


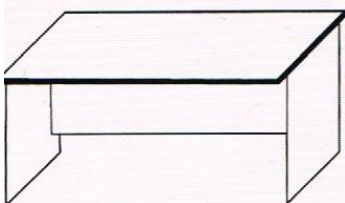
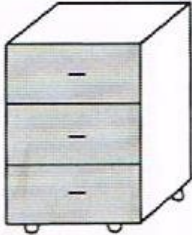
OZSS BYDGOSZCZ


KOLOR PŁYTY ----- GRUSZA ŚREDNIA

SEKRETARIAT

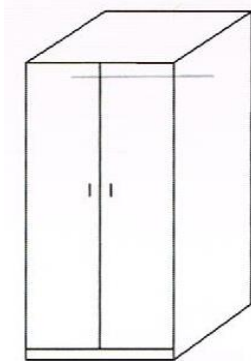
Ilość	Szkic poglądowy	Nazwa i opis	Wymiary
2		<p>Zabudowa: Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr 3mm, biała przybijana co ok 10cm wkrętami 3,0x25. Szafa zamykana na zamek. Tor dolny oraz tor górny aluminiowy. Tor dolny posiada maskownice. Wózki drzwiowe łożyskowane udźwig min. 50 kg. Drzwi suwane wyposażone w ręczki aluminiowe usztywniające skrzydło. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, konfirmatów. Szafa osadowiona na cokole 10cm oraz regulowanych stopach celem wypoziomowania szafy. Przestrzeń dopasowana do wysokości segregatora. Szafa przedzielona przegrodą pionową. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	2400/1100/500

POKÓJ 14

<p>2</p>		<p>Biurko proste Biurko prostokątne. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w biurku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Szuflada na klawiaturę przymocowana do blatu biurka.</p>	<p>750/1300/600</p>
<p>2</p>		<p>Kontener mobilny z szufladami Kontener wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. Szuflada na prowadnicach rolkowych. Kontener posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze.</p>	<p>610/430/520</p>

		<p>Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	
<p>1</p>		<p>Szafka dwudrzwiowa Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 28mm (wieniec dolny i górny) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF 3mm, biała przybijana co ok. 10cm wkrętami 3,0x25. Zamykana na zamek. Posiada dwie przestrzenie oraz stopy do płynnej regulacji poziomu. Poziomowanie dostępne od wnętrza poprzez wieniec dolny. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Do drzwi montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	<p>1200/1200/420</p>

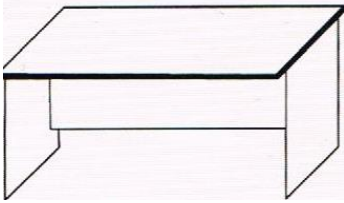
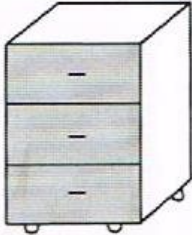
1

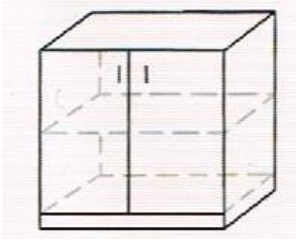


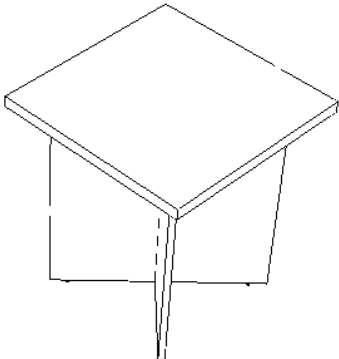
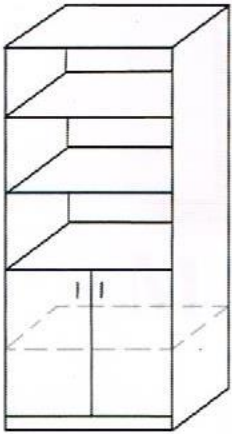
Szafa ubraniowa

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 28mm(wieniec górny i dolny) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr 3mm, biała przybijana co ok 10cm wkrętami 3,0x25. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa osadowiona na stopach regulowanych fi50 celem wy poziomowania szafy. Szafa wyposażona w drążek wysuwany oraz półkę nad nim. Półki płycinowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane conjamnej trzy zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

1850/800/420

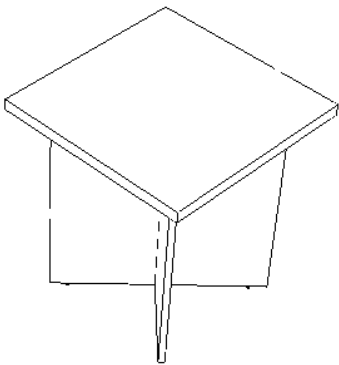
<p>2</p>		<p>Biurko proste Biurko prostokątne. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w biurku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Szuflada na klawiaturę przymocowana do blatu biurka.</p>	<p>750/1500/700</p>
<p>2</p>		<p>Kontener mobilny z szufladami Kontener wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. Szuflada na prowadnicach rolkowych. Kontener posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe</p>	<p>610/430/520</p>

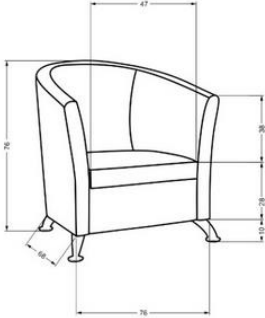
		elementy PCV o gr 0,6mm.	
1		<p>Szafka socjalna Szafka gospodarcza wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 28mm(wieniec górny i dolny) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF 3mm, biała przybijana co ok.10cm wkrętami 3,0x25. Zamykana na zamek. Posiada dwie przestrzenie oraz stopy do płynnej regulacji poziomu. Poziomowanie dostępne od wnętrza poprzez wieniec dolny. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Do drzwi montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	<p>700/800/420 (wys.x szer.x gł.)</p>

<p>1</p>		<p>Stolik kwadratowy Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi krzyżowe wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w stoliku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p>	<p>650/700/700</p>
<p>1</p>		<p>Szafa-regał wymiary: 1850/800/420 Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr 3mm, biała przybijana co ok 10cm wkrętami 3,0x25. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa osadowiona na stopach regulowanych fi50 celem wypoziomowania szafy. Szafa wyposażona w półki dopasowane do rozmiaru segregatora. Półki płycinowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy. Do</p>	<p>1850/800/420</p>

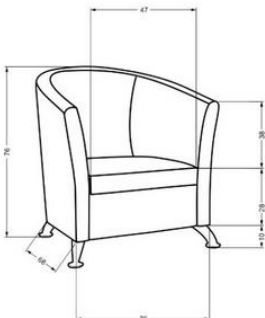
		<p>drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane conjamnej dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Dwie dolne przestrzenie zamknięte drzwiami, trzy przestrzenie górne otwarte. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	
--	--	---	--

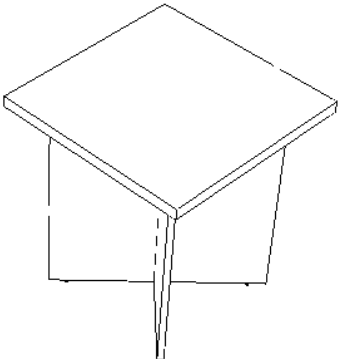
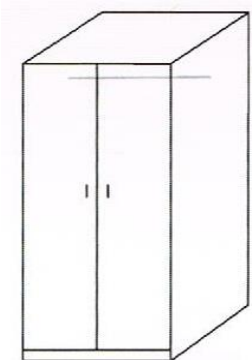
POKÓJ 7


1		<p>Stolik kwadratowy Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi krzyżowe wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w stoliku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p>	650/650/650
----------	---	--	--------------------

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</p>		<p>Fotel kubełkowy Fotel wykonany z drewna i płyty wiórowej, pianki siedziskowej oraz eko skóry na nogach chromowanych wygiętych. KOLOR SZARY</p>	
---	---	---	--

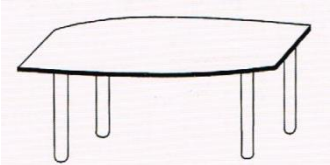
POKÓJ 3

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</p>		<p>Fotel kubełkowy Fotel wykonany z drewna i płyty wiórowej, pianki siedziskowej oraz eko skóry na nogach chromowanych wygiętych. KOLOR SZARY</p>	
---	---	---	--

<p>1</p>		<p>Stolik kwadratowy Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi krzyżowe wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w stoliku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p>	<p>650/600/600</p>
<p>1</p>		<p>Szafa aktowa Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 28mm(wieniec dolny i górny) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr 3mm, biała przybijana co ok 10cm wkrętami 3,0x25. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa osadowiona na stopach regulowanych fi50 celem wypoziomowania szafy. Wieniec dolny i górny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Szafa wyposażona w półki dopasowane do</p>	<p>1850/800/420</p>

		<p>wymiary pionowego segregatora. Półki płytinowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane co najmniej trzy zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	
<p>1</p>		<p>Kontener mobilny z szufladami Kontener wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. Szuflada na prowadnicach rolkowych. Kontener posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	<p>610/430/520</p>

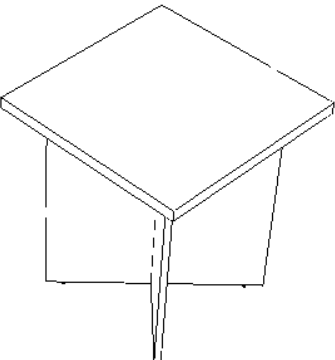
POKÓJ 1


1		Ława niska Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat ławy powinien opierać się na nogach płycinowych o gr. 18mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym stabilność i sztywność ławy.	610/1200/700
3		Deski odbojowe na ścianę. Deski wykonane z płyty melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze. Deski oklejone z każdej strony.	1500/300/18

6		<p>Krzesło obrotowe -Regulacja wysokości siedziska - Synchroniczne odchylenie oparcia siedziska w stosunku 2:1 -Wysuw siedziska w zakresie 60 mm - Blokada ruchu w 5-ciu pozycjach - Automatyczna regulacja siły potrzebnej do odchylenia -Mechanizm wyposażony w 2 dźwignie -Regulowana wysokość oparcia STEP by STEP.</p>	
---	---	--	--

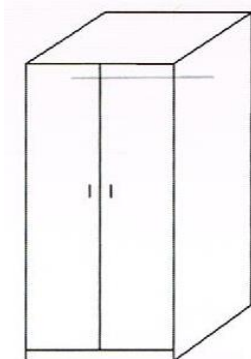
POKÓJ 7

KOLOR PŁYTY ---- BUK

1		<p>Stolik kwadratowy Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi krzyżowe wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w stoliku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji</p>	650/700/700
---	---	---	-------------

1		<p>Szafka dwudrzwiowa Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 28mm (wieniec dolny i górny) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF 3mm, biała przybijana co ok. 10cm wkrętami 3,0x25. Zamykana na zamek. Posiada dwie przestrzenie oraz stopy do płynnej regulacji poziomu. Poziomowanie dostępne od wnętrza poprzez wieniec dolny. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Do drzwi montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	1200/1200/420
----------	---	--	----------------------

1



Szafa ubraniowa

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 28mm(wieniec górny i dolny) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr 3mm, biała przybijana co ok 10cm wkrętami 3,0x25. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa osadowiona na stopach regulowanych fi50 celem wypoziomowania szafy. Szafa wyposażona w drążek wysuwany oraz półkę nad nim. Półki płycinowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane conjamnej trzy zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

1850/800/420