

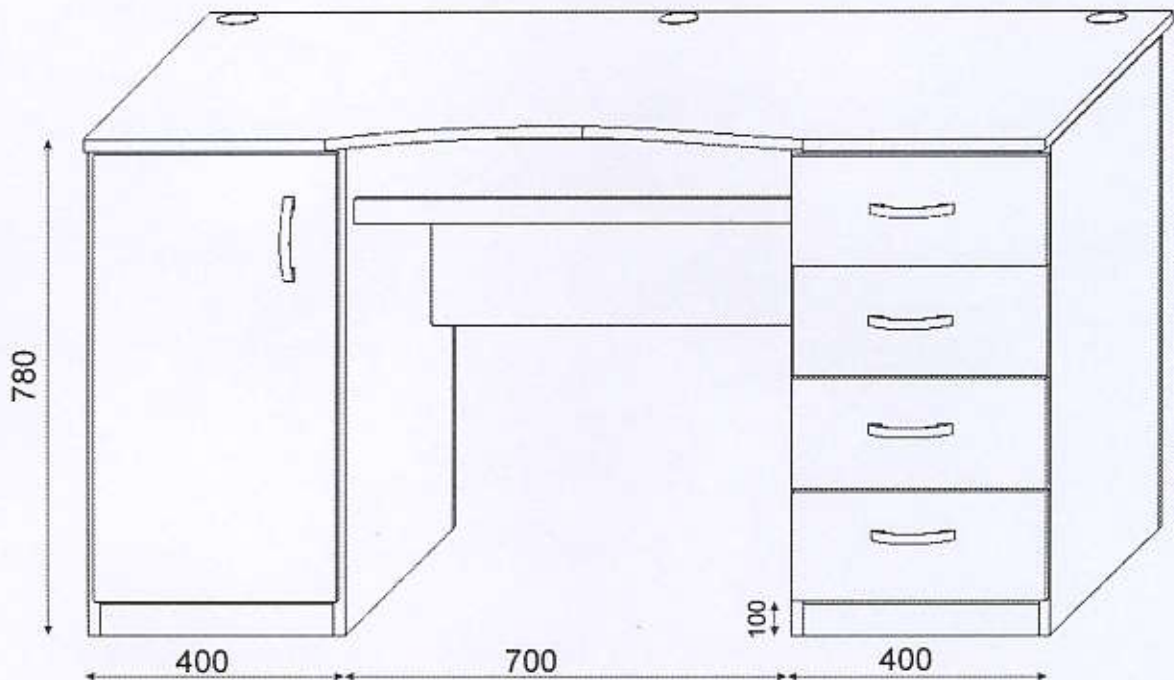
**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**CZEŚĆ A**  
**ZAŁĄCZNIKI NR I/1 - I/19**

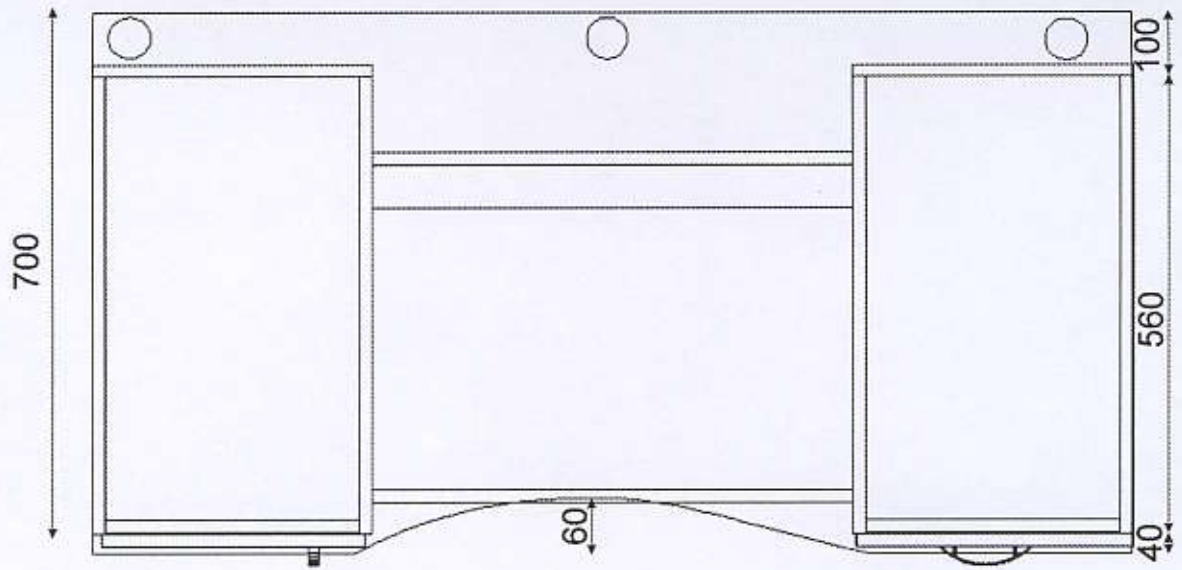
**1. BIURKO – typ 1(KSM ETI)**

Ilość .....szt. 3

**Materiał i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, drzwi i blat roboczy okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Szuflady na prowadnicach rolkowych, wykonanych z blachy o gr. 1,5 mm lub równoważne do prowadnic wykonanych przez firmę BLUM, z zamkiem patentowym centralnym, szafka z zamkiem patentowym. W drzwiczkach szafka zawiasy puszkowe równoważne f.BLUM ( wymagany atest wytrzymałościowy). Wysuwana półka na klawiaturę (prowadnica rolkowa – opis j.w.). Przepusty kablowe – szt. 3. Uchwyty metalowe - rozstaw i kolor uzgodnić na miejscu u klienta ( nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). 1 półka ruchoma w szafce po lewej stronie.



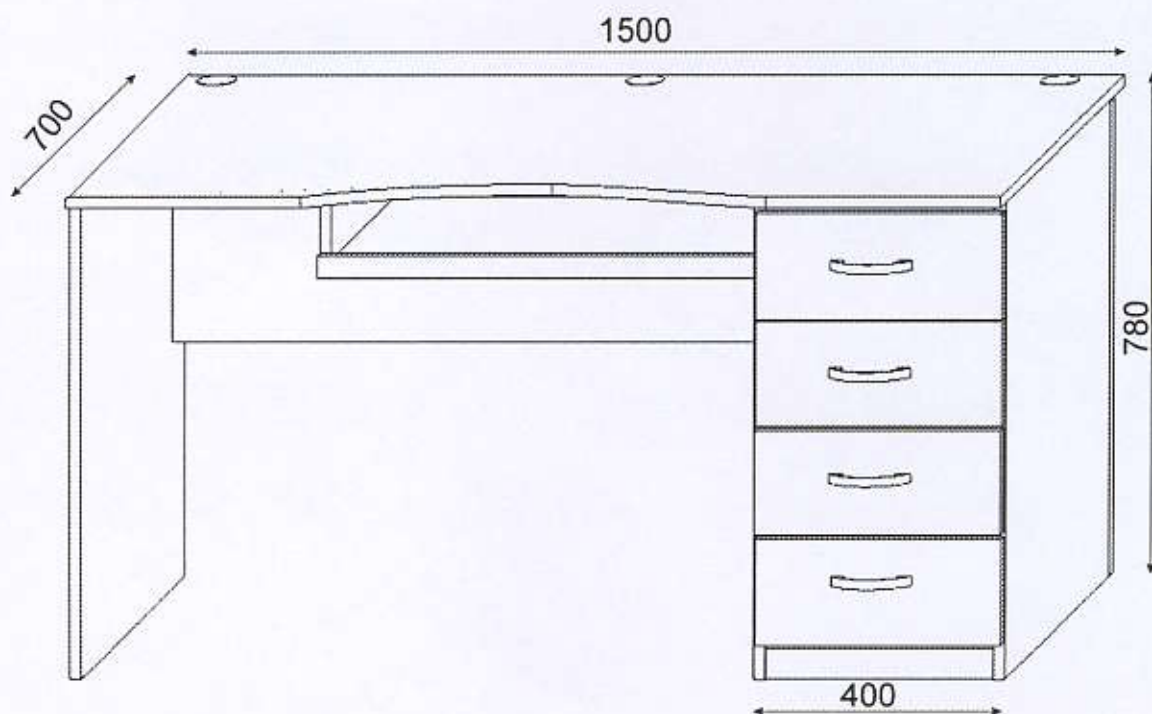


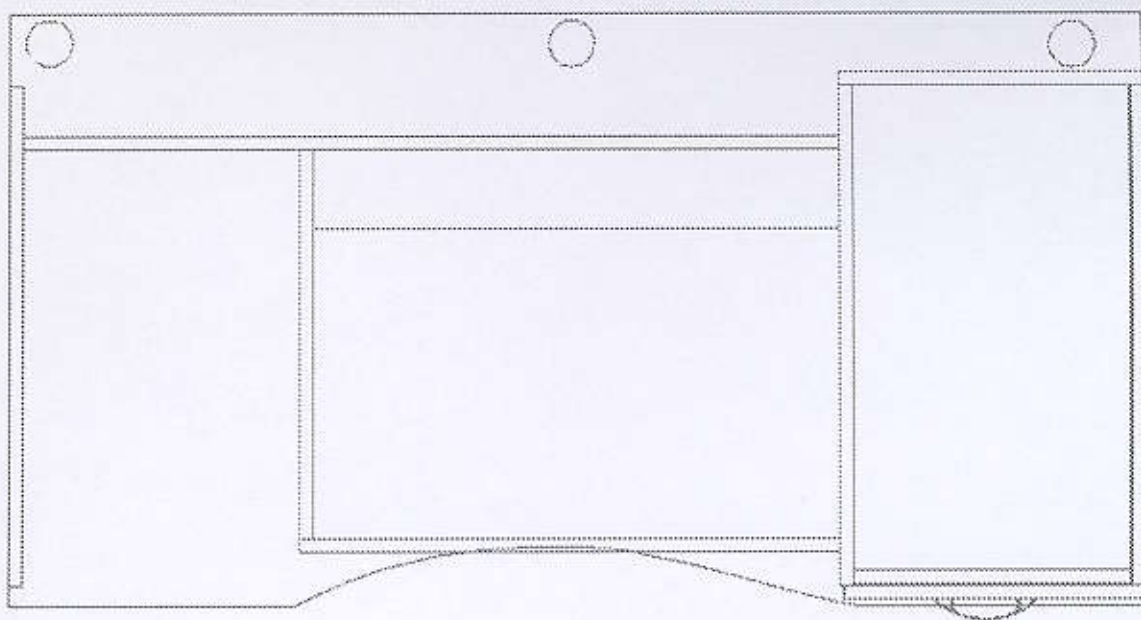
**2. BIURKO -typ 2 (KSM ETI)**

Ilość: .....2 szt.,

**Materiał i wykonanie:**

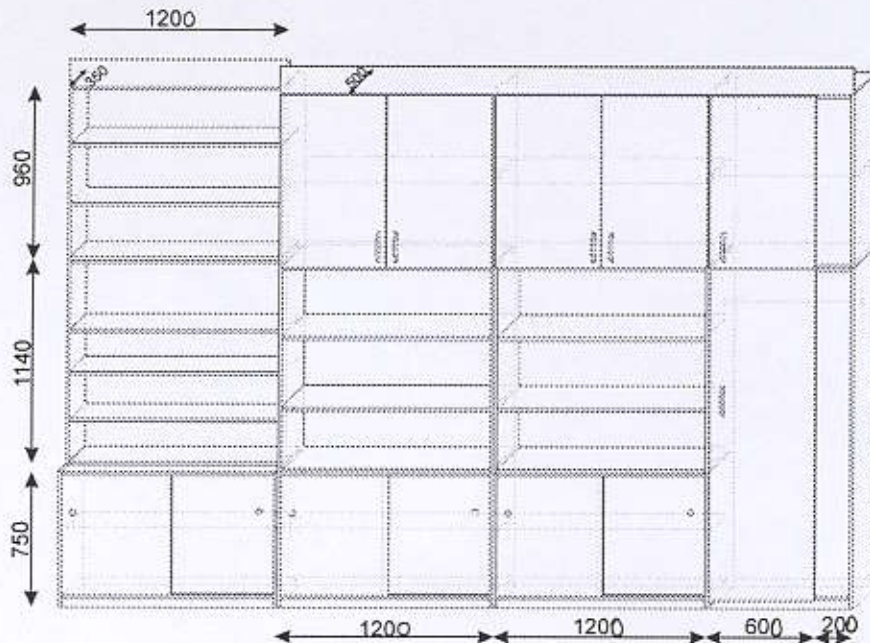
laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, czoła szuflad i blat roboczy okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fał po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Szuflady na prowadnicach rolkowych, wykonanych z blachy o gr. 1,5 mm lub równoważne do prowadnic wykonanych przez firmę BLUM, z zamkiem patentowym centralnym. Wysuwana półka na klawiaturę (prowadnica rolkowa – opis j.w.). Przepusty kablowe – szt. 3. Uchwyty metalowe - rozstaw i kolor uzgodnić na miejscu u klienta ( nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).





## 3. ZABUDOWA 1

Ilość .....2 szt.

**Material i wykonanie:**

Laminowana płyta wiórowa, gr 18 mm, kolor (dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli). Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, drzwi okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla.

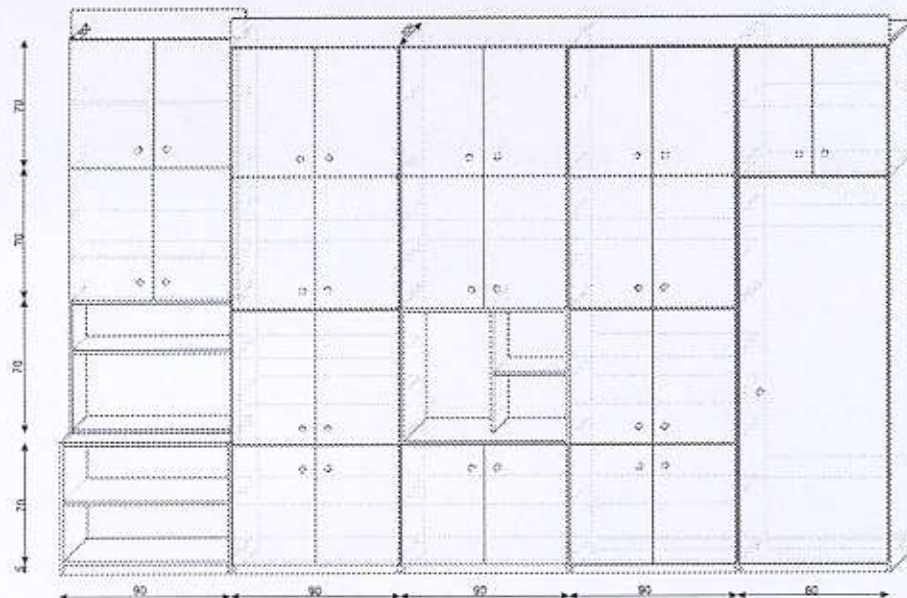
Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. W drzwiczkach szafek zawiasy puszkowe równoważne firmie BLUM (wymagany atest wytrzymałościowy). Uchwyty metalowe – rozstaw 128 mm, kolor uzgodnić na miejscu u klienta (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Półki ruchome. Wieszak ubraniowy w szafce po prawej stronie. W szafkach na dole drzwi suwane (wykonane z płyty oprawionej w ramę aluminiową) na dwutorowej szynie. Ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej białej lub płyty HDF o gr. 3 mm pokrytej białym laminatem. Mocowanie poszczególnych segmentów ze sobą. Szczeliny dylatacyjne pomiędzy zestawem mebli a sufitem i ścianami należy zamaskować listwami.

**4. ZABUDOWA 2 (pok. 649)**

Ilość .....1 szt

**Uwaga!**

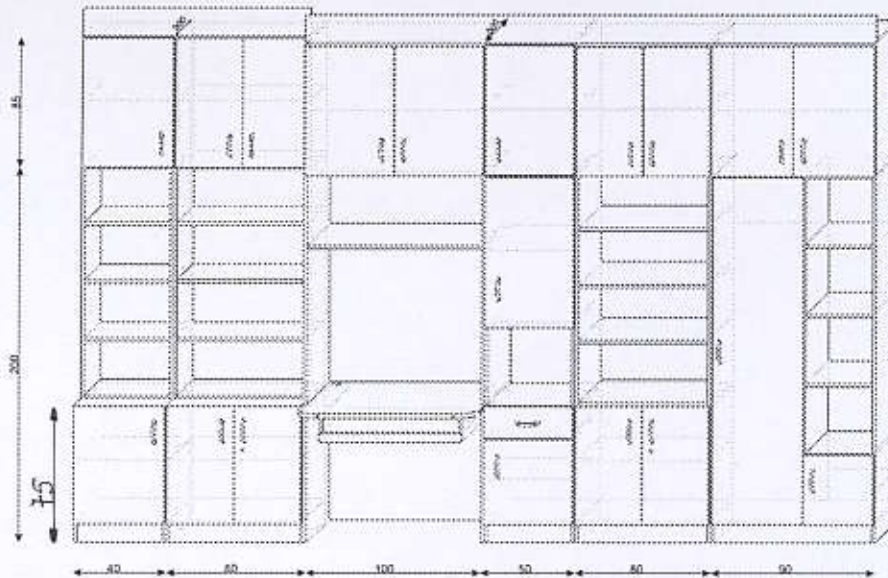
Wymiary na rysunku podane w cm, za wyjątkiem głębokości.

**Materiał i wykonanie:**

Laminowana płyta wiórowa, gr 18 mm, kolor (dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli). Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, drzwi i blat roboczy okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. W drzwiczkach szafek zawiasy puszkowe równoważne firmie BLUM (wymagany atest wytrzymałościowy). Uchwyty metalowe – rozstaw 128 mm, kolor uzgodnić na miejscu u klienta (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Półki ruchome. Wieszak ubraniowy w szafce po prawej stronie. Ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej białej lub płyty HDF o gr. 3 mm pokrytej białym laminatem. Mocowanie poszczególnych segmentów ze sobą. Szczeliny dylatacyjne pomiędzy zestawem mebli a sufitem i ścianami należy zamaskować listwami.

## 5. ZABUDOWA 3 (pok. 629)

Ilość .....2 szt



**Uwaga !** - wymiary podano w cm, za wyjątkiem głębokości.

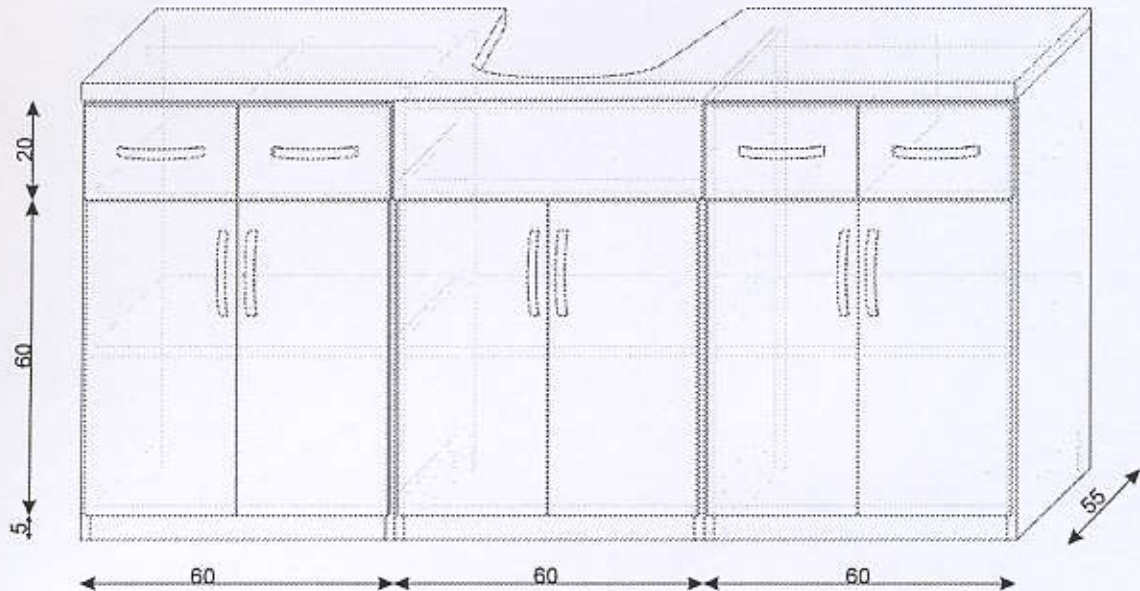
**Material i wykonanie:**

Laminowana płyta wiórowa, gr 18 mm, kolor (dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli). Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, drzwi i blat roboczy okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Szuflada na prowadnicach rolkowych, wykonanych z blachy o gr. 1,5 mm lub równoważna do prowadnic wykonanych przez firmę BLUM, 2 szafki na dole z zamkiem patentowym. W drzwiczkach szafek zawiasy puszkowe równoważne firmie BLUM (wymagany atest wytrzymałościowy). Wysuwana półka na klawiaturę (prowadnica rolkowa – opis j.w.). Blat nad klawiaturą - gł. 850 mm. Przepusty kablowe – szt. 1. Uchwyty metalowe – rozstaw 128 mm, kolor uzgodnić na miejscu u klienta (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Półki ruchome. Wieszak ubraniowy w szafce po prawej stronie biurka. Ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej białej lub płyty HDF o gr. 3 mm pokrytej białym laminatem. Mocowanie poszczególnych segmentów ze sobą. Szczeliny dylatacyjne pomiędzy zestawem mebli a sufitem i ścianami należy zamaskować listwami.



## 6. ZABUDOWA UMYWALKI – pok. 649

Ilość .....1szt.



Uwaga ! - wymiary podano w cm.

Materiał i wykonanie:

Szafkę wykonać z laminowanej płyty wiórowa, gr 18 mm, kolor (dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli). Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, drzwi okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Płytę roboczą szafki wykonać z płyty typu blaty kuchenne o gr. 28mm. Wąskie płaszczyzny zaokleinować obrzeżem do blatów. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Szuflady na prowadnicach rolkowych, wykonanych z blachy o gr. 1,5 mm lub równoważna do prowadnic wykonanych przez firmę BLUM. W drzwiczkach szafek zawiasy puszkowe równoważne firmie BLUM (wymagany atest wytrzymałościowy). Uchwyty metalowe – rozstaw 128 mm, kolor uzgodnić na miejscu u klienta (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Półki ruchome. Ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej białej lub płyty HDF o gr. 3 mm pokrytej białym laminatem. Mocowanie poszczególnych segmentów ze sobą. Otwór pod zlewozmywak wykonać na miejscu u klienta.

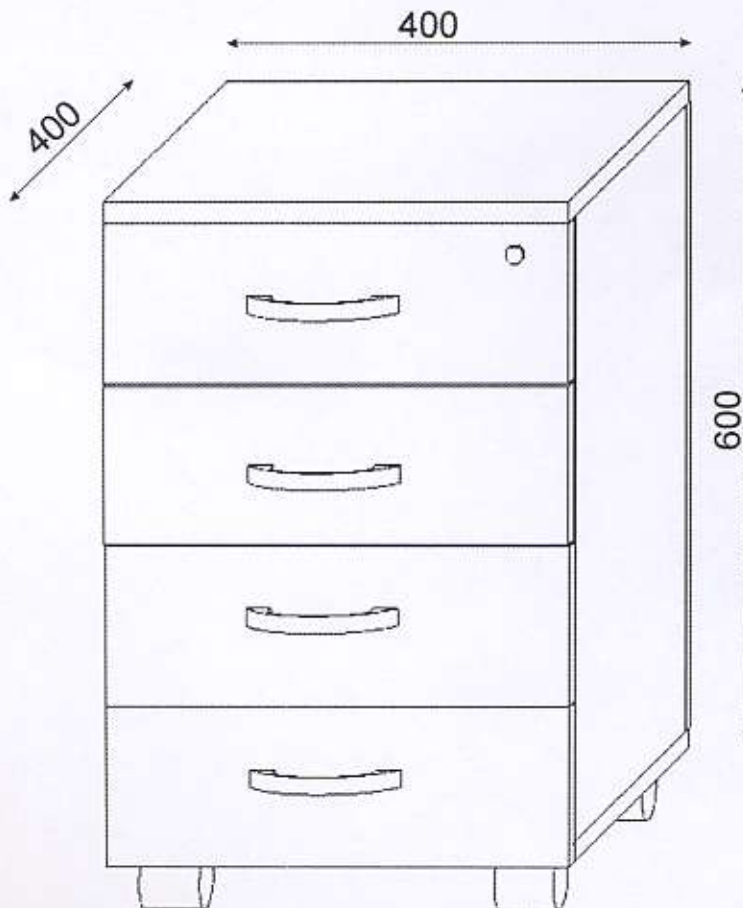
## 7. KONTENER POD BIURKO – typ 1 (KSM ETI)

Ilość: ..... 6 szt.,

**Materiał i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, kolor szary ( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, czoła szuflad okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki.

Szuflady na prowadnicach rolkowych, wykonanych z blachy o gr. 1,5 mm lub równoważne do prowadnic wykonanych przez firmę BLUM, z zamkiem patentowym centralnym. Uchwyty metalowe – rozstaw 128 mm, kolor uzgodnić na miejscu u klienta ( nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Rolki samoskrętne o maksymalnej wysokości 50 mm.

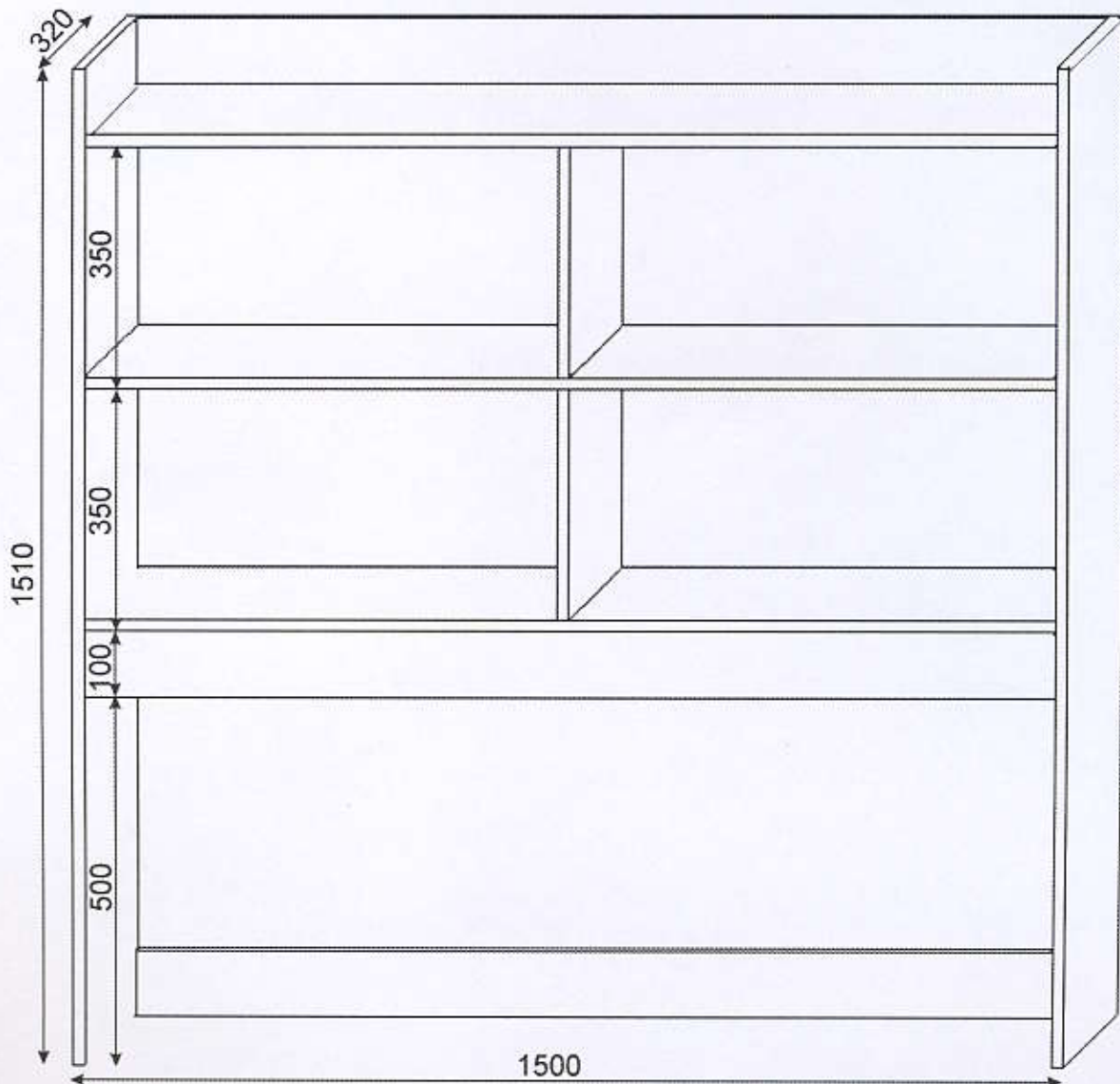


**8. NADSTAWKA NA BIURKO- typ 1 (KSM ETI)**

Ilość: .....2 szt.,

**Materiał i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki.  
Tył: biała płyta HDF 3 mm.

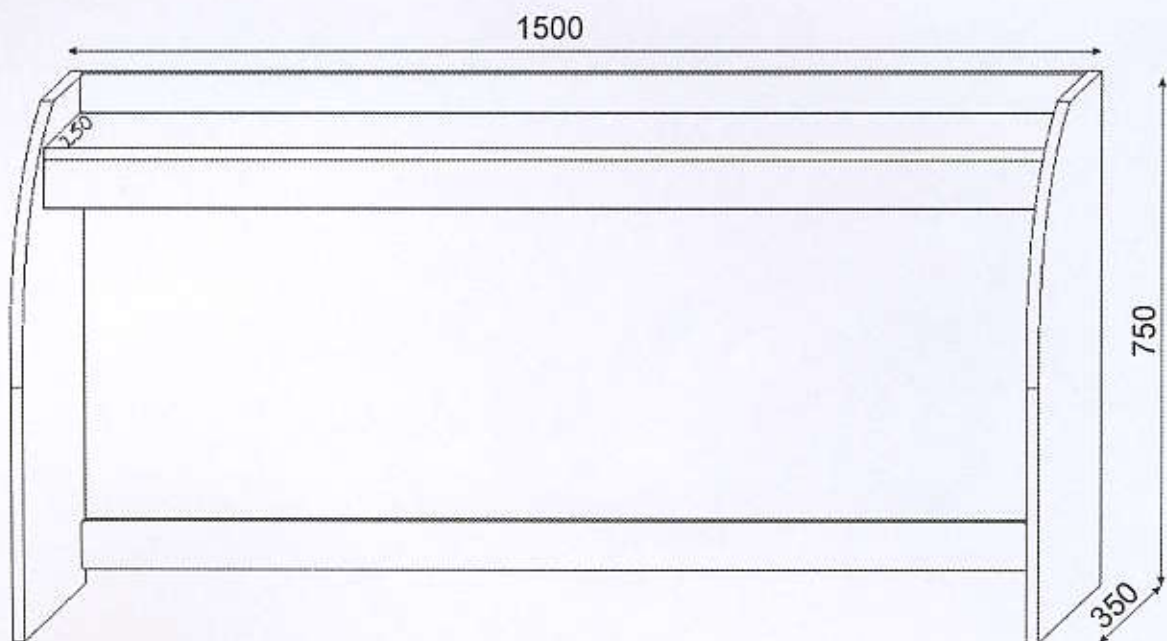


**9. NADSTAWKA NA BIURKO – typ 2 (KSM ETI, pok. 730)**

Ilość: .....2 szt.,

**Materiał i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki.  
Tył: brak.

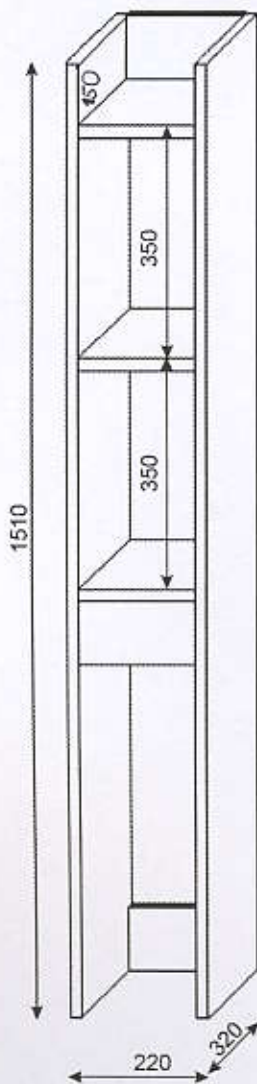


## 10. PRZEDŁUŻENIE NADSTAWKI NA BIURKO (KSM ETI)

Ilość: .....2 szt.,

**Materiał i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Tył: biała płyta HDF 3 mm.

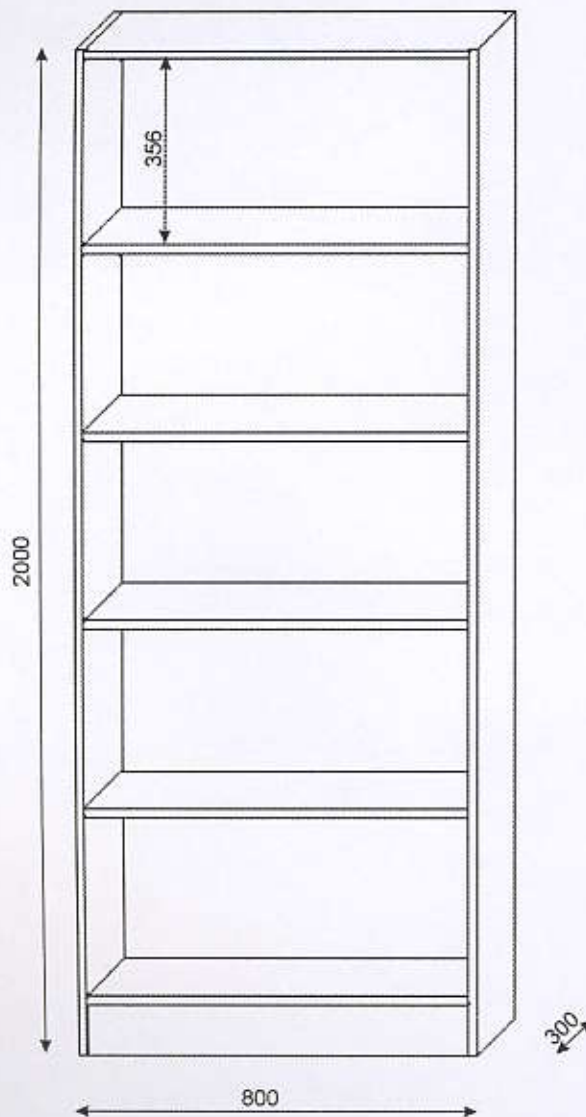


## 11. REGAŁ AKTOWY – typ 1 (KSM ETI)

Ilość: .....1 szt.,

**Material i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki.  
Tył: biała płyta HDF 3 mm.

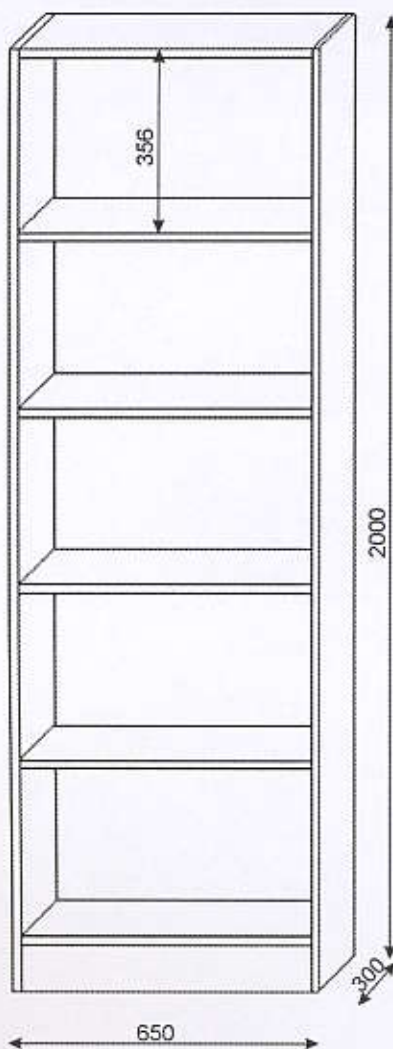


**12. REGAŁ AKTOWY – typ 2 (pok. 210)**

Ilość: .....2 szt.,

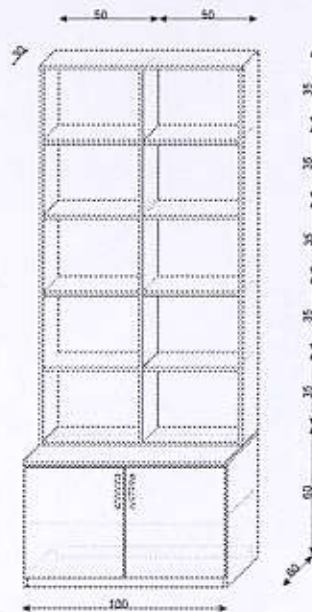
**Material i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki.  
Tył: biała płyta HDF 3 mm.



## 13. REGAŁ AKTOWY – typ 3

Ilość.....1 szt

**Uwaga!**

Wymiary podane w cm.

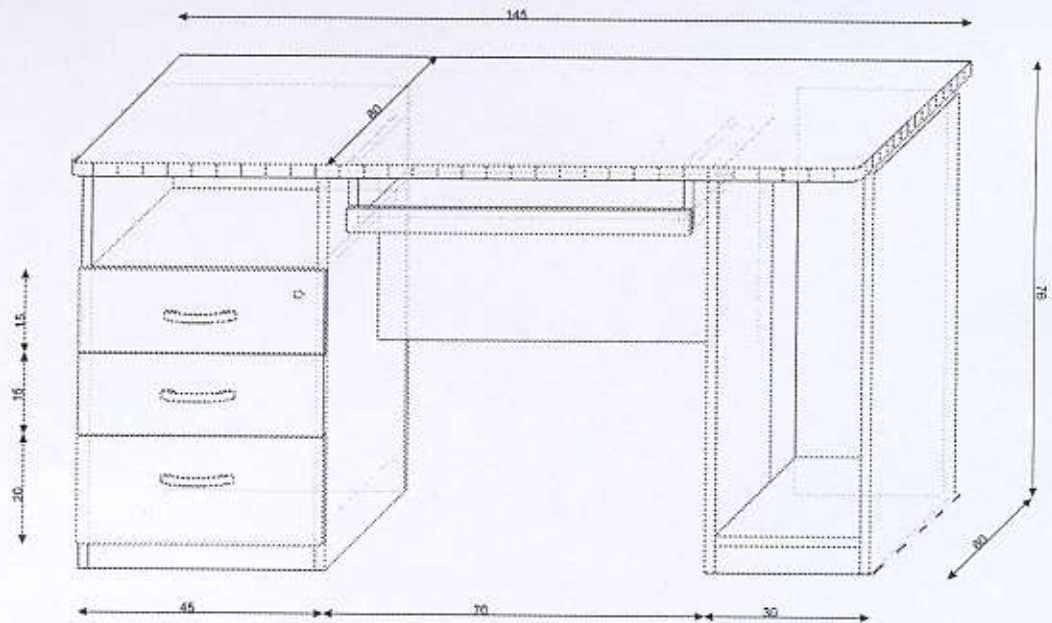
**Materiał i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, kolor( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, drzwi okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. W drzwiczkach zawiasy puszkowe równoważne f. BLUM (wymagany atest wytrzymałościowy) oraz zamki meblowe. Uchwyty metalowe – rozstaw 128 mm, kolor uzgodnić na miejscu u klienta (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Tył : biała płyta HDF 3 mm.



## 14. BIURKO – typ 3

Ilość.....1 szt

**Uwaga !**

Wymiary podane w cm.

**Materiał i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, kolor( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, czoła szuflad i blat roboczy ( gr. 25 mm) okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki.

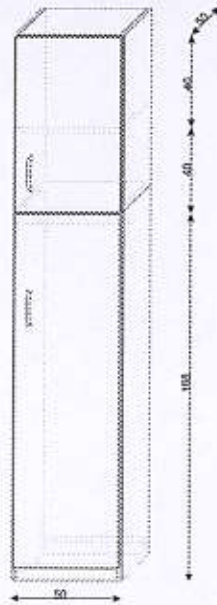
Szuflady na prowadnicach rolkowych, wykonanych z blachy o gr. 1,5 mm lub równoważne do prowadnic wykonanych przez firmę BLUM, z zamkiem patentowym centralnym.

Wysuwana półka na klawiaturę (prowadnica rolkowa – opis j.w.). Przepusty kablowe – szt. 3.

Uchwyty metalowe - rozstaw 128 mm, kolor uzgodnić na miejscu u klienta ( nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).

## 15. SZAFKA – typ 1

Ilość .....1 szt.

**Material i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, kolor (dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, drzwi okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. W drzwiczkach zawiasy puszkowe równoważne f. BLUM (wymagany atest wytrzymałościowy). Uchwyty metalowe – rozstaw 128 mm, kolor uzgodnić na miejscu u klienta (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). W szafie ubraniowej zamek meblowy i wieszak. Tył: biała płyta HDF o gr. 3 mm pokryta laminatem lub biała płyta pilśniowa. Półka ruchoma.

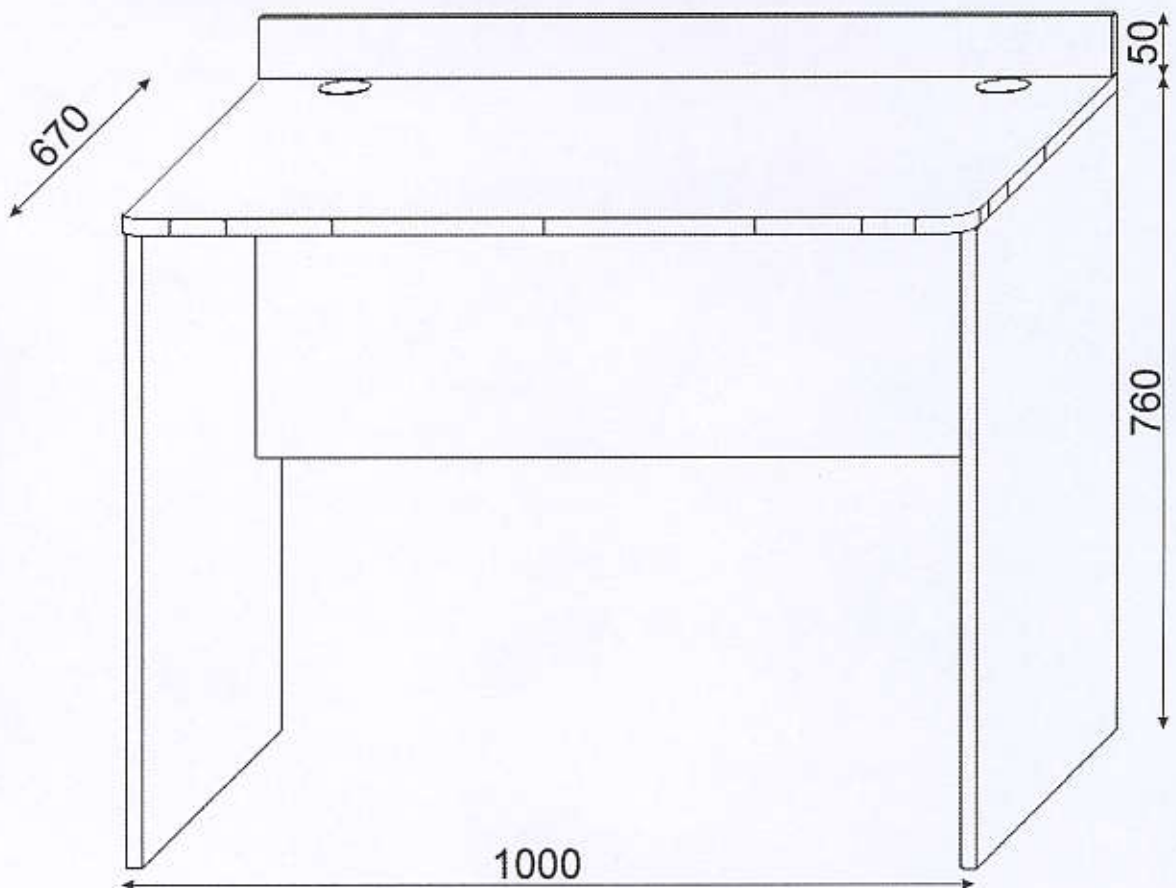
## 16. STOLIK ( pok. 730)

ilość:..... 2 szt.,

**Materiał i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, blat roboczy okleić taśmą o gr. 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla.

Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Przepusty kablowe – szt. 2



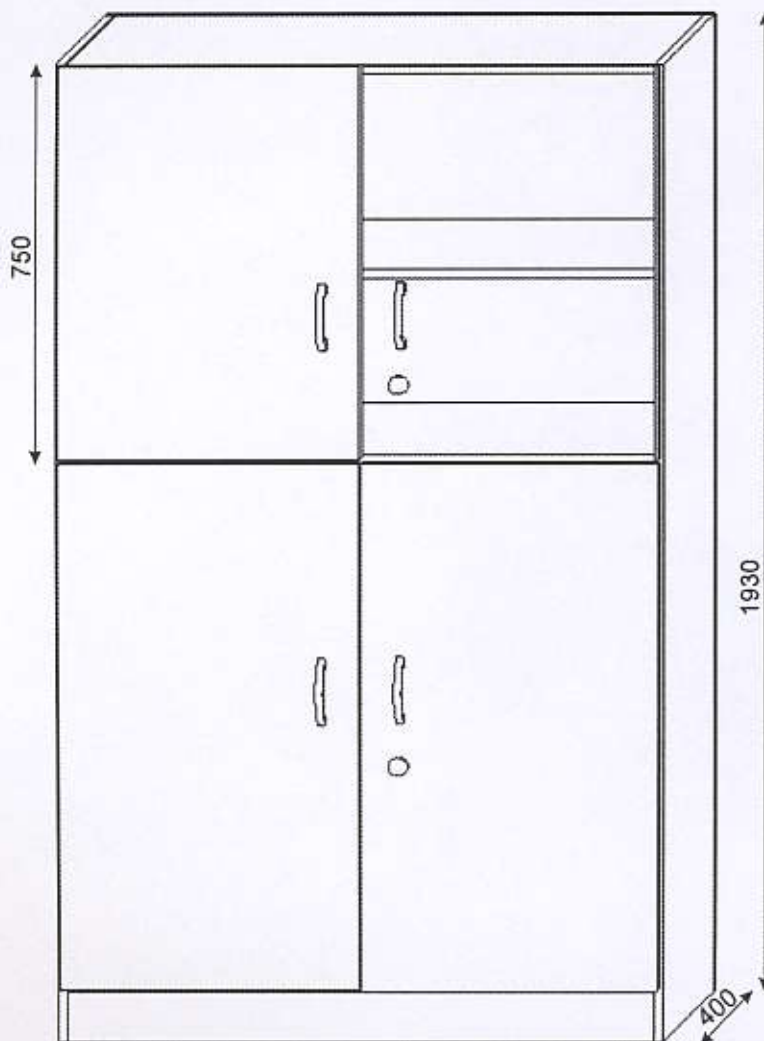
## 17. SZAFKA WNEKOWA ( pok. 640)

Ilość: .....1 szt.,

**Materiał i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, drzwi okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla.

Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. W drzwiczkach zawiasy puszkowe równoważne f. BLUM ( wymagany atest wytrzymałościowy) oraz zamki meblowe, patentowe. Uchwyty metalowe – rozstaw 128 mm, kolor uzgodnić na miejscu u klienta ( nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Tył : biała płyta HDF 3 mm. Półki ruchome 2 szt. w dolnej szafce , górnej 1 szt.

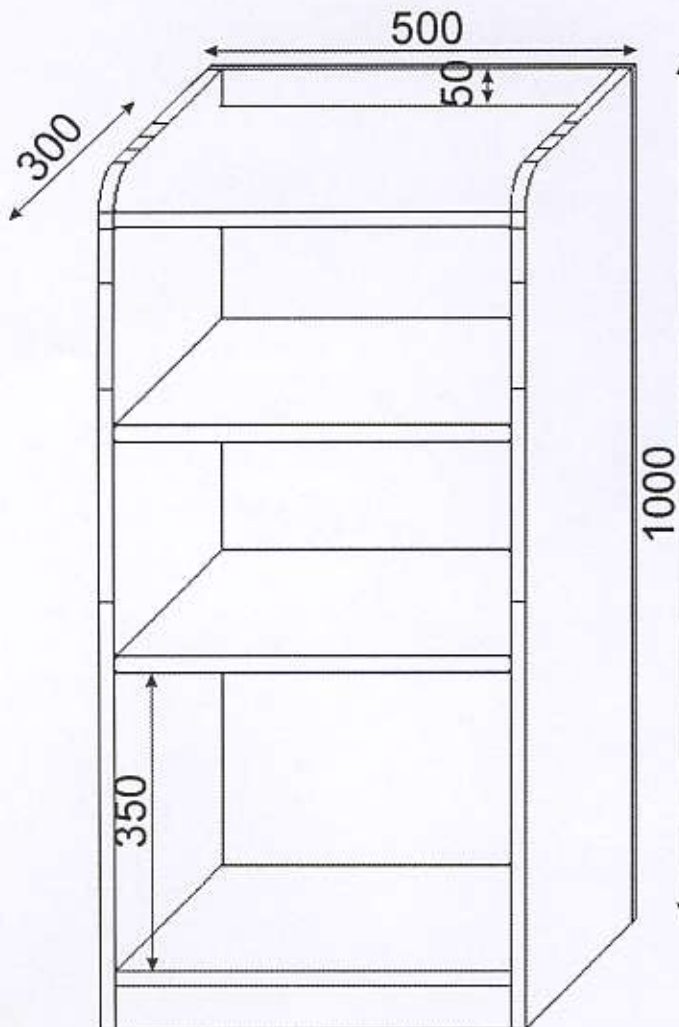


## 18. SZAFKA – typ 2( pok. 730)

Ilość: .....2 szt.,

**Materiał i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki.  
Tył: płyta wiórowa



## 19. SZAFKA AKTOWA Z NADSTAWKĄ

Ilość.....1 szt.

**Material i wykonanie:**

laminowana płyta wiórowa, buk jasny( dopasować na miejscu u klienta do koloru pozostałych mebli), gr. 18 mm, Wąskie płaszczyzny korpusów okleić taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr. 0,8 mm, drzwi okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. W drzwiczkach zawiasy puszkowe równoważne f. BLUM (wymagany atest wytrzymałościowy) oraz zamki meblowe, patentowe.. Uchwyty metalowe - rozstaw i kolor uzgodnić na miejscu u klienta (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Tył : biała płyta HDF 3 mm. Półki ruchome.

