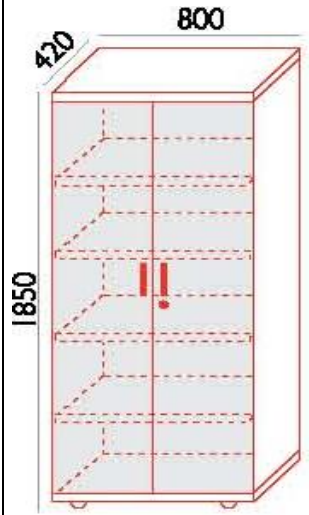
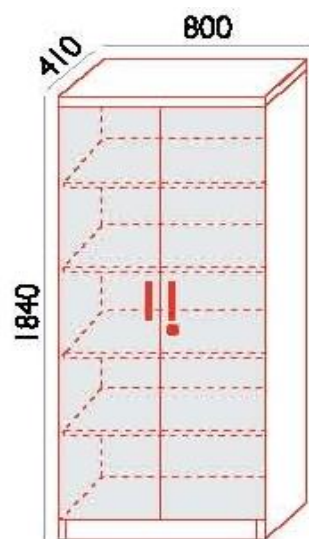


Opis przedmiotu zamówienia

Poz.	Przedmiot zamówienia
1.	Szafa na dokumenty - materiał, z którego ma być wykonana szafa - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz szafy lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, drzwi szafy mocowane na 3 zawiasach, szafa powinna posiadać zamek patentowy. Obrzeże z PCV w kolorze - jasny buk. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary szafy według załączonego rysunku nr 1.
2.	Szafa na dokumenty – wąska - materiał, z którego ma być wykonana szafa - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz szafy lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, drzwi szafy mocowane na 3 zawiasach, szafa powinna posiadać zamek patentowy. Obrzeże z PCV w kolorze - jasny buk. Uchwyt metalowy w kolorze srebrnym. Wzór uchwytu w poz. 28. Wymiary szafy według załączonego rysunku nr 1A.
3.	Regał na dokumenty - materiał, z którego ma być wykonany regał – płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz regału lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty. Obrzeże z PCV w kolorze - jasny buk. Wymiary regału według załączonego rysunku nr 2.
4.	Regał na dokumenty – wąski - materiał, z którego ma być wykonany regał – płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz regału lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty. Obrzeże z PCV w kolorze - jasny buk. Wymiary regału według załączonego rysunku nr 2A.

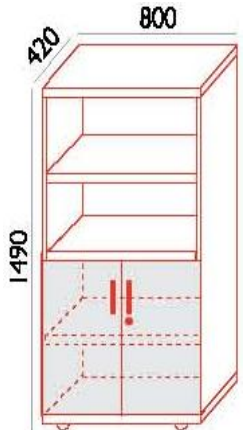
5.	<p>Kontener – materiał, z którego ma być wykonany kontener - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze jasny buk oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, ścianka tylna i dna szuflad wykonane z pilśni o grubości minimum 2,4 mm, wewnętrzne dna szuflad w kolorze jasny buk mocowane na drewno wkręty, szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych, stabilna podstawa. Obrzeże z PCV w kolorze - jasny buk. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary kontenera według załączonego rysunku nr 3.</p>
6.	<p>Wieszak ubraniowy ścienny – materiał, z którego ma być wykonany wieszak - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, wieszak powinien posiadać dwa metalowe zaczepy do powieszenia na ścianie. Obrzeże z PCV w kolorze - jasny buk. Wymiary wieszaka według załączonego rysunku nr 4.</p>
7.	<p>Szafa na dokumenty – materiał, z którego ma być wykonana szafa - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz szafy lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, drzwi szafy montowane na 3 zawiasach, szafa powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Uchwyty metalowe w kolorze satyny. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary szafy według rysunku jak niżej.</p>  <p>The drawing shows a 3D perspective view of a document cabinet. It is a rectangular box with a height of 1850 units, a width of 800 units, and a depth of 420 units. The cabinet has a central door with a handle and a lock. Inside, there are several shelves. The drawing uses dashed lines to indicate the internal structure and the position of the shelves.</p>

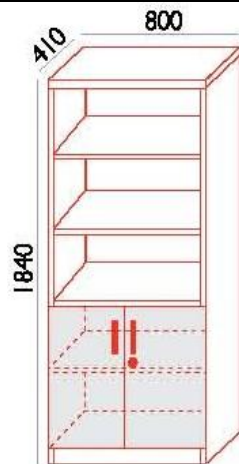
Szafa na dokumenty – materiał, z którego ma być wykonana szafa - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz szafy lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, drzwi szafy montowane na 3 zawiasach, szafa powinna posiadać zamek patentowy, stabilną podstawę. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary szafy według rysunku jak niżej.



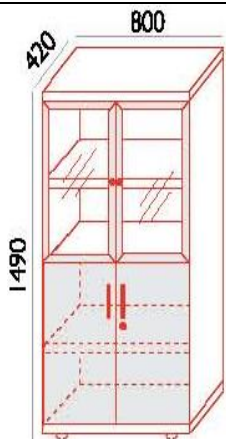
9. **Regał na dokumenty** – materiał, z którego ma być wykonany regał - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz regału lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, stabilną podstawę. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Wymiary regału według rysunku jak niżej.



10.	<p>Biblioteczka częściowo zamykana – materiał, z którego ma być wykonana biblioteczka – płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 2 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz biblioteczki lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, drzwiczki biblioteczki montowane na 2 zawiasach, biblioteczka powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Uchwyty metalowe w kolorze satyny. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary biblioteczki według rysunku jak niżej.</p>  <p>The drawing shows a 3D perspective view of a rectangular bookshelf. The dimensions are indicated: a width of 800 units at the top, a height of 1490 units on the left side, and a depth of 220 units on the top-left edge. The bookshelf has a front door with a handle, a fixed middle shelf, and two removable shelves above it. The bottom of the unit is on casters.</p>
11.	<p>Biblioteczka częściowo zamykana – materiał, z którego ma być wykonana biblioteczka – płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz biblioteczki lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, drzwiczki biblioteczki montowane na 2 zawiasach, biblioteczka powinna posiadać zamek patentowy, stabilną podstawę. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary biblioteczki według rysunku jak niżej.</p>

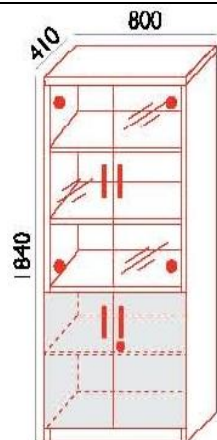


12. **Biblioteczka częściowo przeszklona** – materiał, z którego ma być wykonana biblioteczka – płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 2 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz biblioteczki lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem o grubości 1 mm, w części przeszklonej półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, szyby przezroczyste o grubości minimum 2 mm, drzwiczki biblioteczki montowane na 2 zawiasach, biblioteczka powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Uchwyty metalowe w kolorze satyny. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary biblioteczki według rysunku jak niżej.



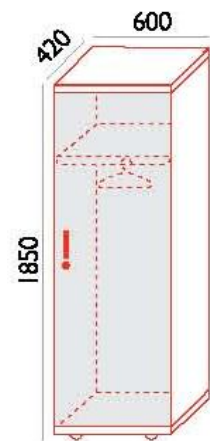
13.

Biblioteczka częściowo przeszklona – materiał, z którego ma być wykonana biblioteczka – płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz biblioteczki lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm, szyby przezroczyste o grubości minimum 4 mm, drzwiczki biblioteczki montowane na 2 zawiasach, biblioteczka powinna posiadać zamek patentowy oraz w wieńcu górnym i środkowej półce wmontowane 4 kołki zabezpieczające szyby przed wyłamaniem, stabilną podstawę. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary biblioteczki według rysunku jak niżej.

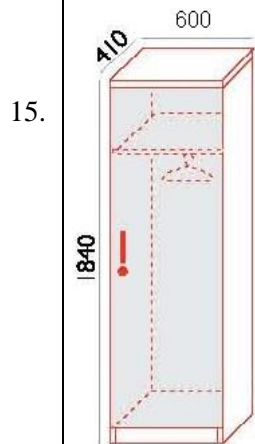


Szafa ubraniowa – materiał, z którego ma być wykonana szafa - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV grubości minimum 1 mm, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz szafy lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, półka z wieszakiem wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm zamontowana na stałe, wieniec górny i dolny wykonany z płyty laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, drzwi szafy montowane na 3 zawiasach, szafa powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Uchwyt metalowy w kolorze satyny. Wzór uchwytu w poz. 28. Wymiary szafy według rysunku jak niżej.

14.

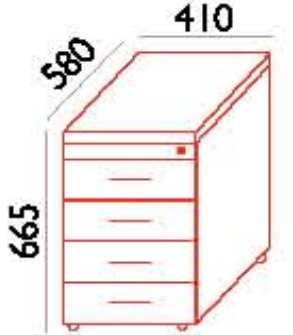
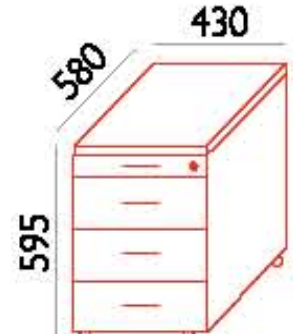


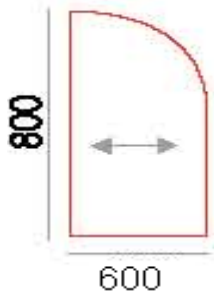

Szafa ubraniowa – materiał, z którego ma być wykonana szafa - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV grubości minimum 1 mm, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz szafy lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, półka z wieszakiem wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze - calvados o grubości minimum 18 mm oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm zamontowana na stałe, wieniec górny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, drzwi szafy montowane na 3 zawiasach, szafa powinna posiadać zamek patentowy, stabilną podstawę. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Uchwyt metalowy w kolorze srebrnym. Wzór uchwytu w poz. 28. Wymiary szafy według rysunku jak niżej.



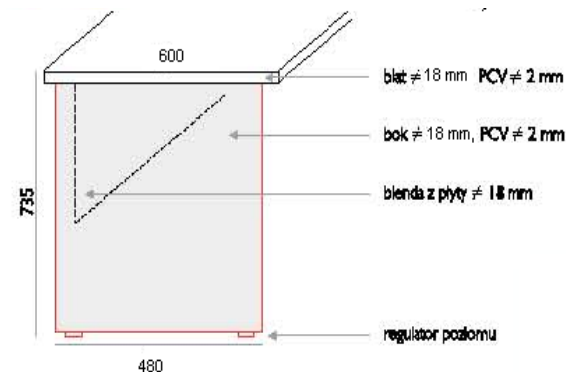
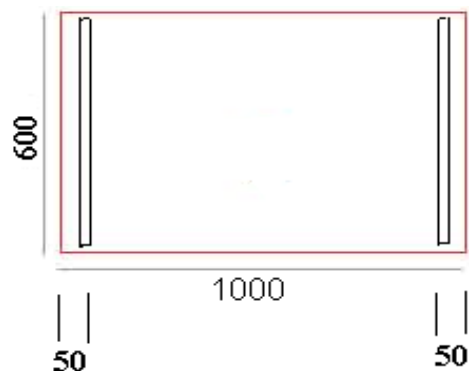
16. **Biurko z blendą** – blat (płyta robocza) wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, boki biurka i blenda wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, pulpit pod klawiaturę na prowadnicach metalowych rolkowych poz. 26 (do montażu we własnym zakresie), półokrągłe krawędzie blatu i półki na klawiaturę od strony użytkownika, po obu stronach blatu biurka otwory z zaślepkami maskującymi na kable elektryczne, odległość końca blatu do boku biurka minimum 50 mm, blat z bokami i blendą połączony za pomocą kołków i sklejonny, możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Wymiary biurka według rysunku jak niżej.

17.	<p>Biuurko z blendą – blat (płyta robocza) wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze - calvados, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, boki biurka i blenda wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejone obrzeżem z PCV grubości minimum 2 mm, pulpit pod klawiaturę na prowadnicach metalowych rolkowych poz. 26 (do montażu we własnym zakresie), półokrągłe krawędzie blatu i półki pod klawiaturę od strony użytkownika, po obu stronach blatu biurka otwory z zaślepkami maskującymi na kable elektryczne, odległość końca blatu do boku biurka minimum 50 mm, blat z bokami i blendą połączony za pomocą kołków i sklejony, możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Wymiary biurka według rysunku jak niżej.</p>

18.	<p>Kontener – materiał, z którego ma być wykonany kontener - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, ścianka tylna i dna szuflad wykonane z pilśni o grubości minimum 2,4 mm, wewnętrzne dna szuflad w kolorze - calvados mocowane na drewno wkręty, szuflady na prowadnicach rolkowych metalowych, stabilna podstawa, zamek centralny. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. W jednym kontenerze uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. W czterech kontenerach uchwyty metalowe w kolorze satyny. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary kontenera według rysunku jak niżej.</p>  <p>The drawing shows a three-drawer cabinet with a height of 665, a depth of 580, and a width of 410. It features a central lock and metal handles.</p>
19.	<p>Kontener – materiał, z którego ma być wykonany kontener - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, ścianka tylna i dna szuflad wykonane z pilśni o grubości minimum 2,4 mm, wewnętrzne dna szuflad w kolorze - calvados mocowane na drewno wkręty, szuflady na prowadnicach rolkowych metalowych, podstawa na 4 kółkach, zamek centralny, piórnik. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. W jednym kontenerze uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. W czterech kontenerach uchwyty metalowe w kolorze satyny. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary kontenera według rysunku jak niżej.</p>  <p>The drawing shows a three-drawer cabinet with a height of 595, a depth of 580, and a width of 430. It features a central lock, a keyhole, and metal handles. The base is on four casters.</p>

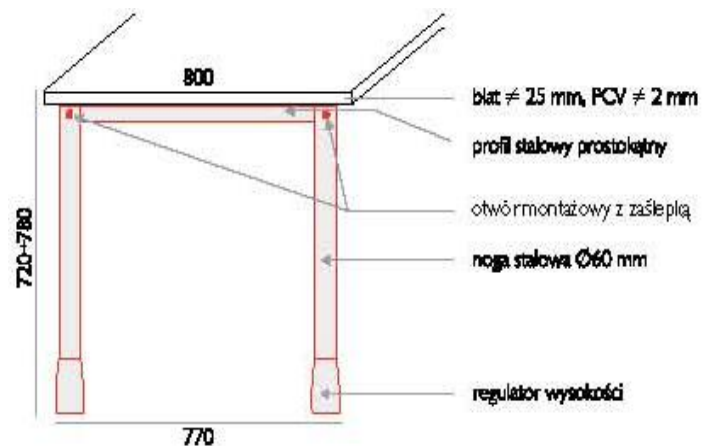
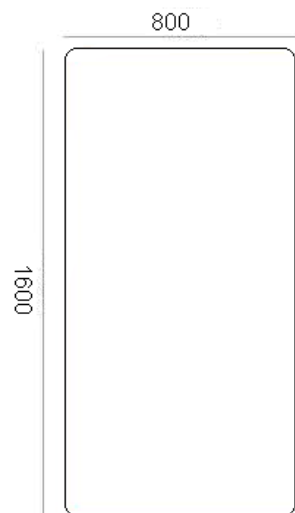
20.	<p>Łącznik do biurka – blat łącznika wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Wymiary łącznika według rysunku jak niżej.</p> 
21.	<p>Przystawka do biurka z blendą – blat przystawki wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze - calvados oklejony obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, boki przystawki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, odległość końca blatu do boku przystawki minimum 50 mm, blat z bokami i blendą połączony za pomocą kołków i sklejony, możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Wymiary przystawki według rysunku jak niżej.</p> 
22.	<p>Przystawka do biurka z blendą – blat przystawki wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejony obrzeżem z PCV o grubości 2 mm, boki przystawki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejonej obrzeżem</p>

z PCV o grubości minimum 1 mm, odległość końca blatu do boku przystawki minimum 50 mm, blat z bokami i blendą połączony za pomocą kołków i skleiony, możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Wymiary przystawki według rysunku jak niżej.



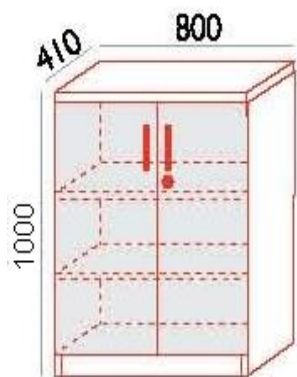
Stół konferencyjny – blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze - calvados oklejony obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm osadzony na prostokątnym stelażu w kolorze aluminium wykonanym ze stali, półokrągłe krawędzie blatu, nogi stalowe w kolorze stelaża z możliwością regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Wymiary stołu według rysunku jak niżej.

23.



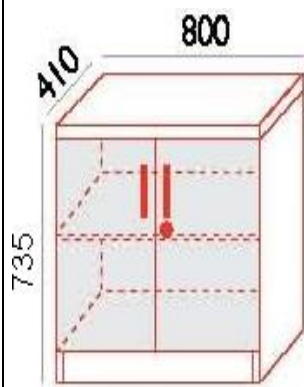
Szafka – materiał, z którego ma być wykonana szafka - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz szafka lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, 2 półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, dolna półka wyjmowana a górna półka zamontowana na stałe, wieniec górny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm oklejonej obrzeżem z PCV grubości minimum 1 mm, drzwiczki szafka montowane na 2 zawiasach, szafka powinna posiadać zamek patentowy, stabilną podstawę. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary szafka według rysunku jak niżej.

24.



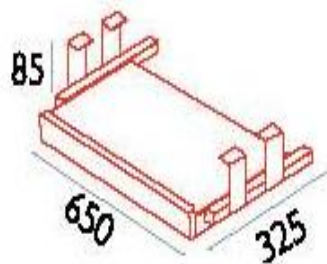
Szafka – materiał, z którego ma być wykonana szafka - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz szafka lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczona zamontowana na stałe, wieniec górny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, drzwiczki szafka montowane na 2 zawiasach, szafka powinna posiadać zamek patentowy, stabilną podstawę. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Wzór uchwytów w poz. 28. Wymiary szafka według rysunku jak niżej.



25.

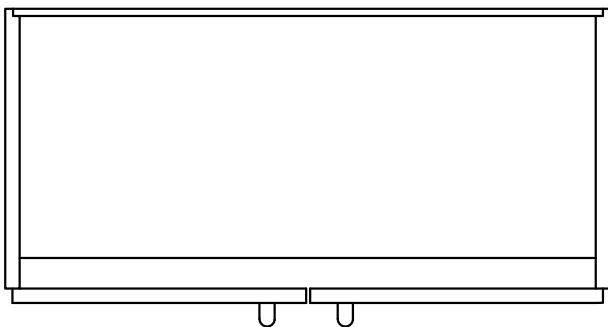
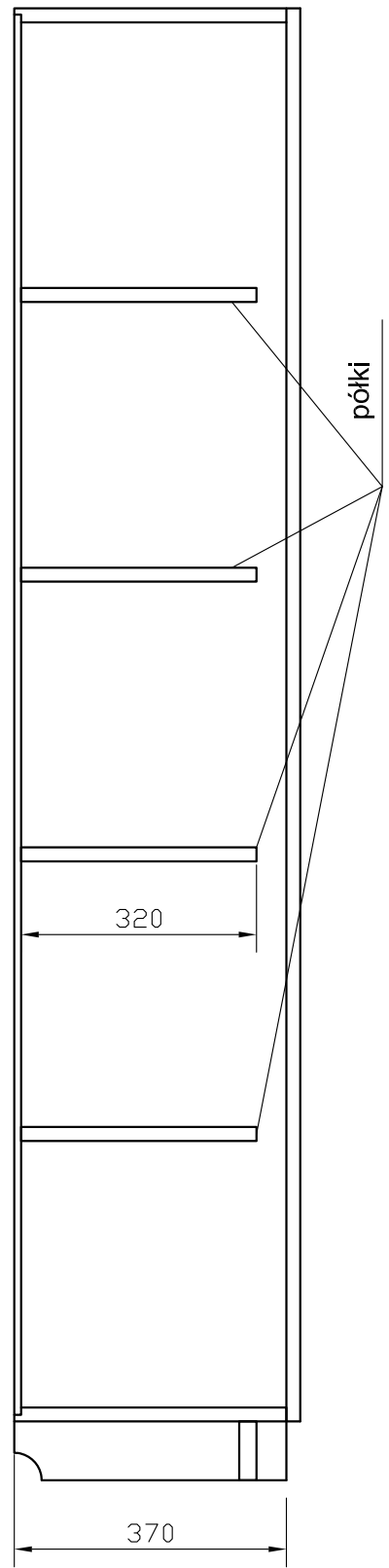
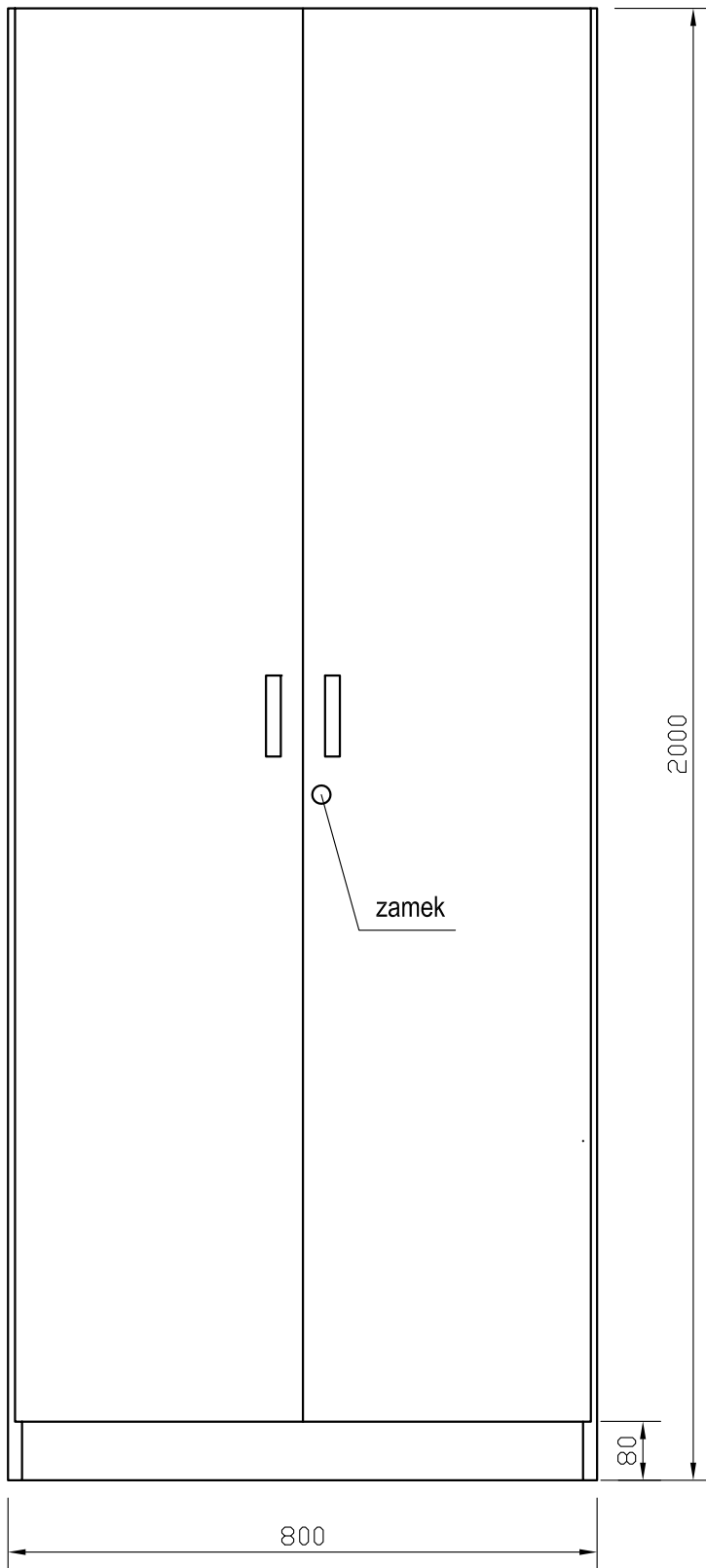


Pulpit na klawiaturę – materiał, z którego ma być wykonany pulpit - płyta wiórowa laminowana o grubości 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV grubości 1 mm, półokrągłe krawędzie półki na klawiaturę od strony użytkownika, półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach metalowych rolkowych. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Wymiary pulpitu według rysunku jak niżej.

26.

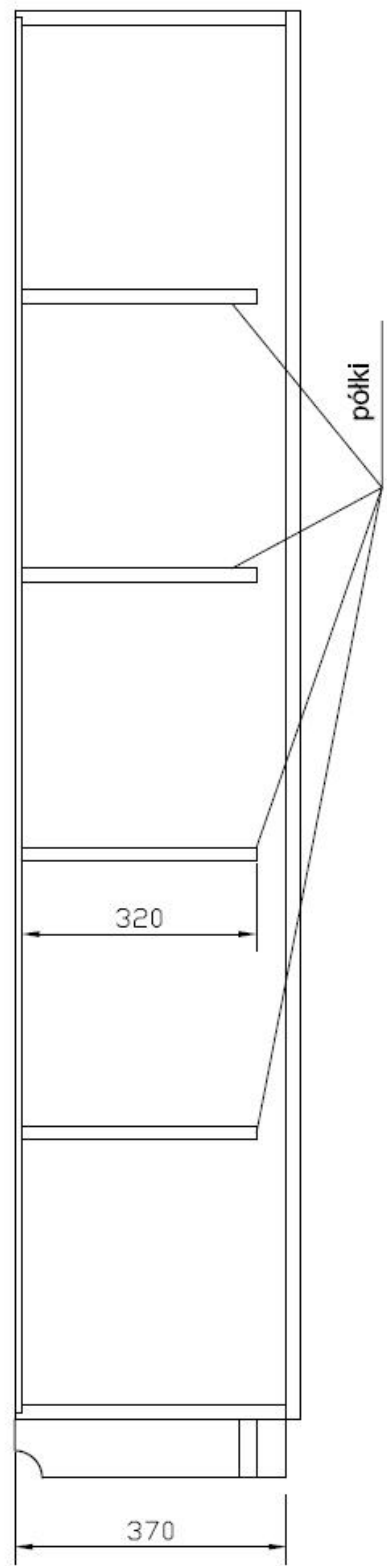
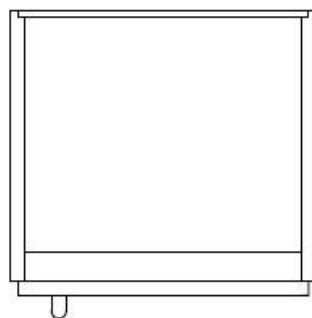
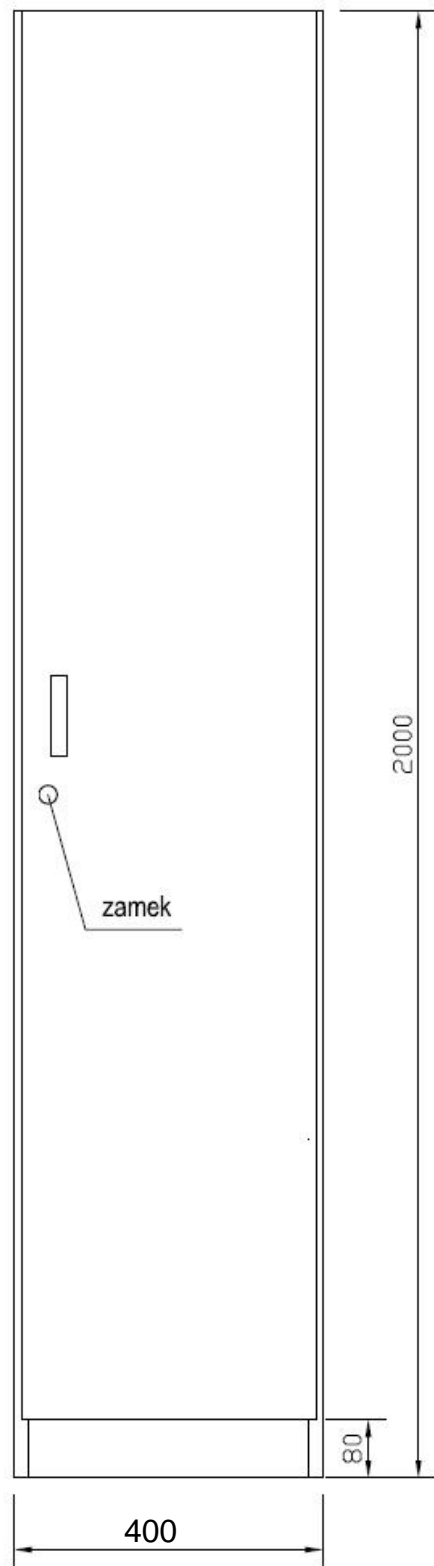


27.	<p>Krzeseł konferencyjne – stelaż krzesła wykonany z drewna bukowego w kolorze calvados, siedzisko i oparcie tapicerowane tapicerką oban w kolorze EF-809 wg katalogu Nowy Styl. Wymiary: wysokość krzesła 800 mm - 900 mm, szerokość krzesła 450 mm, wysokość krzesła do siedziska 450 mm, głębokość krzesła 450 mm.</p> 
28.	<p>Wzory uchwytów do szaf i kontenerów. Uchwyty metalowe w kolorze satyny i srebrnym, dłuższe do szaf, krótsze do kontenerów.</p> 



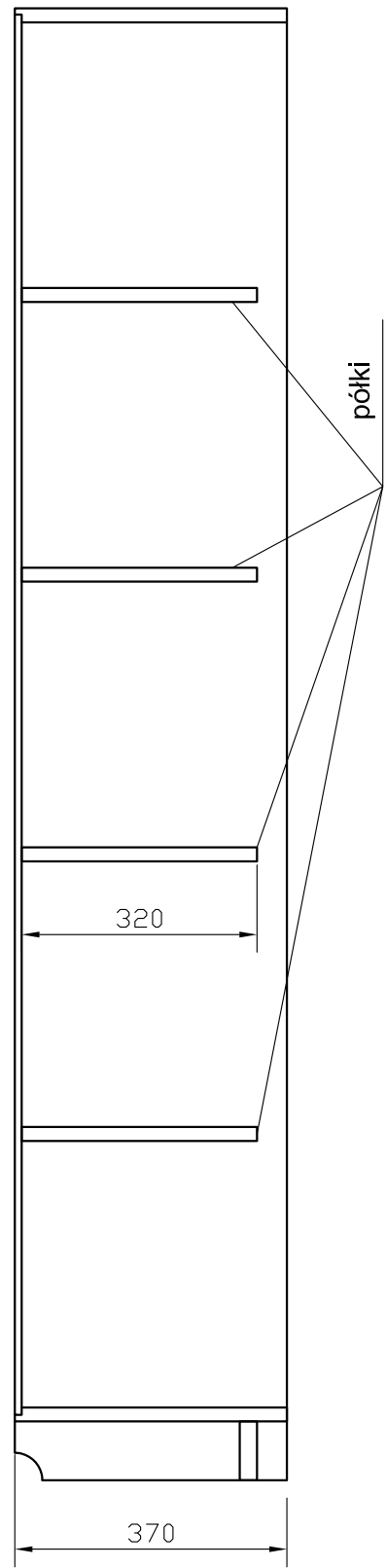
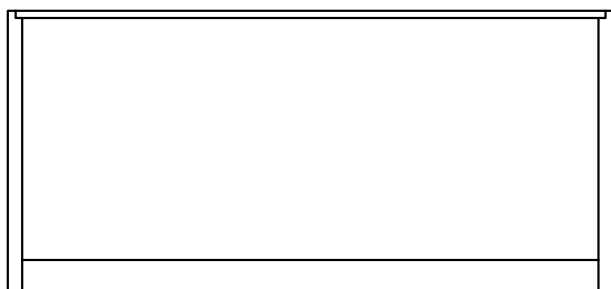
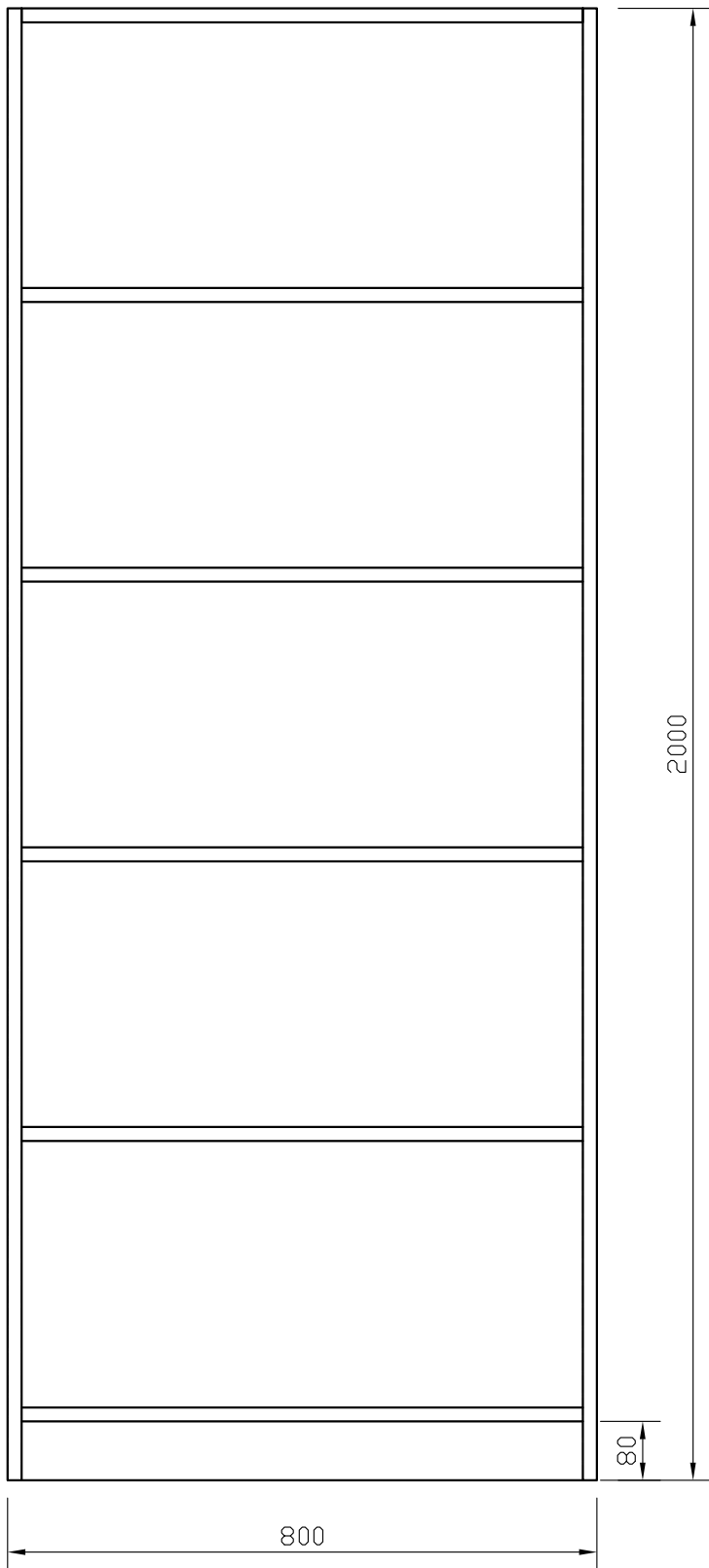
Uwaga: wymiary w [mm]

Szafa na dokumenty
1:10 Rys. nr 1



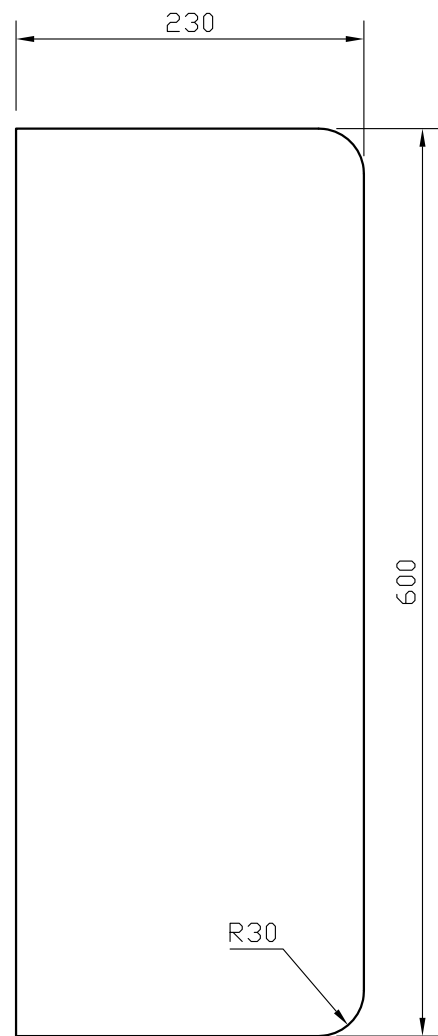
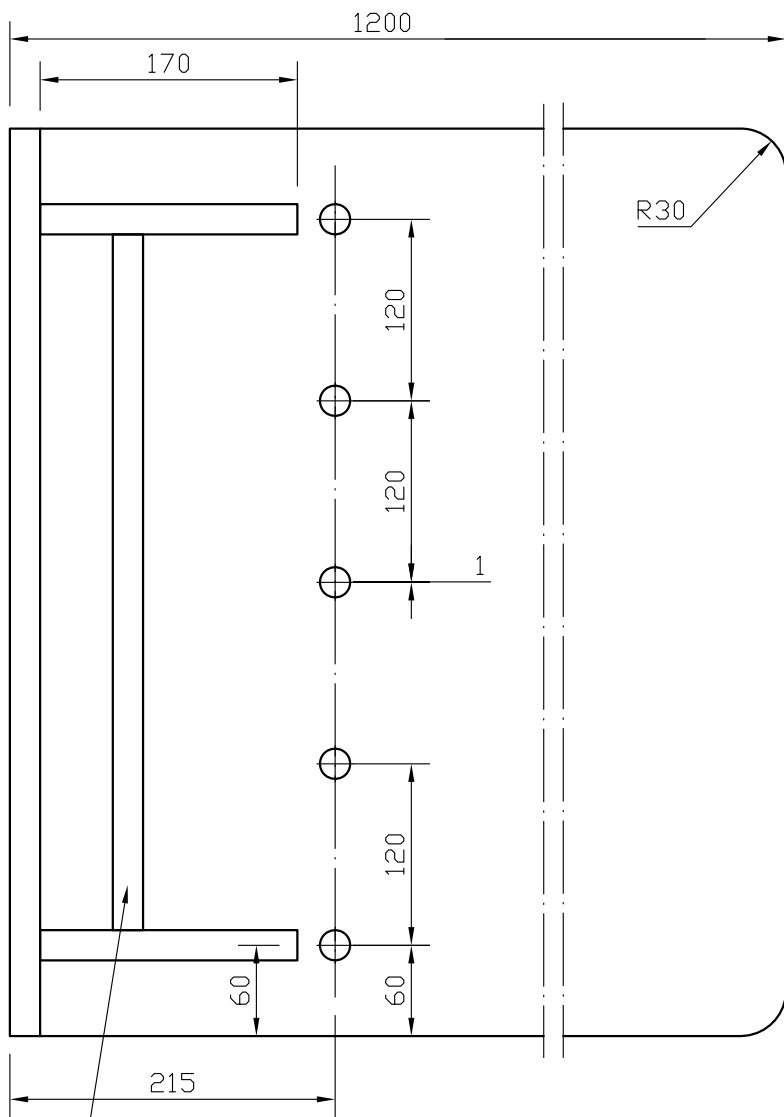
Uwaga: wymiary w [mm]

Szafa na dokumenty
1:10 Rys. nr 1A

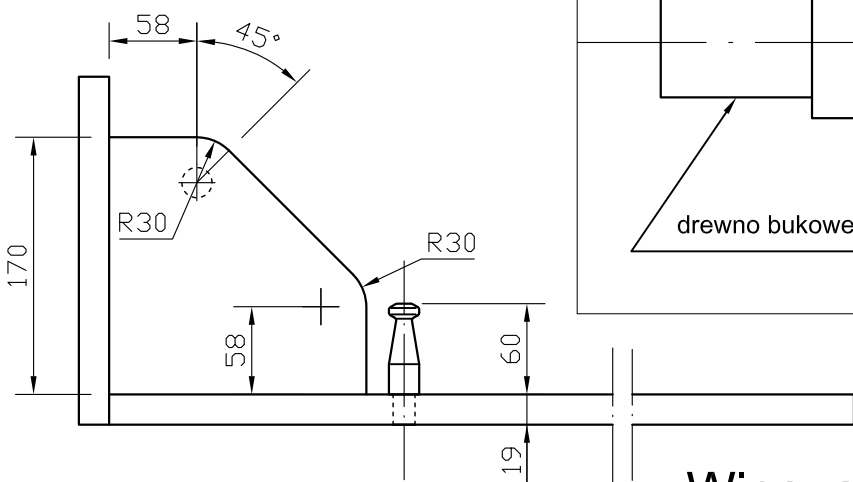


Uwaga: wymiary w [mm]

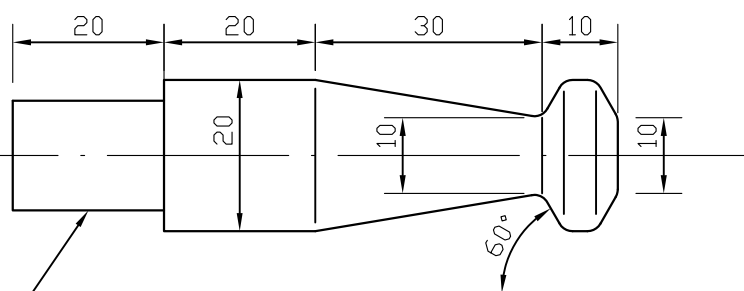
Regał na dokumenty
1:10 Rys. nr 2



kołek $\varnothing 20$
drewno bukowe lakierowane



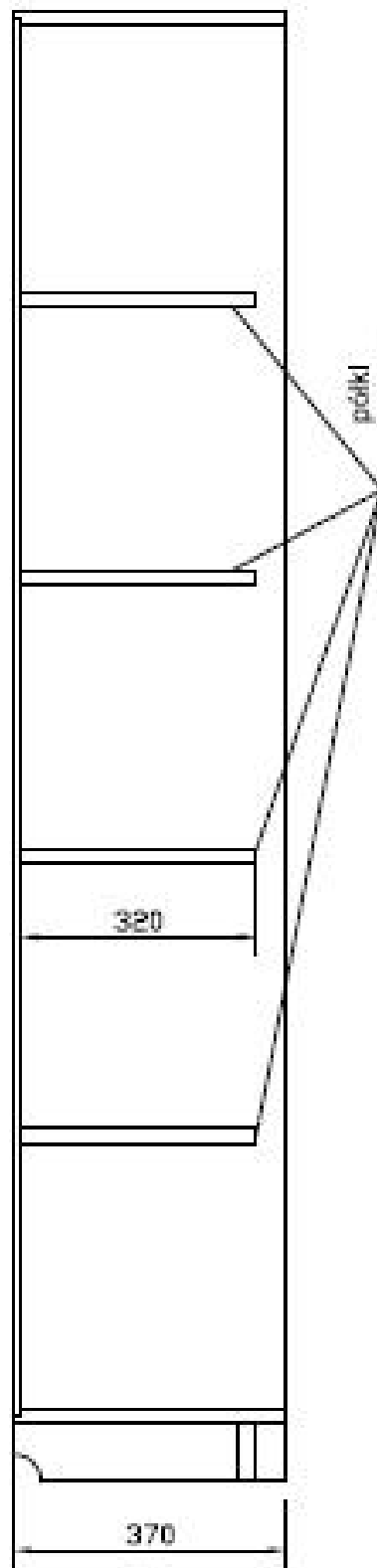
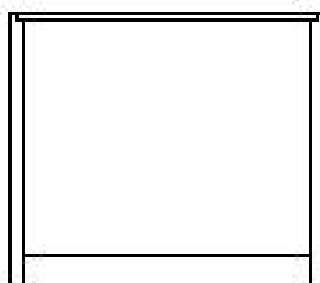
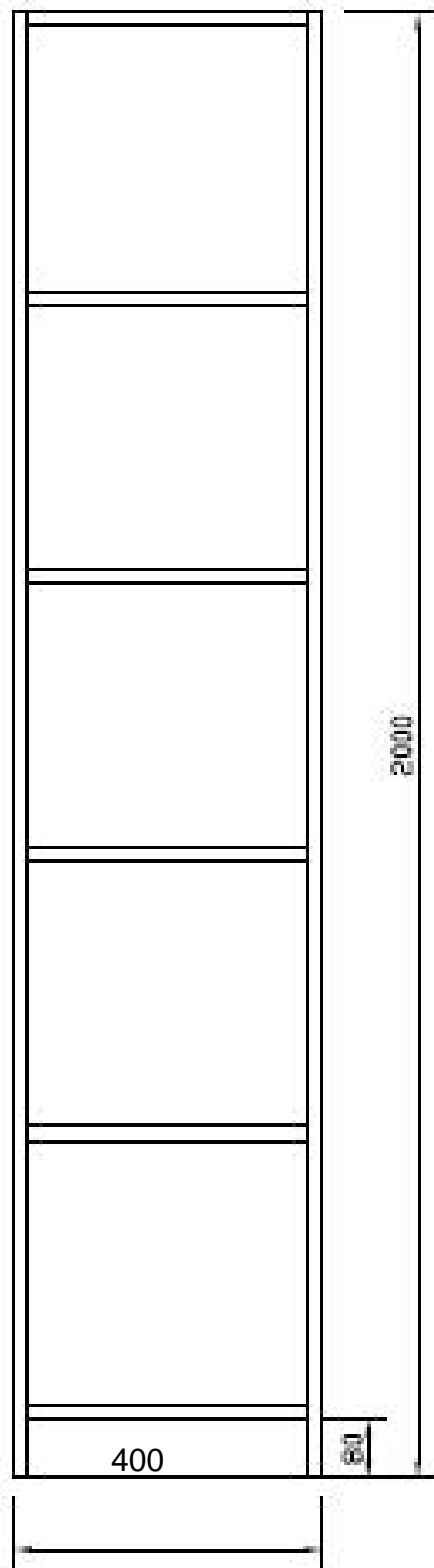
Kołek
1:1



drewno bukowe lakierowane

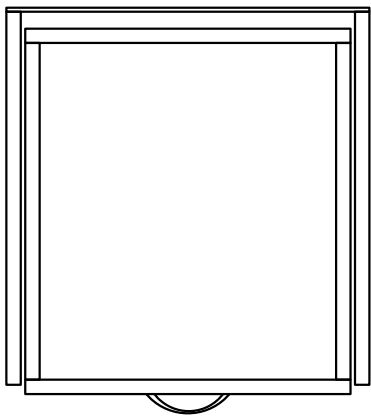
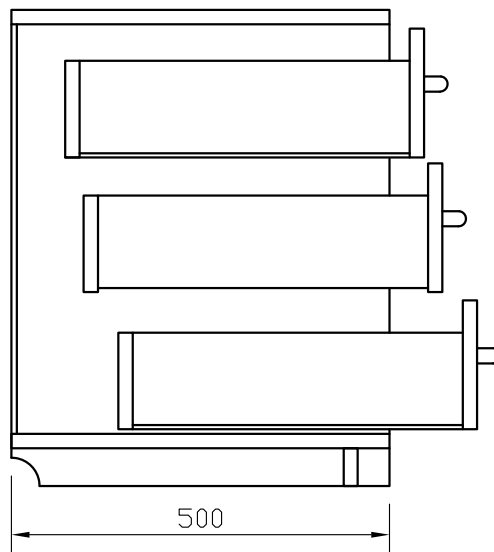
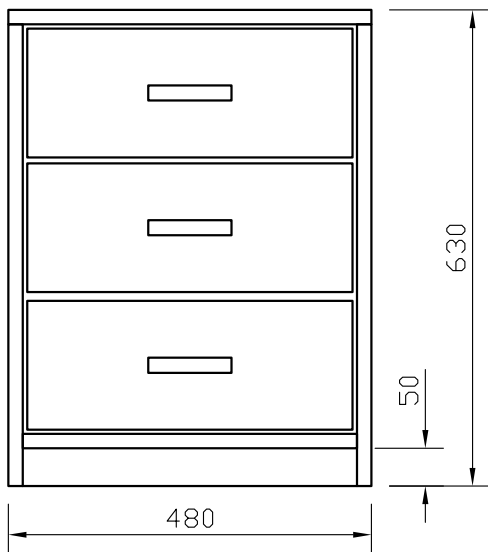
Wieszak ubraniowy naścienny
1:5
Rys. nr 4

Uwaga: wymiary w [mm]



Uwaga: wymiary w (mm)

Regał na dokumenty
1:10 Rys. nr 2A



Uwaga: wymiary w [mm]

Kontener
1:10 Rys. nr 3