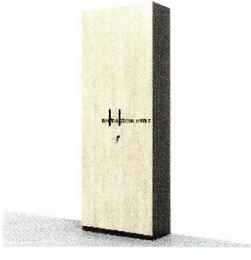
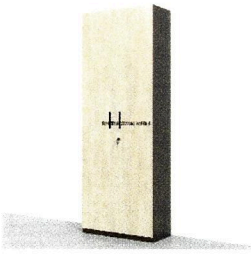

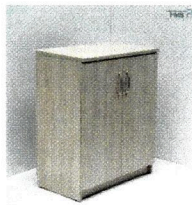
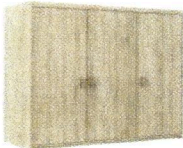





Sąd Rejonowy w Mogilnie	
Zespół Kuratorskiej Służby Sądowej - pokój nr 24	
<p>Ilość sztuk: 4 Szkic poglądowy</p> 	<p>Szafa aktowa, wymiary : 2000/800/50</p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana 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, celem wypoziomowania szafy. Szafa wyposażona w półki dopasowane do rozmiaru akt. Półki płycinowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt. 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>Ilość sztuk: 4 Szkic poglądowy</p> 	<p>Biurko proste, wymiary 140/70</p> <p>Biurko prostokątne. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 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 wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka. W biurkach przepusty kablowe o średnicy 60 mm</p>
<p>Ilość sztuk: 5 Szkic poglądowy</p> 	<p>Kontener mobilny z szufladami, wymiary: 610/430/520</p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej 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>Ilość sztuk: 1 Szkic poglądowy</p> 	<p>Szafka gospodarcza, wymiary: 1000/700/400</p> <p>Szafka gospodarcza 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. Posiada trzy 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>Ilość sztuk: 1 Szkic poglądowy</p> 	<p>Stół, wymiary: 1800/1000</p> <p>Błat stołowy wykonany jest z laminowanej płyty wiórowej grubości 28 mm z obrzeżem ABS metalowa konstrukcja stołu, nogi z profili 50 x 50 mm powierzchnia metalowych części wykończona farbą proszkową w kolorze srebrno-szarym wysokość stołu 78 mm,</p>

ZKSS - pokój nr 25	
<p>Ilość sztuk: 1 Szkic poglądowy</p> 	<p>Szafa aktowa, wymiary 2000/1000/500</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, celem wy poziomowania szafy. Szafa wyposażona w półki dopasowane do rozmiaru akt. Półki płycinowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt. 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>Ilość sztuk: 2 Szkic poglądowy</p> 	<p>Szafa aktowa, wymiary 2000/700/500</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, celem wy poziomowania szafy. Szafa wyposażona w półki dopasowane do rozmiaru akt. Półki płycinowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt. 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>Ilość sztuk: 3 Szkic poglądowy</p> 	<p>Biurko, wymiary 180/120</p> <p>Biurko dla trzech osób w postaci jednego blatu z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka powinien opierać się na nogach metalowych. Pod blatem trzy szuflady na klawiaturę, wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka. W blacie przepusty kablowe o średnicy 60 mm.</p>
<p>Ilość sztuk: 4 Szkic poglądowy</p> 	<p>Kontener mobilny z szufladami, wymiary: 610/430/520</p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej 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>Ilość sztuk: 1 Szkic poglądowy</p> 	<p>Szafka gospodarcza, wymiary: 1000/700/400</p> <p>Szafka gospodarcza 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. Posiada trzy 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>

Księgi wieczyste - pokój nr 4	
<p>Ilość sztuk : 1 Szkic poglądowy</p> 	<p>Komoda trzydrzwiowa – wymiary 2300/1100/400</p> <p>Szafka 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. Posiada trzy 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. 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>
Pokój nr 27	
<p>Ilość sztuk : 1 Szkic poglądowy</p> 	<p>Szafa aktowa, wymiary 1500/1000/400</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, celem wypoziomowania szafy. Szafa wyposażona w półki dopasowane do rozmiaru akt. Półki płytynowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt. 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>
I Wydział Cywilny - pokój nr 2	
<p>Ilość sztuk : 1 Szkic poglądowy</p> 	<p>Biurko proste, wymiary 1400/700</p> <p>Biurko prostokątne. Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat 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 wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka. W biurku przepusty kablowe o średnicy 60 mm</p>
<p>Ilość sztuk: 1 Szkic poglądowy</p> 	<p>Kontener mobilny z szufladami, wymiary: 610/430/520</p> <p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej 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>