (po zwojnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego)</li> <li>• Konstrukcja podłokietników ma być stalowa z nakładkami z miękkiego poliuretanu (PU)</li> <li>• Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuvanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm.</li> <li>• Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości i regulację kąta położenia</li> <li>• Fotel ma mieć zagłówek z płynną regulacją kąta położenia</li> <li>• Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala), gęstej strukturze tkania, tkanina ma mieć gramaturę min 500 g/mkw</li> </ul>
				

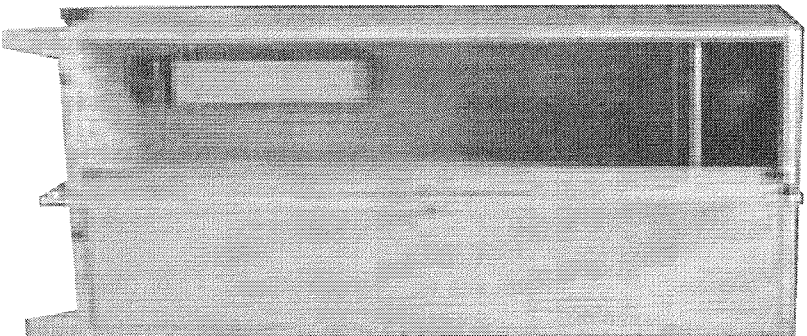
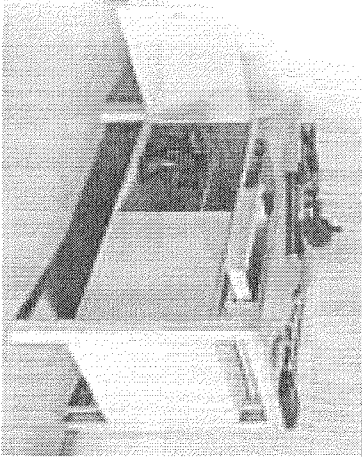
Krzesło K5	Krzesło , konstrukcja chrom, siedzisko brzoza	67		<p>System krzeseł gościnnie-konferencyjnych ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości: PN-EN 13761:2004 oraz PN-EN 1022:2005 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wszystkie krzesła muszą się sztaplować</li> <li>• Krzesła mają występować jako nietapicerowane, tapicerowane w całości, lecz z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości 10cm), z tapicerką tylko na siedziska lub tylko na oparciu</li> <li>• Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych okrągłych o średnicy 19mm</li> <li>• Wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu).</li> <li>• Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę,</li> <li>• Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące (widoczna lita sklejka),</li> <li>• Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu</li> <li>• Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki,</li> <li>• Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego lub brzozowego (nie jest to buk odbarwiany na kolor brzozy),</li> <li>• W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Dodatkowo może być bejcowana wg dostępnej palety kolorów</li> <li>• Grubość sklejki ma zmniejszać się w sposób płynny w stosunku 5:3, np od 10 mm na siedzisku do 6 mm w górnej części oparcia,</li> <li>• Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o</li> </ul>
Krzesło K6	Krzesło , konstrukcja chrom, siedzisko buk czarny	13		
Krzesło K7	Krzesło , konstrukcja chrom, siedzisko brzoza biały, poduszka boczna okrągła	13		
Krzesło K8	Krzesło , konstrukcja chrom, siedzisko brzoza biały, poduszka boczna okrągła	11		
Krzesło K5	Krzesło , konstrukcja chrom, siedzisko brzoza	67		
Krzesło K6	Krzesło , konstrukcja chrom, siedzisko buk czarny	13		
Krzesło K7	Krzesło , konstrukcja chrom, siedzisko brzoza biały, poduszka boczna okrągła	11		
Krzesło K8	Krzesło , konstrukcja chrom, siedzisko brzoza biały, poduszka boczna okrągła	11		
				 

				<p>takiej samej szerokości siedziska i oparcia,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Podłokietniki mają być wprowadzone są tylnej nogi – stanowić jej naturalne przedłużenie i wykonane z jednego elementu metalowego na całej długości,</li><li>• Podłokietniki mają być wykonane ze sklejki o takiej samej grubości jak siedzisko i klejone (bez użycia elementów obcych takich jak śruby lub wkręty) do stalowej konstrukcji</li><li>• Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala), gęstą strukturę tkanin i gramaturę min. 500g/kw</li><li>• Krzesła mają być tapicerowane tylko od strony osoby siedzącej, w taki sposób, aby widoczna była boczna krawędź sklejki siedziska i oparcia</li><li>• Krzesło posiada opcję krzesła z blatem do pisania zarówno dla osób prawo- jak i leworęcznych. Błat jest wykonany ze sklejki identycznej jak całe krzesło. Mechanizm składania blatu wykonany jest z profili stalowych takich jak konstrukcja krzesła (dużo wyższa odporność na uszkodzenia niż mechanizmy z tworzyw sztucznych)</li></ul>	
--	--	--	--	---	--

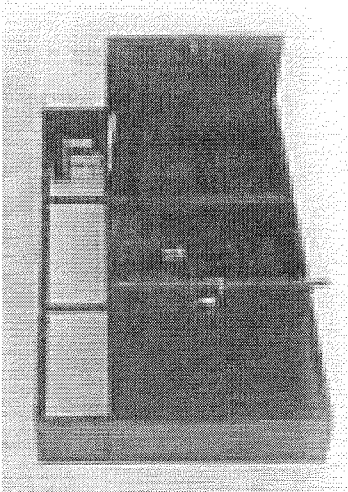
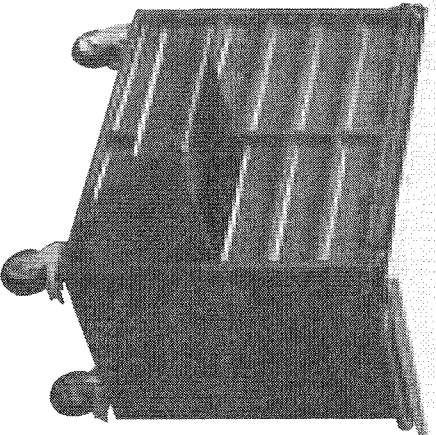
R3	regal wykonany z blachy kwasoodpornej, 90x60 cm w rzucie; h=200 cm	34		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regal wykonany z blachy kwasoodpornej o grubości 1,5 mm.</li> <li>• Konstrukcja ma składać się z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowego, <math>\perp</math></li> <li>• Słupki mają stanowić jednocześnie podstawę regalu, dlatego muszą być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego chroniącymi posadzkę.</li> <li>• Półki z blachy giętej o grubości 0,8 mm, przestawne co 60 mm, mają być przykręcane do słupków. Nośność jednej półki minimum 100 kg.</li> <li>• Słupki mają mieć perforację służącą do zmiany położenia półek</li> <li>• Wymiary regalu: 90x60x200 cm (+/-5 cm).</li> </ul>	
R4	regal malowany na kolor RAL 7032, 100x50 cm w rzucie; h=198 cm	27		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regal wykonany z blachy kwasoodpornej o grubości 1,5 mm.</li> <li>• Konstrukcja ma składać się z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowego, <math>\perp</math></li> <li>• Słupki mają stanowić jednocześnie podstawę regalu, dlatego muszą być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego chroniącymi posadzkę.</li> <li>• Półki z blachy giętej o grubości 0,8 mm, przestawne co 60 mm, mają być przykręcane do słupków. Nośność jednej półki minimum 100 kg.</li> <li>• Słupki mają mieć perforację służącą do zmiany położenia półek</li> <li>• Wymiary regalu: 90x60x200 cm (+/-5 cm).</li> </ul>	
R6					

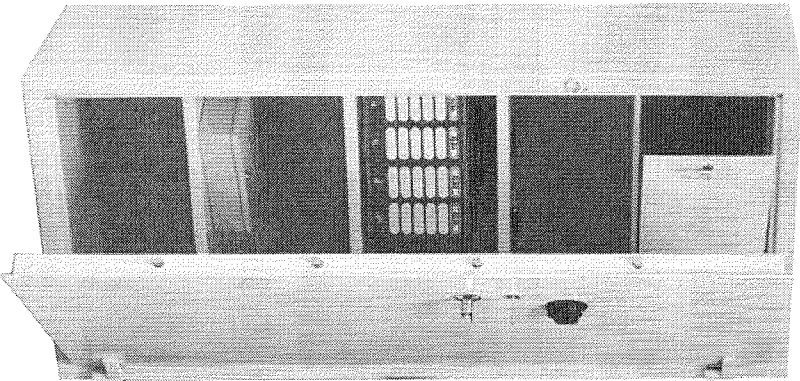
S1	szafa malowana na kolor RAL 7035, przeznaczona do posadowienia na podstawach: jednostronnej i dwustronnej, 80x49 cm w rzucie, h=200 cm	88	<p><b>SZAFY UBRANIOWE ZWYKŁE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonane w całości z blachy giętej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7035.</li> <li>• Wieniec dolny z blachy o grubości 1mm, pozostałe elementy szafy wykonane z blachy o grubości 0,8 mm.</li> <li>• Drzwi szafy muszą posiadać zamek cylindryczny z kluczem. Mają się w nich znaleźć ponadto otwory wentylacyjne.</li> <li>• Szafy muszą posiadać daszek z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor identyczny z korpusem szafy, nachylony pod kątem 22o.</li> <li>• Wymagane wyposażenie szafy:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastikowy drążek z wieszakami</li> <li>- półka nad drążkiem</li> <li>- wewnętrzna przegroda pionowa dająca możliwość oddzielenia odzieży roboczej od codziennej</li> <li>- lustro</li> <li>- haczyk na drzwiach.</li> </ul> </li> <li>• Szafa ma być posadowiona na podstawie z ławeczką. Nogi i rama podstawy wykonane z kształowników zamkniętych, malowanych proszkowo na kolor identyczny jak szafa. Siedzisko tworzą listwy drewniane, pokryte lakierem bezbarwnym. SZAFY DWUDRZWIOWE</li> </ul> <p>             pomieszczenia: 1.7.04, 1.7.07, 2.2.06, 2.2.03, 2.3.05, 2.3.08, 3.4.05, 3.4.02           </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dwukomorowa szafa ubraniowa o wymiarach: 80x49 cm w rzucie, wysokość = 200 cm (+/- 5cm), Każda z komór działa niezależnie od drugiej.</li> <li>• Szafa ma być posadowiona na podstawie z ławeczką, przewidzianej w dwóch wariantach:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Jednostronnym – dopasowanym do podparcia jednej szafy. Wymiary podstawy kompatybilne do wymiarów szafy: 80x75 cm w rzucie, wysokość 40 cm (+/- 5cm)</li> <li>2) Dwustronnym – dopasowanym do podparcia dwóch szaf, odwróconych do siebie plecami. Wymiary podstawy kompatybilne do wymiarów szafy: 80x151 cm w rzucie, wysokość 40 cm (+/- 5cm)</li> </ol> </li> </ul>	
----	--	----	--	--

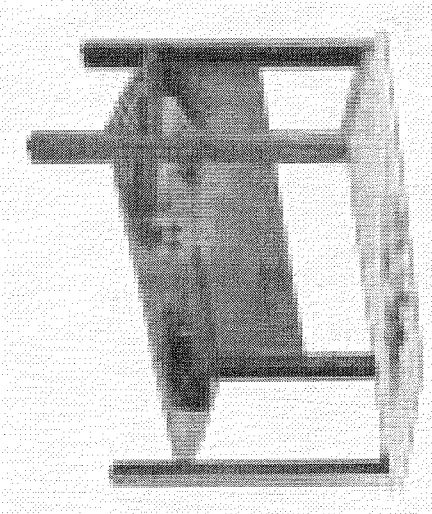
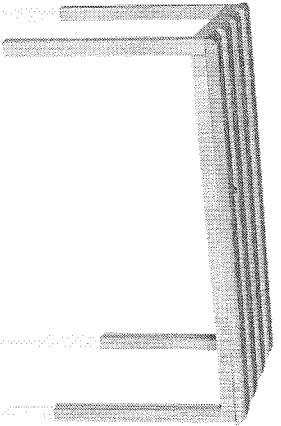
S2	podstawa malowana na kolor RAL 7035; siedzisko z listew drewnianych, 40x49 cm w rzucie; h=200 cm	4		<p>S2 Szafa jednodrzwiowa pomieszczenia: 1,7.04, 1,7.07, 2.2.03</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednokomorowa szafa ubraniowa o wymiarach: 40x49 cm w rzucie, wysokość = 200 cm (+/- 5 cm)</li> <li>• Szafa ma być posadowiona na jednostronnej podstawie z ławeczką. Wymiary podstawy muszą być kompatybilne do wymiarów szafy: 40x75 cm w rzucie, wysokość 40 cm (+/- 5cm)</li> </ul>	
S3	szafa malowana na kolor RAL 7035, 80x50 cm w rzucie; h=190 cm	4		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korpus i drzwi do schowków szafy mają być wykonane w całości z blachy giętej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7035. Grubość blachy – 0,8 mm.</li> <li>• Drzwi mają być wyposażone w zamek cylindryczny z kluczem.</li> <li>• Szafa ma być posadowiona na cokole również wykonanym z blachy giętej, o grubości 1mm, malowanej proszkowo na kolor jak korpus.</li> <li>• Wymiary szafy: 80x50 cm w rzucie, wysokość 190 cm (+/- 5 cm)</li> </ul>	

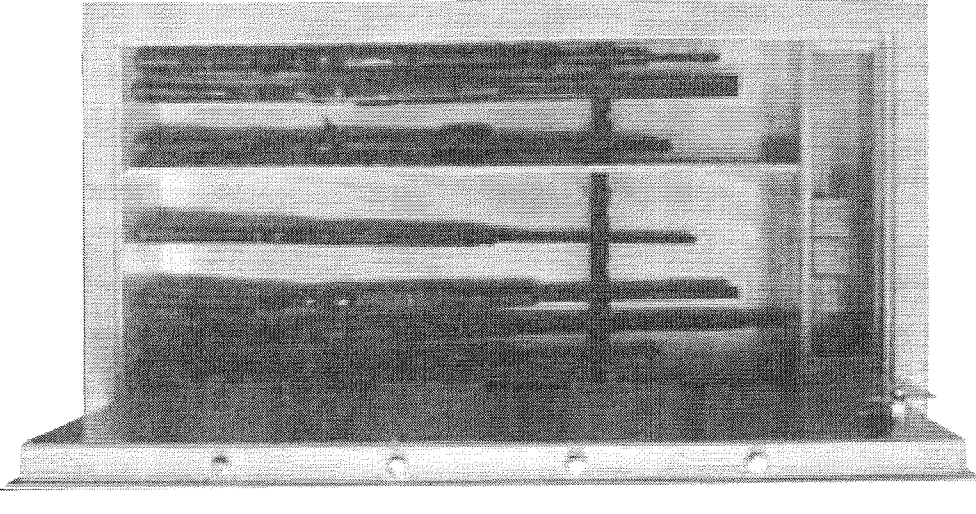
S4	szafa malowana na kolor RAL 7035; oparta na nóżkach, 80x49 cm w rzucie; h=194,3	4	<p>S4 - SZAFY UBRANIOWE Z TERMOWENTYLACJĄ I WENTYLACJĄ pomieszczenie: 2.2.06</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dwukomorowe szafy o wymiarach: 80x49 cm w rzucie, wysokość = 195 cm (+/- 5cm). Każda z komór działa niezależnie od drugiej.</li> <li>• Mają być wykonane w całości z blachy ocynkowanej galvanicznie, malowanej proszkowo na kolor RAL 7035. Grubość blachy – 0,8 mm.</li> <li>• Drzwi szafy muszą posiadać zamek cylindryczny z kluczem. Mają się w nich znaleźć ponadto otwory wentylacyjne.</li> <li>• Wymagane wyposażenie szafy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastikowy drążek z wieszakami</li> <li>- półka nad drążkiem</li> <li>- wentylator</li> <li>- termowentylator</li> </ul> </li> <li>• Korpus posadowiony na nóżkach z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor jak korpus (p. rysunek).</li> <li>• Wymiary szafy: 80x49 cm w rzucie, wysokość = 190 cm (+/- 5cm)</li> </ul>	
STW	stół warsztatowy malowany na kolor RAL 7035; blat drewniany lakierowany, 120x60 cm w rzucie; h=85 cm	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi mają być wykonane z blachy stalowej grubości 2,0 mm.</li> <li>• Dwie szuflady na prowadnicach rolkowych, wykonane z blachy grubości 1mm.</li> <li>• Pozostałe metalowe elementy stołu wykonane z blachy o grubości 0,8mm.</li> <li>• Blacha stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 7035.</li> <li>• Drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym.</li> <li>• Blat ze sklejki liściastej, pokrytej lakierem bezbarwnym.</li> <li>• Wymiary stołu: 120x60 cm w rzucie, wysokość 85cm (+/-5 cm).</li> </ul>	

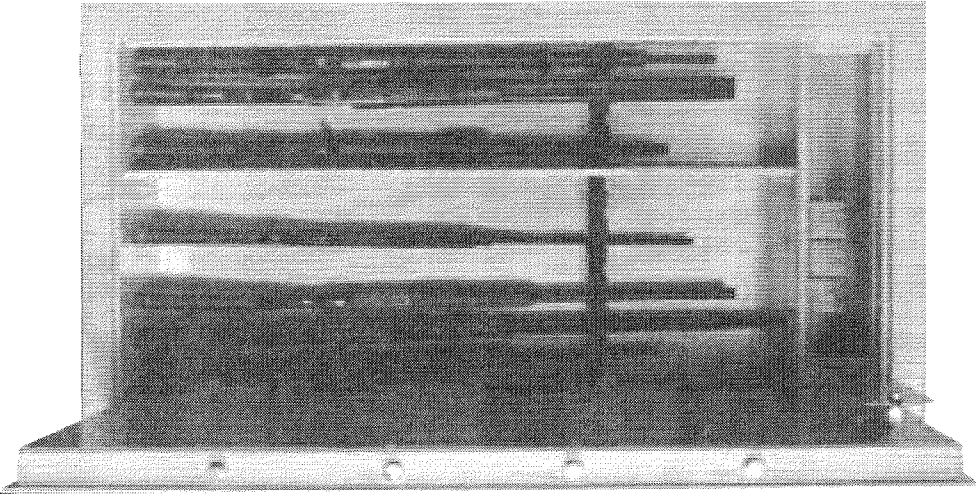


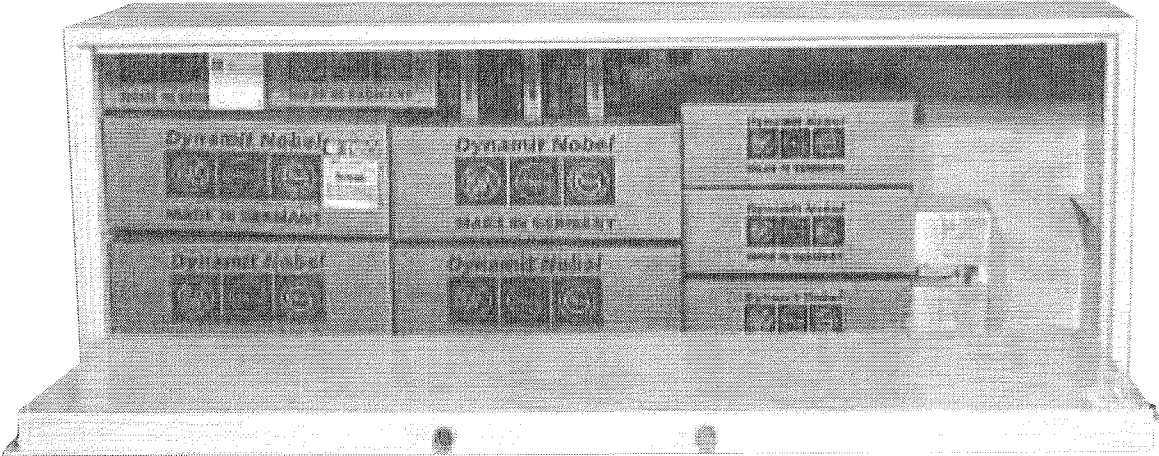
STW	szafka warsztatowa wisząca, malowana na kolor RAL 7035, 120x20 cm w rzucie; h=75 cm	4		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa ma być wykonana z blachy stalowej grubości 0,8mm, z wyjątkiem uchwytów, wykonanych z blachy 1,5 mm.</li> <li>• Drzwi zamknięte zamkami cylindrycznymi. Od wewnętrznej strony mają posiadać perforację, umożliwiającą łatwe zawieszenie uchwytów, wsporników i haków na narzędzia.</li> <li>• Szafka musi zostać wyposażona w: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uchwyty: 6 uchwytów z blachy gr. 0,8 mm, 3 uchwyty z blachy gr. 1,5 mm, 1-uchwyt kluczy, 1-uchwyt wiertel, 1-dłut, 1-pilników, 1-wkrętałów, 1-uchwyt otwarty, 1 uchwyt z pojedynczym wycięciem, 1 z podwójnym wycięciem, 1 z owalnym wycięciem</li> <li>- 2 ocynkowane haczyki</li> <li>- 4 półki z blachy stalowej</li> </ul> </li> <li>• Blacha stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 7035.</li> <li>• Wymiary szafki: 120x20 cm w rzucie, wysokość 75cm (+/-5 cm).</li> </ul>	
SK	Szafka na kółkach, RAL 7035, 60x96, 1 cm w rzucie; h=92,8 cm	4		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka wykonana z blachy stalowej o grubości 0,8mm.</li> <li>• 10 szuflad (w tym 2 głębokie szuflady) na prowadnicach rolkowych, wykonane mają być z blachy grubości 1mm. Udzwig szuflady musi wynosić minimum 50 kg.</li> <li>• Szafka ma być wyposażona w zamek centralny blokujący wszystkie szuflady.</li> <li>• Błat ze sklejki iścistej, pokrytej lakierem bezbarwnym</li> <li>• Blacha stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 7035</li> <li>• Szafka ma być mobilna –wyposażona w cztery skrętne kółka.</li> <li>• Wymiary szafki zbliżone do: 60x96, 1 cm w rzucie, wysokość = 92,8cm.</li> </ul>	

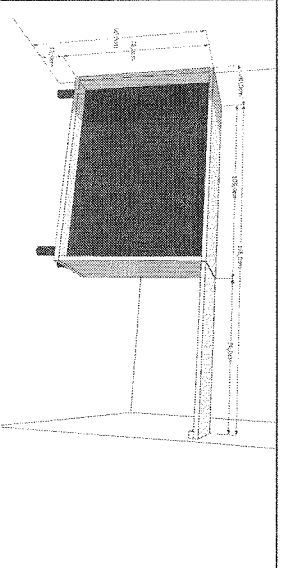
Sn	Szafa na dokumenty niejawne: RAL 7035, 80x50 cm w rzucie; h=180 cm	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa musi posiadać certyfikat zgodności wydany przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej (wg ZARZĄDZENIA MINISTRA OBRONY NARODOWEJ Nr 25/MON z dnia 17 listopada 2005 r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji kancelarii tajnych oraz innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za rejestrowanie, przechowywanie, obieg i udostępnianie materiałów niejawnych, stosowania środków ochrony fizycznej oraz obiegu informacji niejawnych)</li> <li>• Szafa na dokumenty niejawne spełniać musi wymagania poufne kl.A, (wg ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW z dnia 18 października 2005 r. w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych i Załącznika nr 1 do ww. Rozporządzenia - Dz. U. Nr 208 poz. 1741)</li> <li>• Szafa do przechowywania dokumentów niejawnych ma być wyposażona w atestowane zamki:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. szyfrowy (trzy-tarczowy) o cichym przesuwie, zabezpieczony przed przewierceniem</li> <li>2. kluczowy zamek wielozastawkowy,</li> </ol> </li> <li>• Drzwi szafy mają być jednowarstwowe, blokowane stalowymi ryglami. Ryglowanie 3-kierunkowe poprzez dwa baskwile boczne i po jednym baskwilu góra i dół (tu: rygle o średnicy 20 mm),</li> <li>• Korpus szafy ma być jednopłaszczyznowy, wykonany w całości z blachy o grubości 1,5 mm.</li> <li>• Szafa ma posiadać zawiasy wewnętrzne oraz przyczawiasową listwę uniemożliwiającą wyjęcie drzwi po ucięciu zawiasów.</li> <li>• Wymiary szafy: 80x50 cm w rzucie, wysokość – 180 cm (+/- 5 cm)</li> </ul>	
----	--	----	--	--

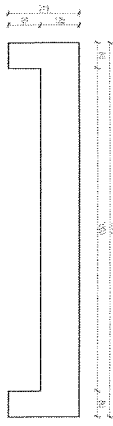
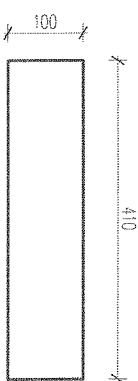
STB	stół warsztatowy malowany na kolor RAL 7035; blat drewniany lakierowany, 120x60 cm w rzucie; h=85 cm	7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi mają być wykonane z blachy stalowej grubości 2,0 mm.</li> <li>• Dwie szuflady na prowadnicach rolkowych, wykonane z blachy grubości 1mm.</li> <li>• Pozostałe metalowe elementy stołu wykonane z blachy o grubości 0,8mm.</li> <li>• Blacha stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 7035.</li> <li>• Drzwi zamknięte zamkiem cylindrycznym.</li> <li>• Blat ze sklejki liściastej, pokrytej lakierem bezbarwnym.</li> <li>• Wymiary stołu: 120x60 cm w rzucie, wysokość 85cm (+/-5 cm).</li> </ul>	
Ł 1	ławka szatniowa; podstawa wykonana z profili metalowych, malowanych na kolor RAL 7035; siedzisko z listew drewnianych lakierowanych lakierem bezbarwnym, 80x35 cm w rzucie; h=40,5 cm	10		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi i rama podstawy wykonane z kształowników zamkniętych o przekroju prostokątnym 30x30 mm, malowanych proszkowo na kolor RAL 7035.</li> <li>• Siedzisko tworzą listwy drewniane, pokryte lakierem bezbarwnym.</li> <li>• Wymiary: 80x35 cm w rzucie, wysokość - 40 cm (+/- 5 cm)</li> </ul>	

B1	Sejf na broń długą, klasa bezp. S2, kolor RAL 7035, 81x43 cm w rzucie, h=150 cm	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymagana klasa bezpieczeństwa dla sejfu: S2 według normy PN-EN 14450</li> <li>• Sejf musi posiadać możliwość umieszczenia w nim broni o długości maksymalnej 123cm Obudowa oraz drzwi sejfu mają być dwuscienne, o grubości 60mm.</li> <li>• Zewnętrzna płyta drzwi musi być ze stali o grubości 4 mm. Ma być zabezpieczona przed rozwiercaniem oraz posiadać bolce ryglujące.</li> <li>• Wymagane wyposażenie sejfu: 2 szyny, jedna na 4, druga na 8 jednostek broni, do samodzielnego montażu 6 polek</li> <li>• Sejf lakierowany na kolor RAL 7035</li> <li>• We wnętrzu sejfu znajdować się musi działowa ścianka na stałe dzieląca sejf na dwie części – 1. mieszcząca 4 sztuki broni, 2. mieszcząca 8 sztuk broni.</li> <li>• Wymiary zewnętrzne sejfu: 1500 x 810 x 430 (W x Sz x Gł w mm) (+/- 5cm)</li> <li>• Wymiary wewnętrzne: 1380 x 690 x 300 (W x Sz x Gł w mm) (+/- 5cm)</li> <li>• Waga: 200 kg</li> </ul>	
----	---	---	--	--


B2	Sejf na broń krótką, klasa bezp. S2; kolor RAL 7035, 43x40 cm w rzucie; h=180 cm	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymagana klasa bezpieczeństwa dla sejfu: S1 według normy PN-EN 14450</li> <li>• Korpus sejfu ma być jednościenne o grubości 3mm; drzwi sejfu mają być dwuścienne o grubości 52mm.</li> <li>• Płyta drzwi ma być grubości 6mm i posiadać trójstronne ryglowanie.</li> <li>• Wymagane wyposażenie sejfu: 5 regulowanych półek, 5 piankowych uchwyłów samoprzylepnych, każdy na 7 jednostek broni krótkiej</li> <li>• Sejf lakierowany na kolor RAL 7035</li> <li>• Wymiary zewnętrzne sejfu: 1500 x 500 x 400 (W x Sz x Gł w mm) (+/- 5cm)</li> <li>• Wymiary wewnętrzne: 1494 x 494 x 342 (W x Sz x Gł w mm) (+/- 5cm)</li> <li>• Waga: 110 kg</li> </ul>	
----	--	---	---	--

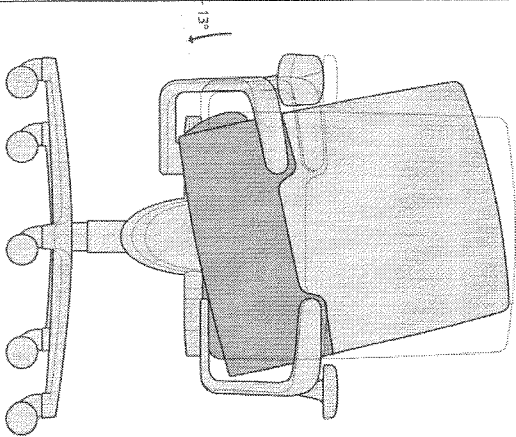
B3	<p>Seif na amunicję; klasa bezp. S1; kolor RAL 7035, 51x36,6 cm w rzucie; h=140,6 cm</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymagana klasa bezpieczeństwa dla seifu: S1 według normy PN-EN 14450</li> <li>• Korpus seifu ma być jednościenny; drzwi seifu mają być dwuscienne.</li> <li>• Płyta drzwi ma być pancerna, odporna na nawiercenie. Ma posiadać system bolców ryglujących.</li> <li>• Wymagane wyposażenie seifu: 3 regulowane półki</li> <li>• Seif lakierowany na kolor RAL 7035</li> <li>• Wymiary zewnętrzne seifu: 1406 x 510 x 366 (W x Sz x Gł w mm) (+/- 5cm)</li> <li>• Wymiary wewnętrzne: 1400 x 504 x 303 (W x Sz x Gł w mm) (+/- 5cm)</li> <li>• Waga: 104 kg</li> </ul>	 <p>The image shows the interior of a metal safe. It features several shelves and drawers. The drawers are labeled 'Dynamit Nobel' and 'MADE IN GERMANY'. The safe is open, revealing its internal structure and components.</p>
----	--	---	---	--

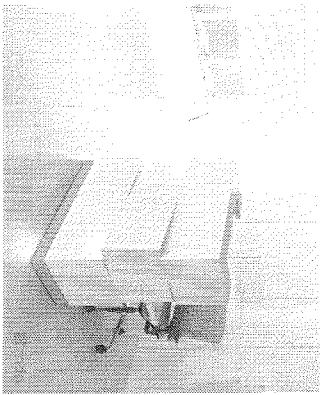
L1	Mebel projektowany	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcję mebla stanowić ma zestaw czterech płyt, połączonych ze sobą w sposób trwały i estetyczny (p. załączony rysunek). Płyty mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości 22mm, pokrytej laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze jasnoszarym. Element ten będzie dalej nazywany „konstrukcją główną lady”.</li> <li>• Konstrukcja główna lady ma łączyć się za pomocą zawiasów o kącie rozwarcia 180o z podnoszonym blatem lady (jak na rysunku). Błat wykonany ma być z płyty wiórowej, trójwarstwowej, o grubości 22mm, pokrytej laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze jasnoszarym. Błat ten wspierać się powinien na elemencie konstrukcyjnym, przymocowanym bezpośrednio do ściany, przemyślany tak, aby był w stanie przenieść obciążenia związane z użytkowaniem mebla.</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty.</li> <li>• W konstrukcję główną lady, wbudowana musi zostać płyta frontowa, wykonana z płyty meblowej typu np. Kronopol w kolorze czarnym. Grubość płyty - 18mm, Płyta frontowa nie może lićować się z krawędzią mebla – ma zostać cofnięta o 10 cm. Zamocowanie płyty ma zostać wykonane w sposób trwały i estetyczny, bez widocznych z zewnątrz łączy.</li> <li>• Lada musi posiadać dwie półki, wbudowane w konstrukcję główną z tyłu mebla. Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, identycznej jak konstrukcja główna lady. Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniającej docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki</li> <li>• Konstrukcja główna lady ma być wsparta na 4 nogach o przekroju okrągłym (d=5cm), malowanych proszkowo na kolor RAL zbliżony do koloru płyty frontowej – RAL 9005. Wysokość nógi 715-730 mm. Noga ma być wyposażona w chromowany regulator. Montaż nóg z blatem na wkręty, za pomocą otworów w płycie mocującej.</li> </ul>	
----	--------------------	---	---	---

M1	Mebel projektowany	1		<p>STÓŁ M1 pomieszczenie: 4.11.12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biał ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze białym.</li> <li>• Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm</li> <li>• Biał ma być wsparty na nogach o przekroju kwadratowym 80x80 mm, wykonanych ze stali chromowanej. Wysokość nogi 715-730 mm. Noga ma być wyposażona w chromowany regulator.</li> <li>• Montaż nogi z białem na wkręty, za pomocą otworów w płycie mocującej.</li> <li>• Wymiary jak na rzucie:</li> </ul> 	
M2	Mebel projektowany	1		<p>STÓŁ M2 pomieszczenie: 4.11.11</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biał ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze białym.</li> <li>• Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm</li> <li>• Biał ma być wsparty na nogach o przekroju kwadratowym 80x80 mm, wykonanych ze stali chromowanej. Wysokość nogi 715-730 mm. Noga ma być wyposażona w chromowany regulator.</li> <li>• Montaż nogi z białem na wkręty, za pomocą otworów w płycie mocującej.</li> <li>• Wymiary jak na rzucie:</li> </ul> 	



M3	Mebel projektowany	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biał ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze białym.</li><li>• Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową PCV o grubości 2,0 mm</li><li>• Biał ma być wsparty na nogach o przekroju kwadratowym 80x80 mm, wykonanych ze stali chromowanej. Wysokość nóg 715-730 mm. Noga ma być wyposażona w chromowany regulator.</li><li>• Montaż nóg z białem na wkręty, za pomocą otworów w płycie mocującej.</li><li>• Wymiary jak na rzucie:</li></ul>	
----	--------------------	---	--	---

ON	Fotel On	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fotel ma być wyposażony w mechanizm typu Trimension synchroon (lub równoważny), o trójwymiarowej kinetyce wspierający dynamiczne siedzenie, dostosowany do wagi użytkownika między 45-120 kg, fotel ma mieć możliwość odchyłu bocznego do min 130, jak na rysunku.</li> <li>Tylna krawędź siedziska przy działaniu mechanizmu Trimension synchroon ma się odchylać się wraz z oparciem do tyłu o 120, przy zablokowaniu siedziska wraz z oparciem do siedzenia pochylonego do przodu, tylna krawędź siedziska ma się unosić o 30.</li> <li>Mechanizm, wykonany ma być ze szlutowanego odlewu aluminium, wykończenie pokrywowy mechanizmu wykonane z polipropylenu barwionego na czarno. Ochronna pokrywa gazownika wykonana z barwionego na czarny kolor polipropylenu.</li> <li>Oparcie ma posiadać możliwość regulacji wysokości o zasięgu 60 mm.</li> <li>Podłokietniki trójwymiarowo regulowane, standardowe.</li> <li>Rama oparcia wykonana z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym.</li> <li>Rodzaj tapicerki: siedzisko i oparcie pokryte tkaniną o wysokiej wytrzymałości – 500 000 cykli Martindale’a – w kolorze czarnym. Oparcie ma być łatwo demontowalne w przypadku konieczności wymiany. Siedzisko powinno być łatwo demontowalne w przypadku konieczności wymiany.</li> <li>Baza: Pięcioramienna baza z ciśnieniowo odlewane aluminium, chromowana. Hamowanie kółek zależne od obciążenia, podwójne kółka obrotowe z poliamidu zgodne z normą DIN EN 12429 jako standard do podłóg dywanowych.</li> </ul>	
----	----------	---	--	--

ZEN	recepcja - jeden moduł	1		<p>Korpus wykonany z MDF â u pokrytego laminatem HPL /także krawędzie/ w kolorze białym /laminat barwiony w masie â bez ciemnej bazy/.</p> <p>Lada składa się z 3 modułów przesuniętych symetrycznie względem siebie. Dolny moduł z cokołem wykończonym od frontu laminatem aluminium szczotkowane a od wewnątrz w kolorze białym. Element górny oraz środkowy wyposażony od zewnątrz w oświetlenie LED o średnicy 30 mm; dodatkowo dla komfortu użytkownika element górny posiada także samo oświetlenie od wewnątrz.</p> <p>Lada wyposażona jest w blat roboczy o grubości 40 mm wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej, wykończonej PVC o grubości 2 mm. Blat roboczy posiada możliwość jego regulacji w pionie /680, 720, 830 mm/.</p> <p>Ladę można dodatkowo wyposażyć w szufladę.</p> <p>ZEN jest tak skonstruowana że może funkcjonować jako element pojedynczy /jednoosobowy/ jak i kilkuelementowy /dla 2-3 osób/</p>	
			RAZEM		