

R0AP0000.271.66.2020

ZAŁĄCZNIK NR 6 b

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DZIAŁ WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ**

UWAGA !

Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca musi dokonać ostatecznych pomiarów aby wybrać najbardziej optymalną wersję dla Użytkownika.

Przed przystąpieniem do realizacji ostateczny kolor płyty meblowej oraz tapicerki do uzgodnienia z użytkownikiem.

Wszystkie płyty w klasie E1.

Wszystkie uchwyty dwupunktowe metalowe satynowane w rozstawie 128 mm. Rysunek poglądowy:




zdjęcia poglądowe uchwytów preferowanych przez zamawiającego

KOLOR :

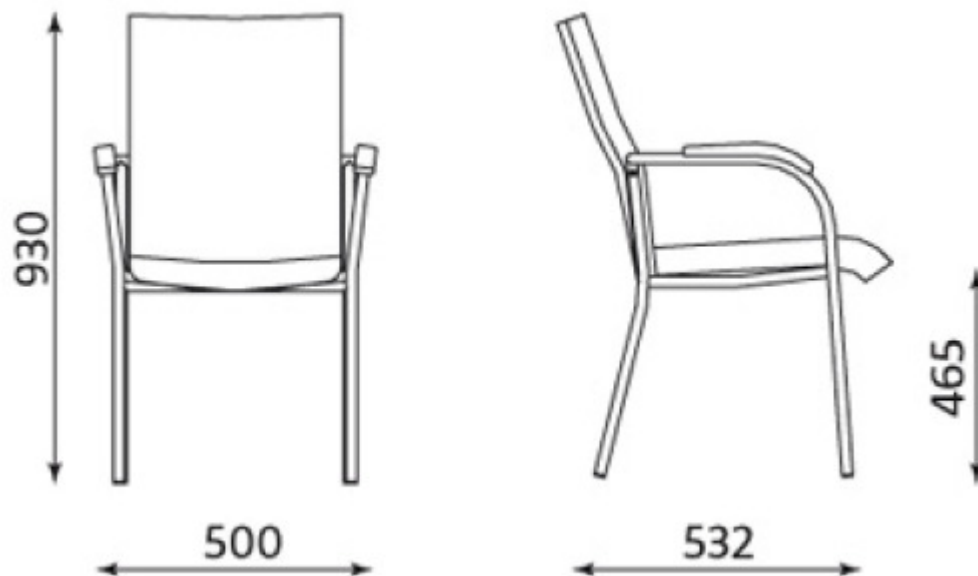
Gabinet – Orzech (Dijon lub Carini)

Pozostałe - BUK

Poz. na arkusz u	NAZWA	OPIS	ilość	Cena jednostko wa netto	Wartość netto
		Gabinet			

1	Szafa ubraniowa 60 x 40 x 182	<p>Wykonana w całości z płyty meblowej, melaminowanej o grubości 18 mm, z drzwiami płytowymi zamkniętymi zamkiem meblowym, jednoskrzydłowa, od wewnątrz przyklejone lustro 30x100h, w środku znajduje się jedna półka, wieszak wysuwany, powyżej półka,</p> <p>ściana tylna z płyty HDF w kolorze płyty o grubości min. 3mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm; szafa stoi na stałych stopkach meblowych h 27mm z regulacją wysokości, uchwyty do drzwi dwupunktowe, metalowe.</p>	1		
2	Stół 200x90	<p>Blat z płyty laminowanej o grubości minimum 36 mm. Kształt krzywoliniowy opisany na planie prostokąta.</p> <p>Blat osadzony na dwóch nogach chromowanych</p> 	1		

		 <p style="text-align: right;">zdjęcie poglądowe</p>			
3	Krzesła	<p>Przednie nogi przechodzą łagodnym łukiem w wygodne podłokietniki, by zamknąć całość łącząc się z nogami tylnymi. Stelaż metalowy wykonany z rury o przekroju elipsy(35x20x1,2 mm) na czterech nogach, chromowany (błyszczący) . Siedzisko oraz oparcie wykonane ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego, pokrytej pianką ciętą oraz tkaniną tapicerską. Krzesło tapicerowane tkaniną odporną na wybarwienia na światło sztuczne 5,na ścieranie na poziomie min. 160 000 cykli Martindale, odporności na piling 5 , trudnozapalna. Podłokietnik drewniany w kolorze mebli.</p> <p>Wymiary:</p>	8		



Na każdej nodze filcowa podkładka chroniąca przez zarysowaniem podłogi

4

Fotel
gabinetowy

Podstawa pięcioramienna, metalowa, chromowana (dopuszczalne polerowane aluminium), wyposażona w samohamowne kółka jezdne na powierzchnię twardą. Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko wraz z oparciem.


Wykonany z ramy metalowej chromowanej (dopuszczalne polerowane aluminium)

tapicerka trudno zapalna oraz odporna na ścieranie 150 000 cykli Martindale. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem, preforowane kolory jaskrawe i wyraziste.

Mechanizm umożliwiający zatrzymanie oparcia wraz z siedziskiem w jednej z czterech pozycji, oraz umożliwiający bujanie się w fotelu. Regulacja stopnia nachylenia siedziska

Regulacja wysokości za pomocą podnośnika gazowego (nośność powyżej 120 kg).



1

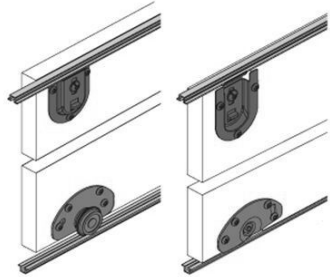
		<p>Wymiary: szerokość - 55 cm, wysokość – od 114 cm, głębokość – 55 cm</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>			
5	Komoda gabinetowa 100x40x110	<p>Wykonana w całości z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, dwuskrzydłowa, zamykane zamkiem meblowym patentowym, półka grubości 25 mm z regulacją wysokości, ściana tylna z płyty HDF w kolorze płyty o grubości min. 3mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm, stałe stopki meblowe h 27mm z regulacją wysokości, uchwyty do drzwiczek dwupunktowe w rozstawie 128 mm, metalowe.</p> <p>Obie komody przykryte jednolitym blatem grubości nie mniejszym niż 28 mm, długości 200cm i głębokości 45 cm (blat ma wystawać poza obrys szafek]. Od czoła blat zaokrąglony.</p>	2		
6	Biurko gabinetowe 210x90x80 wysokość 80 cm	<p>Wykonane z płyty meblowej, melaminowanej, blat o grubości min. 36 mm, podstawa biurka konstrukcji płycinowej grubości 36 mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm; przelotki na przewody umieszczone w odpowiednich miejscach po uzgodnieniu z zamawiającym.</p> <p>Blenda wykonana z płyty meblowej melaminowanej grubości 36 mm na 3/4 wysokości.</p> <p>Blat osadzony na konstrukcji o zaokrąglonych narożnikach z jednej strony po łuku.</p> <p>Do biurka dostawiany pomocnik (stoliczek) o konstrukcji płycinowej o wymiarach 100x50 o takim samym kształcie jak biurko.</p>	1		




Zdjęcia poglądowe biurka

		 <p>Zdjęcie poglądowe pomocnika</p>			
7	Kontener mobilny z szufladami	Wykonany z płyty meblowej melaminowanej grubości 18 mm, z 3 szufladami i piórnikiem, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm, zamykany centralnym zamkiem; szuflady wykonane z płyty meblowej na prowadnicach kulowych, wysuw 3/4; mobilny - na kółkach	1		

	44x50x65	<p>skrętnych, uchwyty do szuflad dwupunktowe w rozstawie 128 mm, metalowe, w kolorze aluminium.</p> 			
		Pomieszczenie 1			
8	<p>Szafa na dokumenty z nadstawką 100x40x192 (drzwi przesuwne) Wysokość całkowita 252</p>	<p>Wykonana wraz z nadstawką w całości z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, z drzwiami przesuwными wykonanymi z płyty meblowej melaminowanej grubości 18 mm, zamykane zamkiem meblowym patentowym, ściana tylna z płyty HDF w kolorze płyty o grubości min. 3mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone klejką PCV o grubości min. 2mm, stałe stopki meblowe h 27mm z regulacją wysokości, uchwyty do drzwiczek wpuszczane metalowe lub metalowe dwupunktowe w rozstawie 128 mm umiejscowione w sposób nie ograniczający przesuwu drzwi. Wewnątrz 5 półek grubości 25 mm z regulacją wysokości, półki co 40 cm.</p> <p>Zastosowany system przesuwu drzwiczek musi gwarantować stabilną, bezpieczną i bezawaryjną pracę. Niedopuszczalne jest wypadanie drzwiczek. System musi posiadać łożyskowane kółeczka pracujące w aluminiowej szynie. Przy zasuniętych skrzydłach szyny mają być niewidoczne. Niedopuszczalne jest też otwieranie szafki przez „ugięcie” skrzydła.</p>  <p style="text-align: center;">zdjęcie poglądowe okucia dolnego</p>	5		

		 <p>rysunek poglądowy systemu drzwi przesuwnych.</p> <p>Wymiary nadstawki: 100x40x60 (drzwi przesuwne – system jak wyżej).</p> <p>UWAGA – mebel kotwiony do ściany oraz łączone ze sobą !</p>			
9	<p>Szafa ubraniowa z nadstawką 106 x 40 x 192 Wysokość całkowita 252</p>	<p>Wykonana w całości z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, z pojedynczym skrzydłem wykonanymi z płyty meblowej melaminowanej grubości 18, zamykana zamkiem meblowym patentowym, wieszak wysuwany, powyżej półka, Drzwi płytowe (trzy zawiasy na skrzydło) po jednej stronie (szerokości 50 cm) po drugiej zamocowane na stałe skrzydło (na szerokość 40 cm) będzie ono przylegało do szaf z na dokumenty z drzwiami przesuwными.</p> <p>ściana tylna z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone klejką PCV o grubości min. 2mm, stałe stopki meblowe h 27mm z regulacją wysokości, Uchwyty do drzwiczek wpuszczane metalowe lub metalowe dwupunktowe w rozstawie 128 mm</p> <p>Wymiary nadstawki: 106x40x60 W nadstawce zastosowany system drzwi przesuwnych taki sam jak w szafie na dokumenty</p> <p>UWAGA – mebel kotwiony do ściany oraz łączone ze sobą !</p>	1		
10	<p>Komoda 1 100x40x110</p>	<p>Wykonana w całości z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, Górna część otwarta na całej szerokości (na wysokość 34 cm)</p>	3		

		Część dolna, dwuskrzydłowa, zamykane zamkiem meblowym patentowym, półka grubości 25 mm z regulacją wysokości, ściana tylna z płyty HDF w kolorze płyty o grubości min. 3mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm, stałe stopki meblowe h 27mm z regulacją wysokości, uchwyty do drzwiczek dwupunktowe w rozstawie 128 mm, metalowe.			
11	Komoda 2 50x40x110	Wykonana w całości z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, Górna część otwarta na całej szerokości (na wysokość 34 cm) Część dolna, dwuskrzydłowa, zamykane zamkiem meblowym patentowym, półka grubości 25 mm z regulacją wysokości, ściana tylna z płyty HDF w kolorze płyty o grubości min. 3mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm, stałe stopki meblowe h 27mm z regulacją wysokości, uchwyty do drzwiczek dwupunktowe w rozstawie 128 mm, metalowe.	1		
12	Biurko narożne 1 dłuższy bok: 180x70x 77 krótszy bok: 110 x 50x 77	Wykonane z płyty meblowej, melaminowanej, blat o grubości min. 25mm, podstawa biurka konstrukcji płytynowej grubości 18 mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm; przelotki na przewody umieszczone w odpowiednich miejscach po uzgodnieniu z zamawiającym. Blenda wykonana z płyty meblowej melaminowanej grubości 18 mm na 2/3 wysokości. Pod dłuższym ramieniem (szafka (będąca integralną częścią biurka) w której na szerokości 40 cm znajduje się szafka zamykana drzwiczkami płytowymi z płyty melaminowanej grubości 18 mm, zamykana zamkiem meblowym patentowym. W środku półka z możliwością regulacji wysokości. Pod krótszym ramieniem szafka (będąca integralną częścią biurka) w której na szerokości 40 cm znajdują się 5 szuflad (w tym dwie wąskie na przybory), na pozostałej szerokości otwarta szafka z półką grubości 18 mm z regulacją wysokości. Szuflady wykonane z płyty meblowej na prowadnicach kulowych, wysuw 3/4; uchwyty do szuflad oraz szafki dwupunktowe w rozstawie 128 mm, metalowe. Szuflady zamykane centralnym zamkiem. Biurko lewe i prawe. (po 1 szt)	2		

		 <p style="text-align: center;">zdjęcie pogładowe</p>			
13	Dostawka do biurka 120x50x77	blat o grubości min. 25mm, Kształt owalny, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm;. Dwie nogi w kolorze satyna lub chrom, ø40 metalowe, okrągłe, z regulacją wysokości.	1		
14	Krzesło obrotowe	Podstawa pięcioramienna, metalowa, chromowana, wyposażona w samohamowne kółka jezdne na powierzchnię twardą. Oparcie tapicerowane siatką na oparciu. Tapicerka siedziska trudno zapalna oraz odporna na ścieranie 150 000 cykli Martindale. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem. Podłokietniki o regulowanej wysokości, pozwalają na ergonomiczne ułożenie przedramienia. Fotel wyposażony w mechanizm umożliwiający po zwolnieniu blokady bujanie się w fotelu i po ponownym zablokowaniu, używać go w standardowej pozycji do pracy. Siła oporu stawiana przez fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi Użytkownika. Płynnie regulowana wysokość siedziska. Krzesło musi posiadać również regulowaną wysokość podparcia lędźwiowego oraz regulacja zagłówka góra i dół wraz z kątem nachylenia.	2		




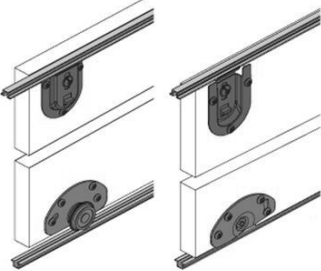
wymiary



krzesła

zdjęcie poglądowe

Pomieszczenie 2

15	Szafa na dokumenty z nadstawką 100x40x192 (drzwi przesuwne) Wysokość całkowita 252	<p>Wykonana wraz z nadstawką w całości z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, z drzwiami przesuwnymi wykonanymi z płyty meblowej melaminowanej grubości 18 mm, zamykane zamkiem meblowym patentowym, ściana tylna z płyty HDF w kolorze płyty o grubości min. 3mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm, stałe stopki meblowe h 27mm z regulacją wysokości, uchwyty do drzwiczek wpuszczane metalowe lub metalowe dwupunktowe w rozstawie 128 mm umiejscowione w sposób nie ograniczający przesuwu drzwi. Wewnątrz 5 półek grubości 25 mm z regulacją wysokości, półki co 40 cm.</p> <p>Zastosowany system przesuwu drzwiczek musi gwarantować stabilną, bezpieczną i bezawaryjną pracę. Niedopuszczalne jest wypadanie drzwiczek. System musi posiadać łożyskowane kółeczka pracujące w aluminiowej szynie. Przy zasuniętych skrzydłach szyny mają być niewidoczne. Niedopuszczalne jest też otwieranie szafki przez „ugięcie” skrzydła.</p>  <p>zdjęcie poglądowe okucia dolnego</p>  <p>rysunek poglądowy systemu drzwi przesuwnych.</p> <p>Wymiary nadstawki: 100x40x60 (drzwi przesuwne – system jak wyżej).</p> <p>UWAGA</p> <p>– mebel kotwiony do ściany oraz łączone ze sobą !</p>	5		
16	Szafa ubraniowa z nadstawką 90 x 40 x 192	<p>Wykonana w całości z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, z pojedynczymi skrzydłem wykonanymi z płyty meblowej melaminowanej grubości 18, zamykana zamkiem meblowym patentowym, wieszak wysuwany, powyżej półka, Drzwi płytowe (trzy zawiasy na skrzydło) po jednej stronie (szerokości 50 cm) po drugiej zamocowane</p>	1		

	Wysokość całkowita 252	<p>na stałe skrzydło (na szerokość 40 cm) będzie ono przylegało do szaf z na dokumenty z drzwiami przesuwными.</p> <p>ściana tylna z płyty meblowej melaminowane o grubości 18 mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm, stałe stopki meblowe h 27mm z regulacją wysokości, Uchwyty do drzwiczek wpuszczane metalowe lub metalowe dwupunktowe w rozstawie 128 mm</p> <p>Wymiary nadstawki: 90x40x60 W nadstawce zastosowany system drzwi przesuwnych taki sam jak w szafie na dokumenty</p> <p>UWAGA – mebel kotwiony do ściany oraz łączone ze sobą !</p>			
17	Komoda 1 100x40x110	<p>Wykonana w całości z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, Górna część otwarta na całej szerokości (na wysokość 34 cm)</p> <p>Część dolna, dwuskrzydłowa, zamykane zamkiem meblowym patentowym, półka grubości 25 mm z regulacją wysokości, ściana tylna z płyty HDF w kolorze płyty o grubości min. 3mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm, stałe stopki meblowe h 27mm z regulacją wysokości, uchwyty do drzwiczek dwupunktowe w rozstawie 128 mm, metalowe.</p>	3		
18	Komoda 2 50x40x110	<p>Wykonana w całości z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, Górna część otwarta na całej szerokości (na wysokość 34 cm)</p> <p>Część dolna, dwuskrzydłowa, zamykane zamkiem meblowym patentowym, półka grubości 25 mm z regulacją wysokości, ściana tylna z płyty HDF w kolorze płyty o grubości min. 3mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm, stałe stopki meblowe h 27mm z regulacją wysokości, uchwyty do drzwiczek dwupunktowe w rozstawie 128 mm, metalowe.</p>	1		
19	Komoda 3 60x50x70	<p>Wykonana w całości z płyty meblowej melaminowanej o grubości 18 mm (ściana tylna również), półka grubości 25 mm z regulacją wysokości, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm, stałe stopki meblowe h 27mm z regulacją wysokości. Górna płyta wykonana z płyty grubości minimum 25 mm</p>	2		
20	Biurko narożne 1	<p>Wykonane z płyty meblowej, melaminowanej, blat o grubości min. 25mm, podstawa biurka konstrukcji płycinowej grubości 18 mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min.</p>	2		

	<p>dłuższy bok: 180x65x 77 krótszy bok: 120 x 45 x 77</p>	<p>2mm; przelotki na przewody umieszczone w odpowiednich miejscach po uzgodnieniu z zamawiającym. Blenda wykonana z płyty meblowej melaminowanej grubości 18 mm na 2/3 wysokości.</p> <p>Pod dłuższym ramieniem (szafka (będąca integralną częścią biurka) w której na szerokości 40 cm znajduje się szafka zamykana drzwiczkami płytowymi z płyty melaminowanej grubości 18 mm, zamykana zamkiem meblowym patentowym.</p> <p>Pod krótszym ramieniem szafka (będąca integralną częścią biurka) w której na szerokości 40 cm znajdują się 5 szuflad (w tym dwie wąskie na przybory), na pozostałej szerokości otwarta szafka z półką grubości 18 mm z regulacją wysokości.</p> <p>Szuflady wykonane z płyty meblowej na prowadnicach kulowych, wysuw 3/4; uchwyty do szuflad oraz szafki dwupunktowe w rozstawie 128 mm, metalowe. Szuflady zamykane centralnym zamkiem.</p> <p>Biurko lewe i prawe. (po 1 szt)</p>			
21	<p>Dostawka do biurka 140x40x77</p>	<p>blat o grubości min. 25mm, Kształt owalny. wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm; jedna noga w kolorze satyna lub chrom, ø40 metalowe, okrągłe, z regulacją wysokości.</p>	1		
22	<p>Krzesełko obrotowe</p>	<p>Podstawa pięcioramienna, metalowa, chromowana, wyposażona w samohamowne kółka jezdne na powierzchnię twardą. Oparcie tapicerowane siatką na oparciu. Tapicerka siedziska trudno zapalna oraz odporna na ścieranie 150 000 cykli Martindale. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem. Podłokietniki o regulowanej wysokości, pozwalają na ergonomiczne ułożenie przedramienia.</p>	2		



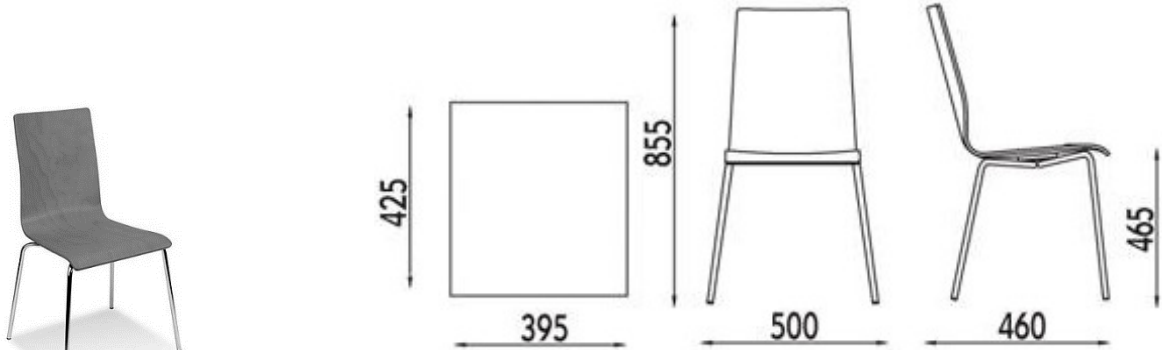

zdjęcie poglądowe




Fotel wyposażony w mechanizm umożliwiający po zwolnieniu blokady bujanie się w fotelu i po ponownym zablokowaniu, używać go w standardowej pozycji do pracy. Siła oporu stawiana przez fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi Użytkownika. Płynnie regulowana wysokość siedziska. Krzesło musi posiadać również regulowaną wysokość podparcia lędźwiowego oraz regulacja zagłówka góra i dół wraz z kątem nachylenia.



wymiary

						
		krzesła	zdjęcie poglądowe			
		Pomieszczenie socjalne				
23	Krzesło socjalne	<p>Krzesło na stelażu metalowym wykonanym z rury metalowej fi 16 mm malowany proszkowo, sztaplowane, siedzisko i oparcie w całości z profilowanej sklejki bukowej lakierowanej. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem. Stopki zakończone podkładką filcową. Zdjęcie i rysunek poglądowe:</p>		6		

		 <p>Wymiary:</p>			
24	Stolik 110x70x76h	<p>Blat kuchenny 36 mm , wszystkie krawędzie oklejone doklejka PCV grubości 2mm. osadzony na stelażu metalowym, na nogach stopki z regulacją wysokości, nogi połączone na sztywno do stelaża tak aby wyeliminować chybotanie oraz zwiększyć wytrzymałość na eksploatację;</p> <p>nogi o profilu okrągłym fi 50 z regulacją wysokości 2 cm. Stelaże w kolorze aluminium RAL 9006 .</p> <p>Kolorystyka jak najbardziej dopasowana do mebli istniejących w pomieszczeniu</p>  <p>zdjęcie poglądowe</p>	1		

		korytarz			
26	Wieszak z lustrem na płycie szer100x22xh160	<p>Wykonany z płyty meblowej, melaminowanej 18 mm; wszystkie widoczne krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości min. 2mm. Na niej osadzonych 10 wieszaków hakowych metalowych . Głębokość półki – 20 cm. Zamocowane lustro o wymiarach 40x130.</p>  <p style="text-align: center;">rysunek poglądowy</p> <p>Rodzaj preferowanych wieszaków:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Rząd górny:</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>rząd dolny:</p> </div> </div>	1		

		Montaż wieszaka w miejscach wskazanych przez użytkownika			
		Pomieszczenie na urządzenie wielofunkcyjne			
27	Szafka wisząca otwarta 120x35x70	Wykonane z płyty meblowej melaminowanej grubości 18 mm, tył z płyty HDF grubości 3 mm, krawędzie wykończone PCV grubości 2 mm,	1		

Oświadczam że oferuję produkt o parametrach wymaganych i opisanych w kolumnie nr 3

.....

Podpis wykonawcy