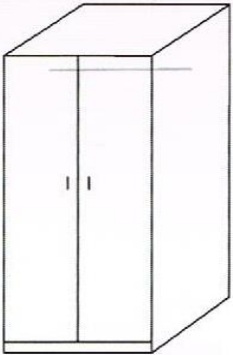
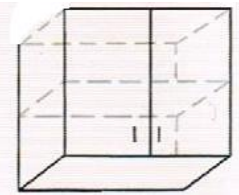
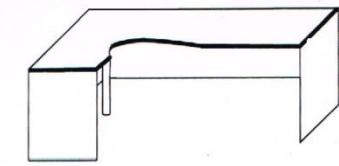
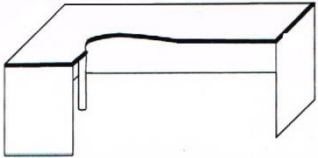




## SĄD REJONOWY W MOGILNIE

(Kierownik administracji)

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
1		<p><b>Szafa aktowa</b></p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm(wieniec 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. Wieniec dolny i górny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi.</p> <p><b>Szafa wyposażona w przegrodę pionową.</b> Półki dopasowane do wymiaru 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>	1850/1000/420

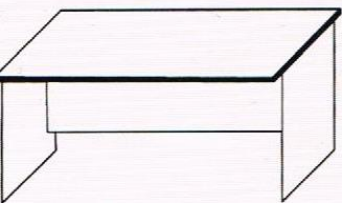
<p>1</p>		<p><b>Nadstawka na szafę</b></p> <p>Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF 3mm, biała przybijana co ok.10cm wkrętami 3,0x25. Zamykana na zamek. Wieniec górny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Szafa wyposażona w przegrodę pionową, oraz półki dopasowane do wymiaru. Półki płytynowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed wypadnięciem. Nadstawka posiada cztery przestrzenie. 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><b>750/1000/420</b></p>
<p>1</p>		<p><b>Biuurko narożne lewe</b></p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Szerokość blatu o dł. 1450mm ma szer.600mm. Blat o dł. 1800mm ma szer. 700mm. Blat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. 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 mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Szuflada na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice</p>	<p><b>750/1800/1450</b></p>

		rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka.	
1		<p><b>Biurko narożne lewe</b></p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Szerokość blatu o dł. 1450mm ma szer.600mm.Blat o dł. 1600mm ma szer. 700mm. Blat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. 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 mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Szuflada na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka.</p>	<b>750/1600/1450</b>
2		<p><b>Kontener stacjonarny z szufladami</b></p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wysokość kontenera dopasowana do przestrzeni podblatowej biurka. Blat grubości 25mm. Kontener musi mieć zamontowane 4 szuflady. Zamek centralny blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128mm, satyna. Szuflady 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>	<b>720/430/520</b>

<p>2</p>		<p><b>Kontener mobilny z szufladą i szafką</b></p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Błat grubości 25mm. Wysokość kontenera dopasowana do przestrzeni podblatowej biurka. Kontener posiada szufladę zamykaną na klucz oraz drzwi otwierane na lewą stronę z zamkiem. Do drzwi oraz szuflady kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Szuflada na prowadnicach rolkowych. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. 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><b>720/430/520</b></p>
----------	---	--	---------------------------

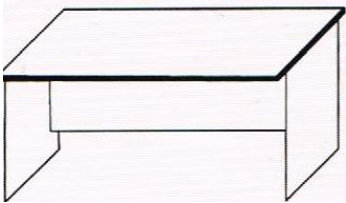
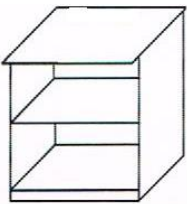
## SĄD REJONOWY MOGILNO

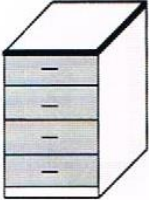

(Hol przy kasie)

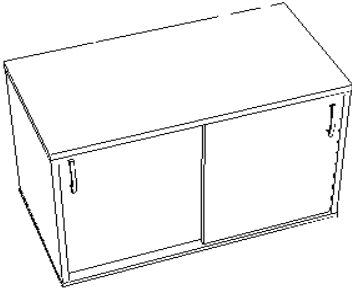
(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
1		<p><b>Stolik prostokątny</b></p> <p>Biurko prostokątne. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat stolika powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym (łączyną po środku stolika) zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w stoliku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p>	<b>750/1200/500</b>

## SĄD REJONOWY MOGILNO

(Kasa)

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
1		<p><b>Biurko proste</b></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 zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Nogi biurka w tylnej części zwężone o 280mm.(Błat biurka przestaje do przodu).Wszelkie połączenia w biurku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiającym wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Szuflada na klawiaturę o szerokości 670mm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka.</p>	750/1650/865
1		<p><b>Szafka pod drukarkę</b></p> <p>Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm blat górny w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. . Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF 3mm, biała przybijana co ok.10cm wkrętami 3,0x25.W dolnej części szafki szuflada wysokości 130mm.W górnej części półka na wysokość 130mm od górnego wieńca. Środkowa przestrzeń miejsce na drukarkę. Szafka wysokością dopasowana do przestrzeni podblatowej. Szafka osadowiona na stopach regulowanych fi50 celem wypoziomowania. Poziomowanie dostępne od wnętrza</p>	720/520/540

		poprzez wieniec dolny. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.	
1		<p><b>Kontener stacjonarny z szufladami</b></p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wysokość kontenera dopasowana do przestrzeni podblatowej biurka. Błat grubości 25mm. Kontener musi mieć zamontowane 4 szuflady. Zamek centralny blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128mm, satyna. Szuflady na prowadnicach rolkowych. Szafka osadowiona na stopach regulowanych fi50 celem wy poziomowania. Poziomowanie dostępne od wnętrza poprzez wieniec dolny. 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>	<b>720/380/540</b>
1		<p><b>Szafka socjalna</b></p> <p>Szafka wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm i 25mm blat górny w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Szafka posiada dwie przestrzenie oraz drzwi prawe z zamkiem. Do drzwi kontenera 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. Szafka osadowiona na stopach regulowanych fi50 celem wy poziomowania. Poziomowanie dostępne od wnętrza poprzez wieniec dolny. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF 3mm, biała przybijana co ok.10cm wkrętami</p>	<b>750/550/540</b>

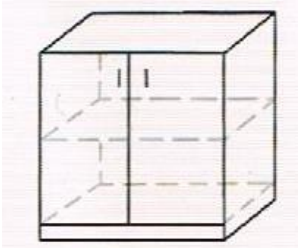
		3,0x25 Korpus, czoła w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.	
1		<p><b>Nadstawka na biurko z drzwiami przesuwными</b></p> <p>Nadstawka wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Nadstawka podzielona przegrodą pionową na dwie równe części. Prawa część nadstawki dzielona na cztery równe przestrzenie. Do nadstawki zamontowane drzwi przesuwne z zamkiem. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Korpus, drzwi oraz plecy w tym samym kolorze. Wszelkie połączenia w biurku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p>	<b>295/1100/260</b>
1		<p><b>Błat zakrywający parapet okna kasy i nadstawkę na biurko</b></p> <p>Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm.</p>	<b>1194/330</b>



## SĄD REJONOWY W NAKLE NAD NOTECIĄ

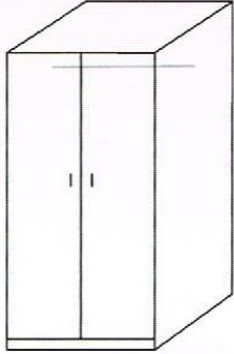
(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
<b>1</b>		<p><b>Szafa aktowa z drzwiami przesuwными</b></p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr 3mm, biała przybijana co ok 10cm wkrętami 3,0x25. Szafa zamykana na zamek. Tor dolny oraz tor górny aluminiowy. Tor dolny posiada maskownicę. Wózki drzwiowe łożyskowane udźwig min. 50 kg. Drzwi przesuwne wyposażone w ręczki aluminiowe usztywniające skrzydło.</p> <p>Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, konfirmatów. Szafa osadowiona na cokole 10cm oraz regulowanych stopach celem wypoziomowania szafy. Przestrzeń dopasowana do wysokości segregatora.</p> <p>Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	<b>2500/760/580</b>

## SĄD REJONOWY W SZUBINIE

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
<b>1</b>		<p><b>Szafka gospodarcza do łazienki</b></p> <p>Szafka gospodarcza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości blatu wieńca dolnego 25mm, a pozostałe elementy 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wieniec górny szafki wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. 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>	<b>900/1400/300</b>


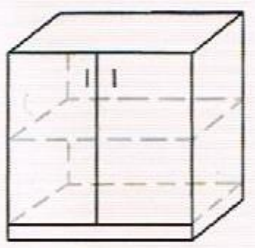
## SĄD REJONOWY W TUCHOLI

(p.2a)

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
1		<p><b>Szafa aktowa</b></p> <p>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. Wieniec dolny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Szafa wyposażona w półki dopasowane do wymiaru pionowego segregatora. 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 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>	1850/760/420
		<p><b>Stolik</b></p> <p>Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p>	

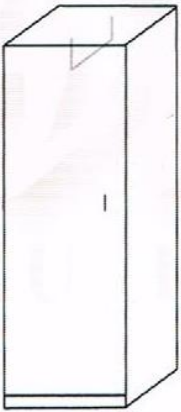
<p><b>1</b></p>		<p>Blat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi krzyżowe wykonane z płyty o grubości 18mm. W dolnej części nóg zamontowane ślizgacze. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w stoliku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p>	<p><b>Średnica blatu</b> <b>600mm</b></p> <p><b>Wysokość całkowita</b> <b>740mm</b></p>
<p><b>1</b></p>		<p><b>Podstawa pod drukarkę</b></p> <p>Podstawa 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 wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p>	<p><b>300/400/420</b></p>

(p.2)

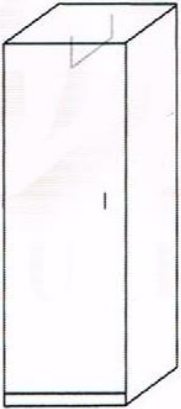
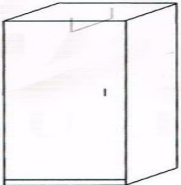
(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
1		<p><b>kontener</b></p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórnik. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. 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
1		<p><b>Szafka gospodarcza</b></p> <p>Szafka gospodarcza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości blatu 25mm, a pozostałe elementy 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wieniec górny szafki wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. 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</p>	1000/600/420

		fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.	
--	--	--	--

(p.14)

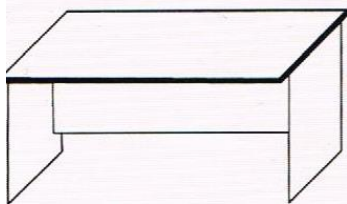
(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
1		<p><b>Szafa ubraniowa</b></p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm(wieniec górny i dolny) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wieniec dolny i górny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Ściana 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 wysuwany uchwyt na wieszaki oraz półkę w górnej części szafy. Uchwyt mocowany do półki. Półka płycinowa o grubości 18 mm, tworzy element konstrukcyjny szafy. Do drzwi otwieranych na lewą stronę 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>	1850/600/420

(p.22a)


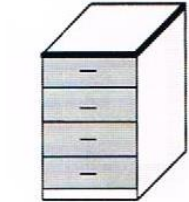
(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
1		<p><b>Szafa aktowa</b></p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr 3mm, biała przybijana co ok 10cm wkrętami 3,0x25.</p> <p>Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków.</p> <p>Szafa osadowiona na stopach regulowanych fi50 celem wypoziomowania szafy. Drzwi szafy otwierane na prawą stronę.</p> <p>Szafa wyposażona w półki dopasowane do rozmiary segregatora. 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 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>	1870/650/370
1		<p><b>Nadstawka na szafę</b></p> <p>Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej 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.</p> <p>Drzwi nadstawki otwierane na prawą stronę. Nadstawka wyposażona w półkę dzielącą ją na dwie przestrzenie. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Do drzwi montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane dwa zawiasy</p>	600/650/370


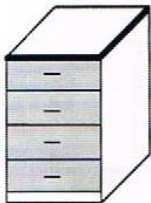
		puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.	
--	--	--	--


(p.17)

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
<b>3</b>		<p><b>Biurko</b></p> <p>Biurko prostokątne. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości blatu 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 18mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w biurku</p> <p>wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. . Szuflada na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka</p>	<b>750/1400/650</b>
		<b>Kontener mobilny z drzwiami</b>	

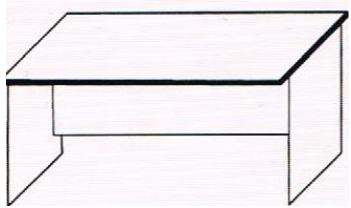


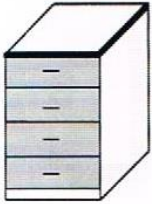

<p><b>3</b></p>		<p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada dwie przestrzenie oraz drzwi z zamkiem. Do drzwi kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. 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><b>610/340/400</b></p>
<p><b>3</b></p>		<p><b>kontener</b></p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórnik. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowych pełnego wysuwu. 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><b>610/430/520</b></p>

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
2		<p><b>Biurko</b></p> <p>Biurko prostokątne. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości blatu 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 18mm. 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 wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka.</p>	750/1400/650
2		<p><b>kontener</b></p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórnik. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. 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
		<p><b>Kontener mobilny z drzwiami</b></p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o</p>	

2		<p>podwyższonej trwałości. Kontener posiada dwie przestrzenie oraz drzwi z zamkiem. Do drzwi kontenera 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. 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>	610/340/400
---	---	--	-------------

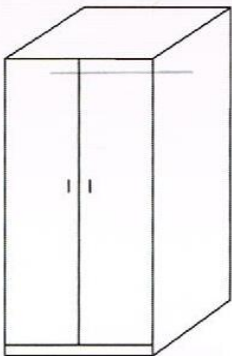
(p.13)

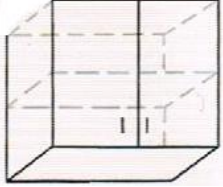
(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
1		<p><b>Biurko</b></p> <p>Biurko prostokątne. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości blatu 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18mm. 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 wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka</p>	750/1400/650
		<p><b>kontener</b></p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm</p>	

<p><b>1</b></p>		<p>w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórnik. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. 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><b>610/430/520</b></p>
<p><b>1</b></p>		<p><b>Kontener mobilny z drzwiami</b></p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada dwie przestrzenie oraz drzwi z zamkiem. Do drzwi kontenera 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. 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><b>610/340/400</b></p>

SĄD REJONOWY W ŻNINIE

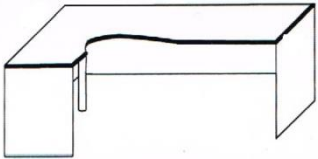

(p.13a)

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
2		<p><b>Szafa aktowa</b></p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm(wieniec 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. Wieniec dolny i górny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi.</p> <p><b>Szafa wyposażona w trzy (3) przegrody pionowe oraz cztery (4) przegrody poziome</b> tworzące półki dopasowane do wymiaru pionowego segregatora. <b>Szafa powinna mieć dwadzieścia (20) przestrzeni półkowych.</b> Półki płytynowe 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>	1780/1000/400
2		<p><b>Nadstawka na szafę</b></p> <p>Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF 3mm, biała</p>	

		<p>przybijana co ok.10cm wkrętami 3,0x25. Zamykana na zamek. Wieniec górny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Szafa wyposażona w przegrodę pionową, oraz półki dopasowane do wymiaru. Półki płytynowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed wypadnięciem. Nadstawka posiada cztery przestrzenie. 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><b>750/1000/400</b></p>
--	---	---	----------------------------

(p.14)

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
--------	--------------------	--------	----------

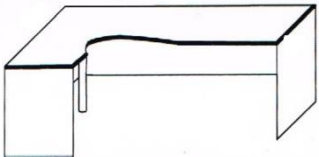

1		<p><b>Biurko narożne prawe</b></p> <p>wymiary: 750/1600/1200</p> <p>Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Szerokość blatu o dł. 1200mm ma szer. 550mm. Błat o dł. 1600mm ma szer. 700mm. Błat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. 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 mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Szuflada na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka.</p>	750/1600/1200
1		<p><b>Kontener mobilny z szufladami</b></p> <p>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</p>	610/430/520

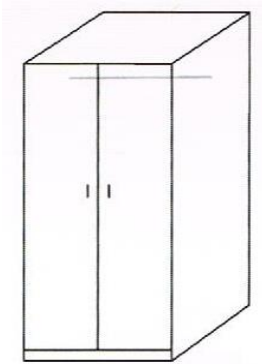
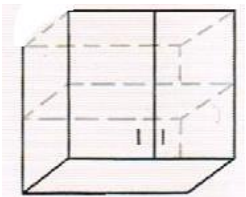
		przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce	
--	--	---	--

(p.22)

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
--------	--------------------	--------	----------



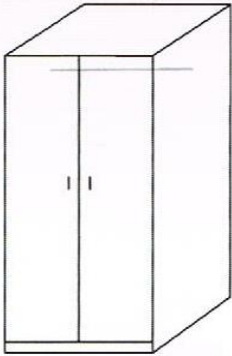
2		<p><b>Biurko narożne lewe i prawe</b>(takie same wymiary)</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.Szerokość blatu o dł. 1200mm ma szer.550mm.Blat o dł. 1600mm ma szer. 700mm. Blat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. 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 mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Szuflada na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka.</p>	750/1600/1200
2		<p><b>Kontener mobilny z szufladami</b></p> <p>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</p>	610/430/520

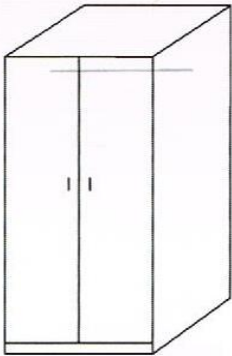
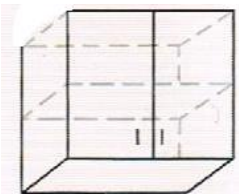
		<p>swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	
1		<p><b>Szafa aktowa</b></p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm(wieniec dolny) w klasie higieniczności 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. Wieniec dolny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Szafa wyposażona w półki dopasowane do wymiaru pionowego segregatora. 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 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>	1810/800/390
1		<p><b>Nadstawka na szafę</b></p> <p>Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm 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. Wieniec górny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Szafa wyposażona w półki dopasowane do wymiaru. Półki płycinowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed wypadnięciem. Nadstawka posiada dwie przestrzenie. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych,</p>	685/800/390

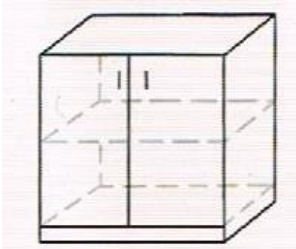
		<p>kołków. Do drzwi montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. W drzwiach zamontowane dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	
--	--	--	--

(referendarz)

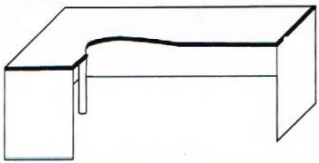

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
--------	--------------------	--------	----------

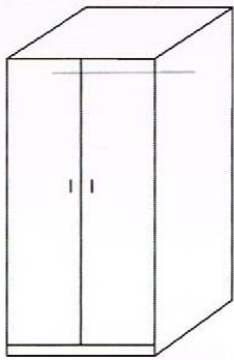
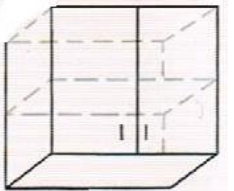
1		<p><b>Szafa aktowa</b></p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm(wieniec dolny i górny) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr 3mm, biała przybijana co ok 10cm wkrętami 3,0x25. Konstrukcja łączona za pomocą 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 wymiaru 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>	1850/900/420
1		<p><b>Szafa ubraniowo - aktowa</b></p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm(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 przegrodę pionową dzielącą szafę na część aktową i ubraniową. Półki dopasowane do wymiaru pionowego segregatora. Półki płytinowe o</p>	1850/900/420

		<p>grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy. W części ubraniowej zamontowany wysuwany drążek na wieszaki. 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>	
2		<p><b>Nadstawka na szafę</b></p> <p>Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm 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. Wieniec górny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Szafa wyposażona w półki dopasowane do wymiaru. Półki płytinowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed wypadnięciem. Nadstawka posiada dwie przestrzenie. 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</p>	750/900/420

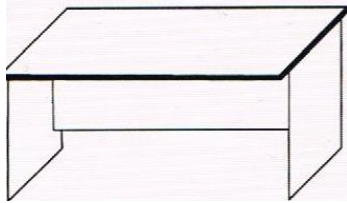

		<p>PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	
<p>1</p>		<p><b>Szafka gospodarcza</b></p> <p>Szafka gospodarcza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości blatu wieńca dolnego 25mm, a pozostałe elementy 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wieniec górny szafki wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. 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><b>700/800/420</b></p>

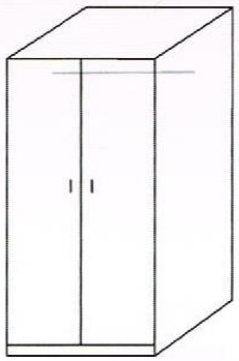
(niebieski pokój)

(szt.)	(szkice poglądowe)	(opis)	(wymiar)
1		<p><b>Biurko narożne prawe</b></p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Biat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. 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 mimośrodowych umożliwiając wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Szuflada na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka.</p>	<b>750/2500/1400</b>
1		<p><b>Kontener mobilny z szufladami</b></p> <p>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>	<b>610/430/520</b>
		<p><b>Szafa aktowa</b></p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm(wieniec dolny i górny) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana</p>	

4		<p>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</p> <p>Wieniec dolny i górny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Szafa wyposażona w półki dopasowane do wymiaru pionowego segregatora. Półki płytynowe 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>	1850/900/420
4		<p><b>Nadstawka na szafę</b></p> <p>Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm 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. Wieniec górny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Szafa wyposażona w półki dopasowane do wymiaru. Półki płytynowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed wypadnięciem. Nadstawka posiada dwie przestrzenie. 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>	750/900/420



1		<p><b>Stolik prostokątny</b></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 stolika powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym (łączyzną po środku stolika) zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w stoliku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p>	750/1000/600
1		<p><b>Komoda</b></p> <p>Komoda wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm i 25mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Komoda jest dzielona na cztery równe części. Komoda posiada dwoje drzwi, natomiast środek komody pozostaje przestrzenią otwartą wyposażoną w przegrodę pionową i półki poziome. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF 3mm, biała przybijana co ok.10cm wkrętami 3,0x25. Zamykana na zamek. Wieniec górny i dolny szafy wypuszczony do przodu o wartość grubości drzwi. Szafa wyposażona w półki dopasowane do wymiaru. Półki płytynowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed wypadnięciem. Komoda osadowiona na stopach regulowanych fi50 celem wypoziomowania. 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>	800/1400/420

1		<p><b>Szafa wnękowa</b></p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej 25mm melaminowanej o grubości 18mm i (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 wymiaru 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>	2030/910/370
---	--	--	--------------