

Opis przedmiotu zamówienia


SĄD OKRĘGOWY

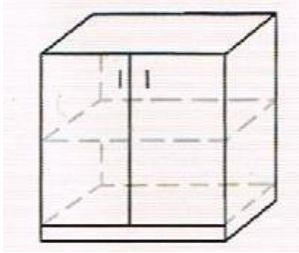
ODZIAŁ KADR

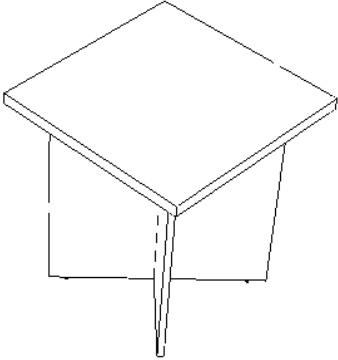
KOLOR PŁYTY ----- ORZECH

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 maskownicę. Wózki drzwiowe łożyskowane udźwig min. 50 kg. Drzwi suwane wyposażone w rączki aluminiowe usztywniające skrzydło. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, konfirmatów. Szafa osadowiona na cokole 10cm oraz regulowanych stopach celem wypoziomowania szafy. Przestrzenie dopasowane do wysokości segregatora. Szafa przedzielona przegrodą pionową. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	<p>2600/1250/500</p>



<p>1</p>		<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 maskownicę. Wózki drzwiowe łożyskowane udźwig min. 50 kg. Drzwi suwane wyposażone w rączki 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>	<p>2600/1000/500</p>
<p>1</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</p>	<p>760/1500/700</p>

		<p>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>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>

<p style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">1</p>		<p>Szafka gospodarcza Szafka gospodarcza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości blatu wieńca dolnego 25mm, a pozostałe elementy 18mm 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 wieńce 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 style="text-align: center; font-size: 18pt; font-weight: bold;">700/500/450</p>
--	---	--	--


1		<p>Stolik kwadratowy</p> <p>Blat 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>	760/600/600
----------	---	--	--------------------

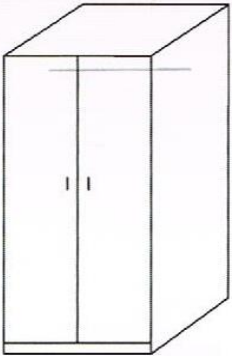
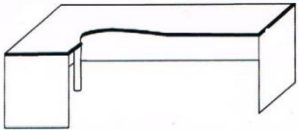
KOLOR PŁYTY ----- GRUSZA ŚREDNIA


Ilość	Szkiec poglądowy	Nazwa i opis	Wymiary
2		<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.</p>	760/1400/800
2		<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,</p>	610/430/520

		<p>czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	
--	--	--	--

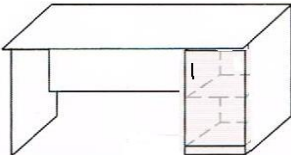
II OZSS SZUBIN
GABINET NR 4
KOLOR PŁYTY ----- DĄB SONOMA

Ilość sztuk	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 maskownicę. Wózki drzwiowe łożyskowane udźwig min. 50 kg. Drzwi suwane wyposażone w rączki aluminiowe usztywniające skrzydło. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, konfirmatów. Szafa osadowiona na cokole 10cm oraz regulowanych stopach celem wypoziomowania szafy. Szafa przedzielona przegrodą pionową. Przestrzeń dopasowane do wysokości segregatora. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	2700/1500/600

1		<p>Szafa ubraniowa</p> <p>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. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa osadowiona na stopach regulowanych fi50 celem wy poziomowania szafy. Szafa wyposażona w drążek fi25. Półkę płycinową o grubości 18 mm, zabezpieczoną 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>	1850/800/600
1		<p>Biurko narożne</p> <p>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. W narożniku noga chromowana fi 60 z możliwością regulacji. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone są elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka i wyposażone w ślizgacze. Wszelkie połączenia w biurkach wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń</p>	760/1800/1400

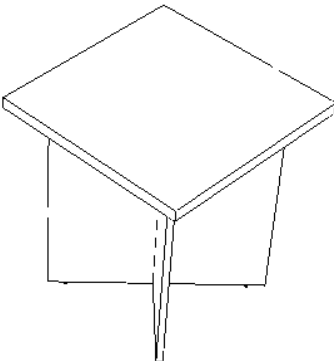
		mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.	
1		<p>Kontener mobilny z szufladami wymiary: 610/430/520 Kontener wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym. Do 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>	610/430/520

II OZSS SZUBIN
GABINET NR 2
KOLOR PŁYTY ----- BUK


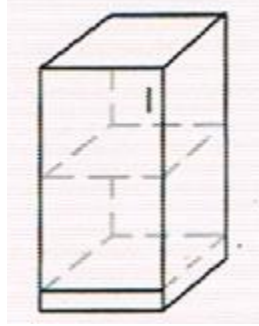
Ilość	Szkic poglądowy	Nazwa i opis	Wymiary
1		<p>Biuurko z szafką Biuurko prostokątne. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biuurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biuurka. Wszelkie połączenia w biuurku wykonane za pomocą kołków oraz</p>	760/1200/600

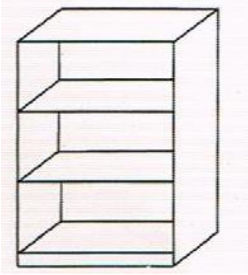
		połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Szafka posiadająca dwie przestrzenie. Do drzwi montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni oraz zamek. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.	
--	--	--	--

II OZSS SZUBIN
GABINET NR 11
KOLOR PŁYTY ----- BUK

Ilość	Szkic poglądowy	Nazwa i opis	Wymiary
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>	760/600/600

II OZSS SZUBIN
SEKRETARIAT
KOLOR PŁYTY ----- BUK

Ilość	Szkiec poglądowy	Nazwa i opis	Wymiary
2		<p>Zabudowa z drzwiami suwanymi 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 maskownicę. 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. Szafa przedzielona przegrodą pionową. Przestrzeń dopasowana do wysokości segregatora. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	2700/1600/600
1		<p>Szafka Szafka socjalna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm 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</p>	

		<p>stopy do płynnej regulacji poziomu. Poziomowanie dostępne od wewnątrz 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>760/500/600</p>
<p>1</p>		<p>Regał stojący Regał 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. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Posiada dwie przestrzenie oraz stopy do płynnej regulacji poziomu. Poziomowanie dostępne od wewnątrz poprzez wieniec dolny. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	<p>400/500/600</p>