

SĄD OKRĘGOWY

BIURO PODAWCZE

KOLOR PŁYTY ----- DĄB SONOMA

Ilość	Szkiec poglądowy	Nazwa i opis	Wymiary
2		<p>Zabudowa:</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. Szafa zamykana na zamek. Tor dolny oraz tor górny aluminiowy. Tor dolny posiada maskownice. Wózki drzwiowe łożyskowe 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>	2700/1150/500

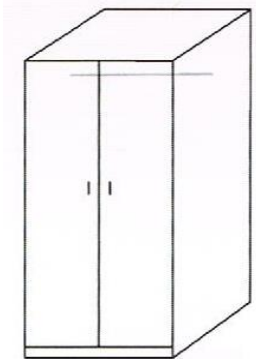
3



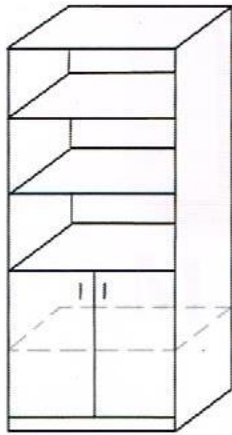
Zabudowa:

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 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.

2700/1300/500

<p style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">1</p>		<p>Szafa ubraniowa wnąkowa</p> <p>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 fi 25 oraz 2 półki nad nim. Półki pływające 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.</p>	<p style="text-align: center; font-size: 18pt; font-weight: bold;">2170/1000/520</p>
--	---	--	--

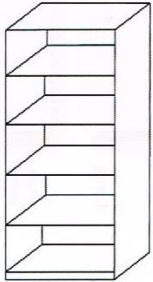
1



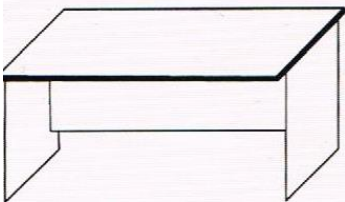
Szafa-regał

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm 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. Szafa przedzielona dwoma przegrodami pionowymi. Szafa wyposażona w półki dopasowane do równego podziału szafy. Dolna przestrzeń z półkowa zamknięta drzwiami. Półki pływające 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 dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Dwie dolne przestrzenie zamknięte

2300/1000/420

		drzwiami, trzy przestrzenie górne otwarte. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.	
1		<p>Regał otwarty</p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 28mm (wieńiec 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. Przestrzenie dopasowane do wysokości segregatora. Półki płycinowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	<p>1850/755/700 (wys.x szer.x gł.)</p>

		<p>Deski odbojowe na ścianę.</p> <p>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.</p>	<p>1910/1100/18—1 szt.</p> <p>3810/1100/18---1 szt.</p> <p>5950/400 /18---1 szt.</p> <p>2230/400 /18---1 szt.</p> <p>2390/400 /18---1 szt.</p>
--	--	--	---

1		<p>Biurko proste</p> <p>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 zaślepiającym przód biurka i zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka.</p>	<p>750/1100/700</p>
----------	---	---	----------------------------

		Wszelkie połączenia w biurku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.	
--	--	---	--

1		<p>Nadstawka na biurko</p> <p>Nadstawka wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Błat powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność nadstawki. Wszelkie połączenia w biurku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p>	270/1100/330
----------	---	--	---------------------