

## WYKAZ MEBLI

### Pokój 123

---

1. Regał na segregatory	szt.1
-------------------------	-------

---

2. Segment gospodarczy	szt.1
------------------------	-------

---

### Pokój 121

#### 3. Zestaw mebli biurowych

---

a.półka wisząca	szt.1
-----------------	-------

---

b.szafa na segregatory	szt.1
------------------------	-------

---

c.szafa na segregatory + szuflady	szt.2
-----------------------------------	-------

---

d.szafa na segregatory	szt.1
------------------------	-------

---

#### 4. Biurko

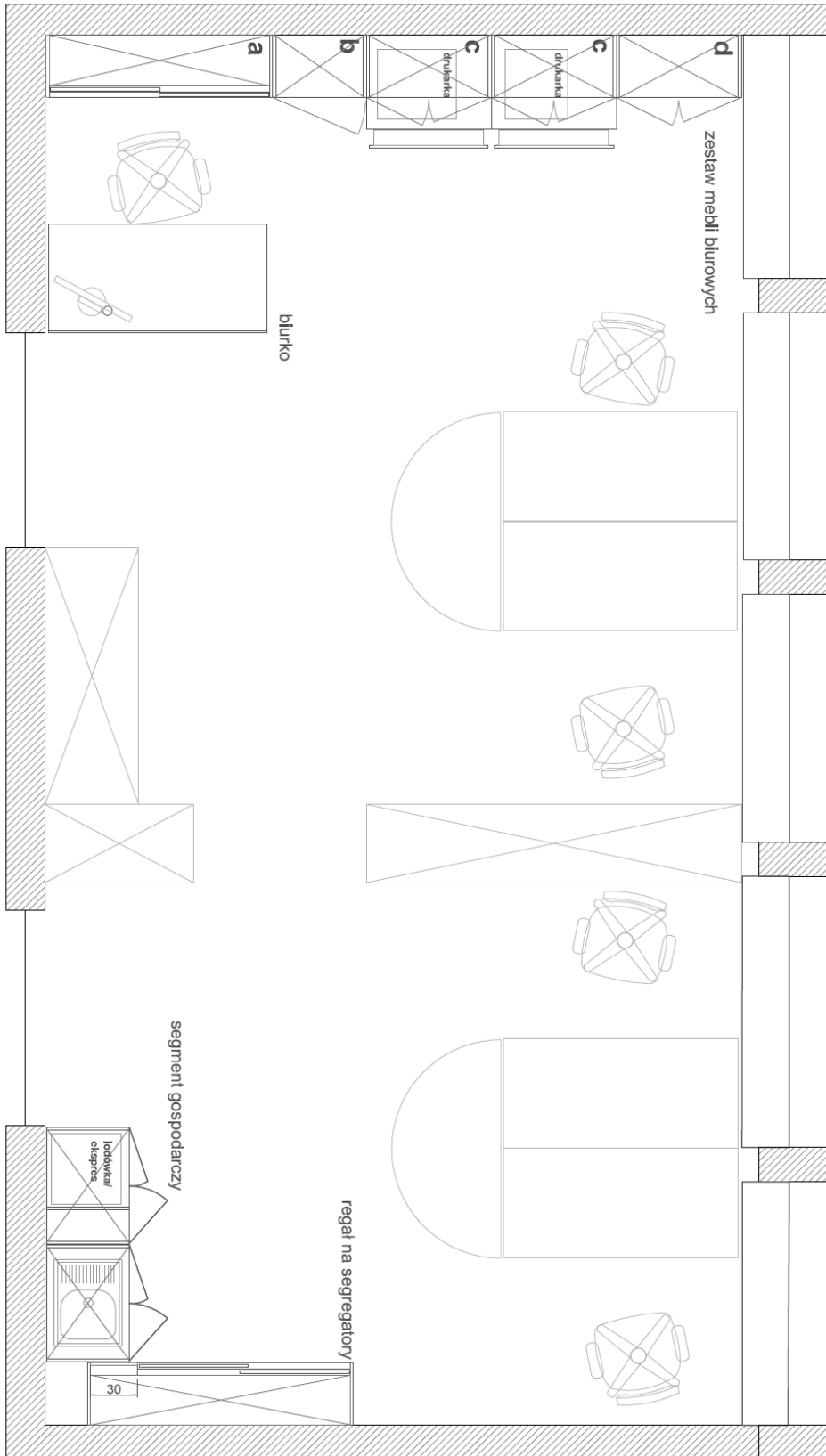
---

biurko	szt.1
--------	-------

---

kontenerek	szt.1
------------	-------

---



**SCHEMAT ROZMIESZCZENIA MEBLI W POKOJACH**

## **1.0.0. REGAŁ NA SEGREGATORY**

### **1.1.0. WYKONANIE**

Regał wykonany z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm, dekor **dąb nova**. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm o rysunku dobranym do płyty. Drzwi przesuwne wykonane z Iacobel RAL 7047 na aluminiowym systemie do drzwi przesuwnych w wersji bezpiecznej SAFE / SAFE+ z zapewniającą bezpieczeństwo polipropylenową folią naklejoną na tylną stronę szkła. Całość wykonana na połączenia kołkowe nierozłączne (nie dopuszcza się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych) . Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocowana do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych.. Ściana tylna wykonana z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor foli i rysunek dobrać do płyty.

**Przed wykonaniem mebli należy dokonać dokładnego pomiaru pomieszczenia.**

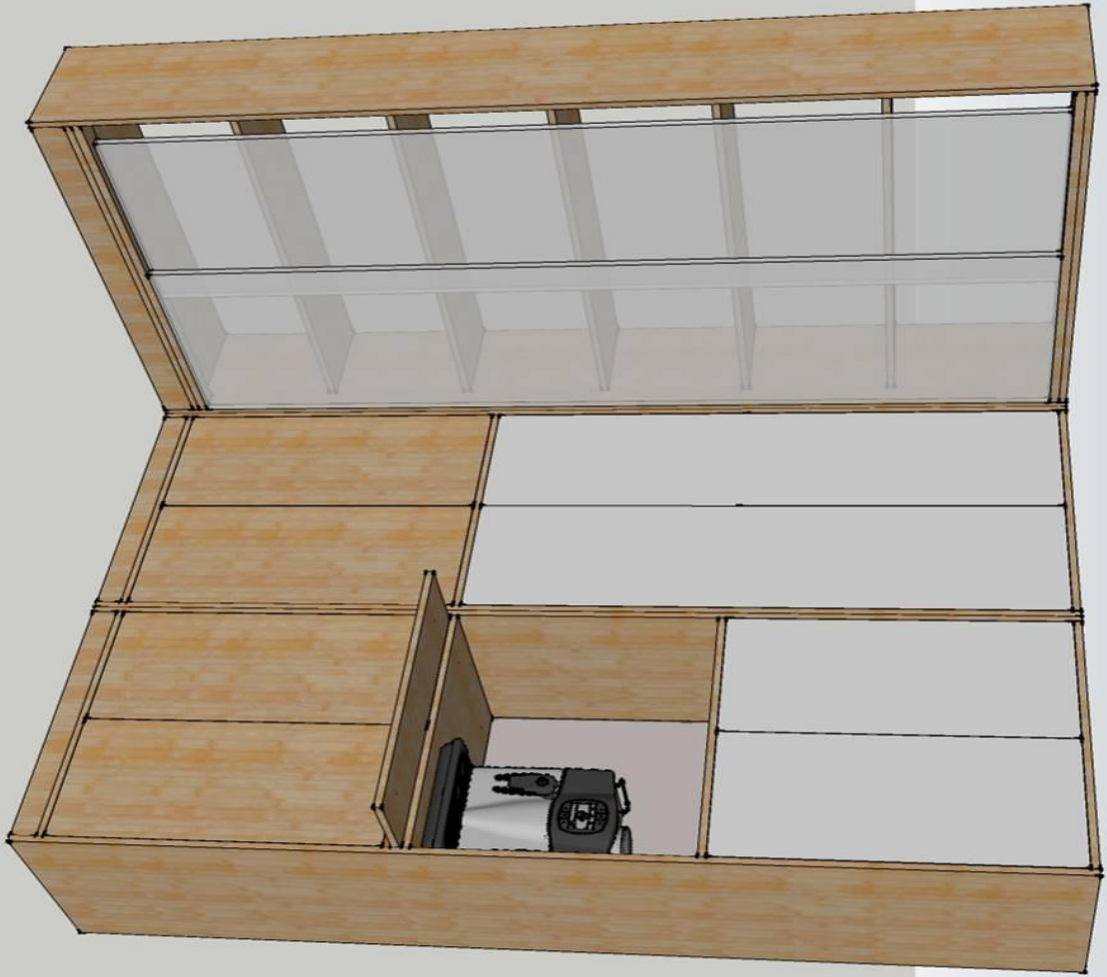
## **2.0.0. SEGMENT GOSPODARCZY**

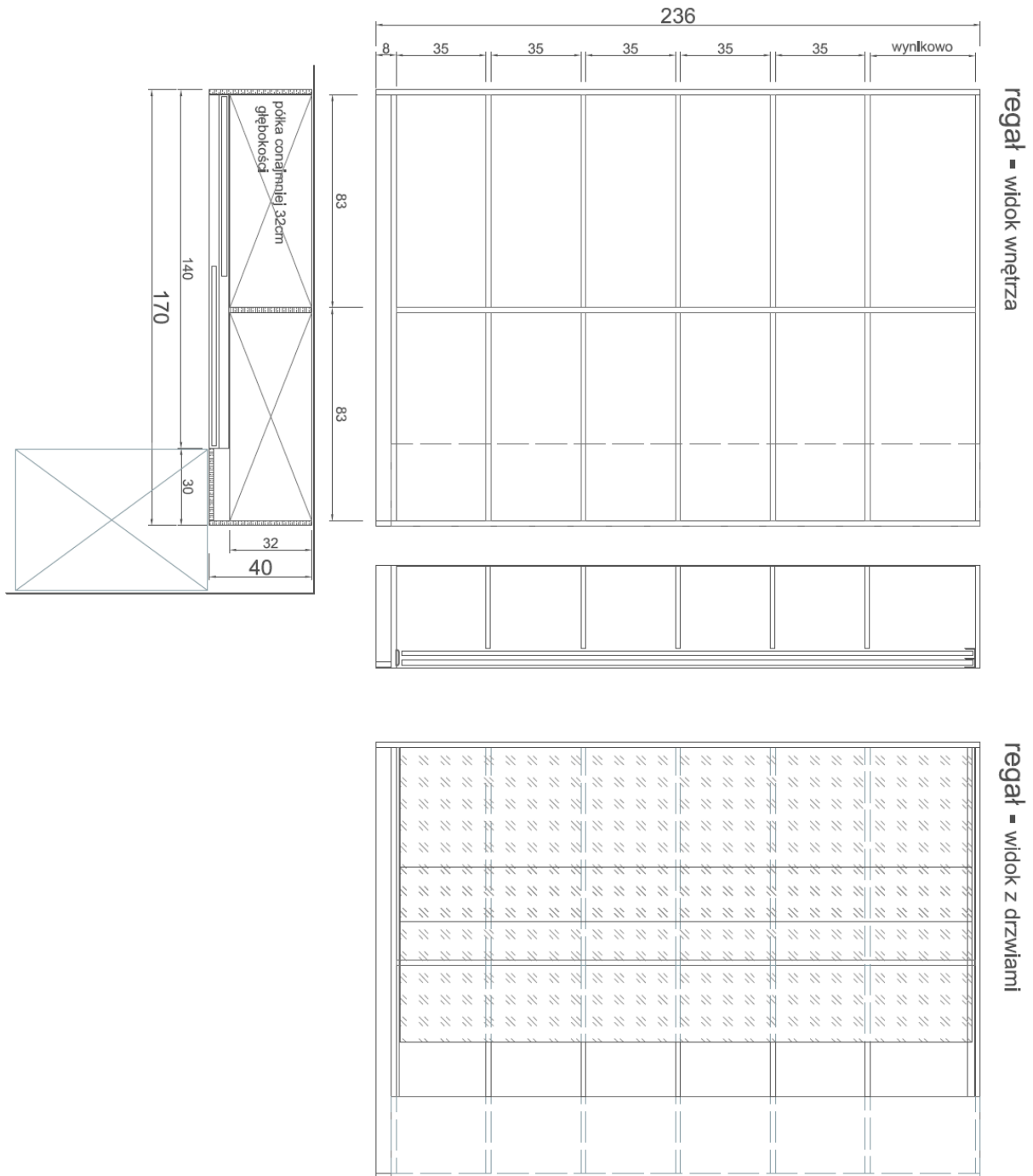
### **2.1.0. WYKONANIE**

Segment gospodarczy wykonany z płyty wiórowej laminowanej.Korpus oraz drzwi w części dolnej dekor **Dąb Nova**, a drzwi w części górnej dekor **Szary Jasny**. Korpus oraz drzwi należy wykonać z płyty gr.18 mm natomiast blaty pod ekspres i zlew z płyty o grubości 25mm. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, dostosowanym wzorem i kolorem do płyty, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm dobranym j.w. Całość wykonana na połączenia kołkowe nierozłączne (nie dopuszcza się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych) . Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocowana do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Uchwyty meblowe metalowe o długości 240 mm w kolorze stal szlachetna. Drzwi mocowane na zawiasy puszkowe o średnicy 35 mm. posiadające dożywotnią gwarancję potwierdzoną atestem producenta wytrzymałością 200 000 razy otwierania i zamykania. W przypadku stawiania obok siebie regałów oraz łączenia nadstawek należy zastosować połączenie za pomocą śrub M6 imbus i nakrętki typu ERICSON . Kolor połączenia dobrany kolorystycznie do mebla . Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor foli i rysunek dobrać do zastawanej płyty. Ściany tylne we wnęce na ekspres i zlew Iacobel kolor RAL 7047. W drzwiach dolnych zastosować cztery zawiasy puszkowe.

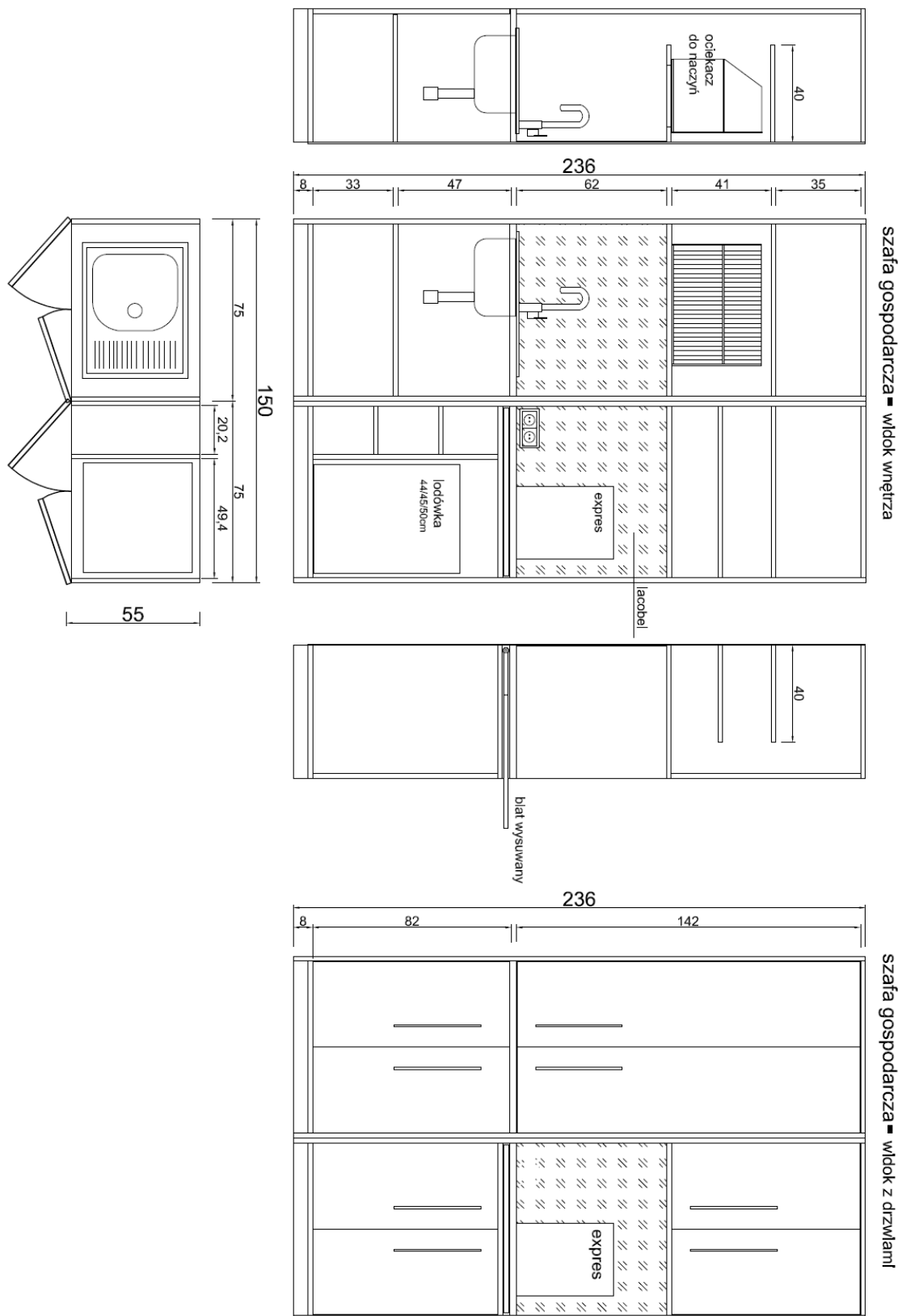
Zlew stalowy jednokomorowy z ociekaczem o wymiarach max.:62x48cm + bateria.

**Przed wykonaniem mebli należy dokonać dokładnego pomiaru pomieszczeniu.**





## 1.0.0 REGAŁ NA SEGREGATORY



**2.0.0 SEGMENT GOSPODARCZY**

### **3.0.0. ZESTAW MEBLI BIUROWYCH** (rys.1; poz. 02)

#### **3.1.0. WYKONANIE**

Zestaw mebli biurowych wykonany z płyty wiórowej laminowanej. Korpus oraz fronty szuflad w części dolnej dekor Dąb Nova, a drzwi w części górnej dekor Szary Jasny. Korpus oraz drzwi należy wykonać z płytyo gr.18 mm . Drzwi przesuwne w segmencie „a” lacobel kolor RAL 7047 na prowadnicach i okuciach aluminiowych w wersji bezpiecznej SAFE / SAFE+ z zapewniającą bezpieczeństwo polipropylenową folią naklejoną na tylną stronę szkła. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm (oba dobrane rysunkiem i kolorem do płyty). Całość wykonana na połączenia kołkowe nierozłączne (nie dopuszcza się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych) . Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocowana do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych.. Uchwyty meblowe metalowe o długości 240 mm(w krótkich szufladach długość uchwytu 144 mm) w kolorze stal szlachetna (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Drzwi mocowane na zawiasy puszkowe o średnicy 35 mm. posiadające dożywotnią gwarancję potwierdzoną atestem producenta wytrzymałością 200 000 razy otwierania i zamykania. W przypadku stawiania obok siebie regałów oraz łączenia nadstawek należy zastosować połączenie za pomocą śrub M6 imbus i nakrętki typu ERICSON . Kolor połączenia dobrany kolorystycznie do mebla . Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastawianej płyty. W drzwiach dolnych zastosować cztery zawiasy puszkowe.

**Przed wykonaniem mebli należy dokonać dokładnego pomiaru pomieszczeniu.**

**Uwaga!!!!!!!**

**Rysunek na stronie 8 zawiera błąd. Szafka nad biurkiem powinna zawierać tylko 3 półki, zgodnie z rysunkiem na stronie 9.**

### **4.0.0. BIURKO**

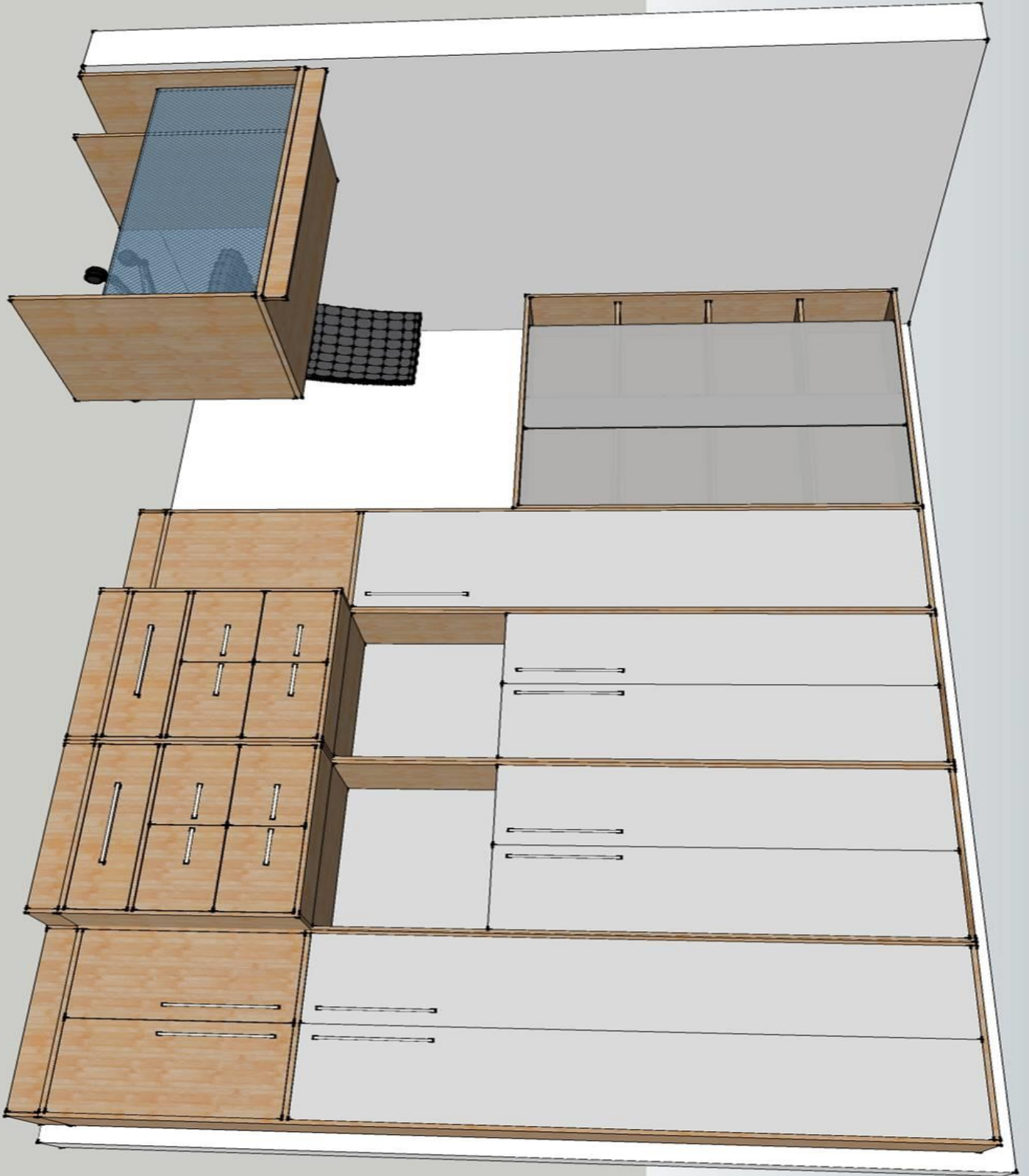
#### **4.1.0. WYKONANIE**

Biurko i kontenerek wykonane z płyty wiórowej laminowanej dekor Dąb Nova gr. 18mm. Kontenerek o wysokości 652 mm + kółka, szerokości 400 mm i głębokości 500 mm. W pierwszej szufladzie piórnik wykonany z wypraski PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym, osadzony na prowadnicach. Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka, a rozmieszczenie ich ustalić ze zleceniodawcą . Pod płytą roboczą zamocować kanały kablowe. Płyta maskująca wykonana z blachy perforowanej. Płyta robocza biurka o grubości 25 mm.

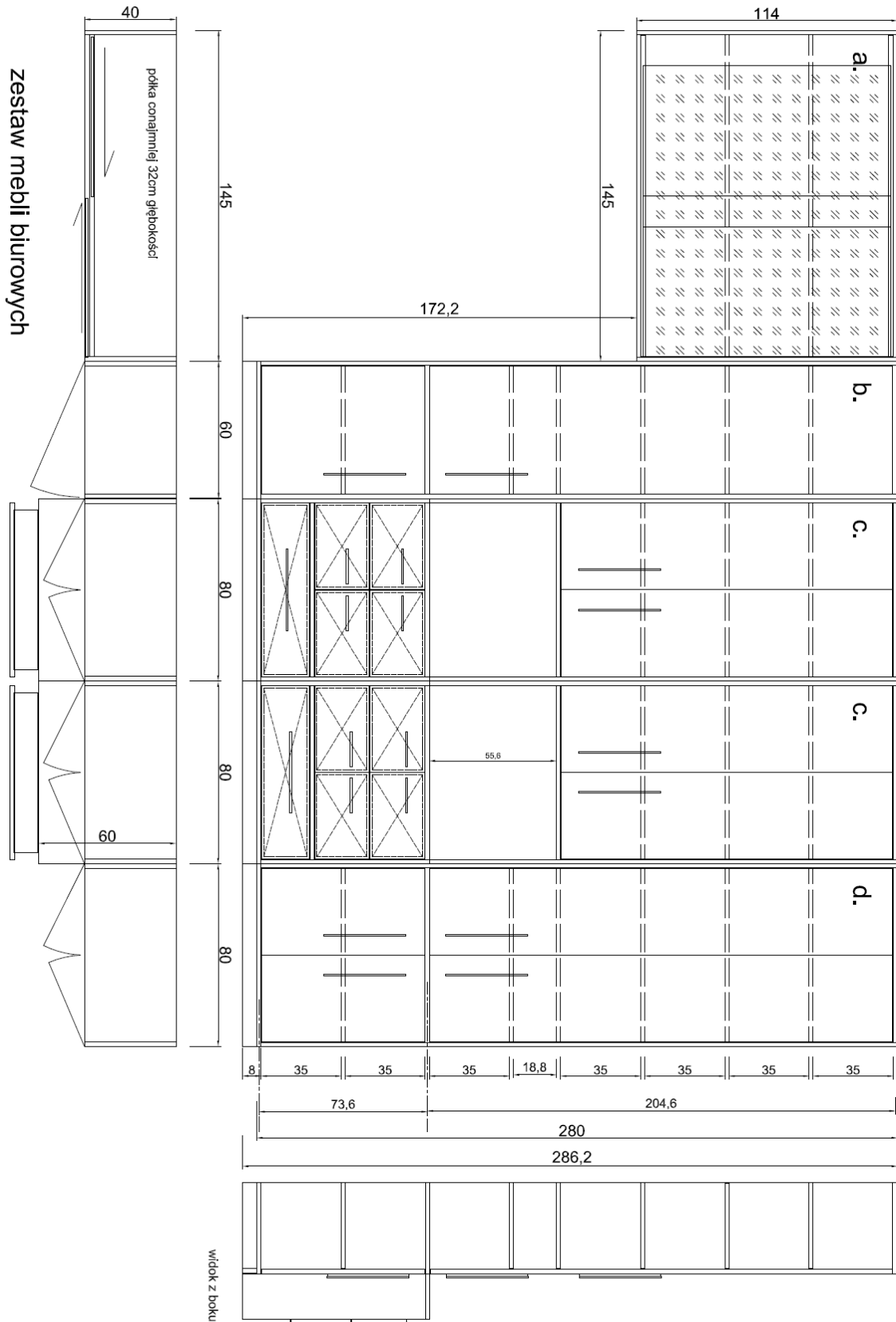
#### **4.2.0. SKŁAD**

W skład biurka wchodzi :

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Kontenerek wys. 550mm x szer. 400 mm. x gł. 500 mm. | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 1000 x 400 mm.           | szt.1 |

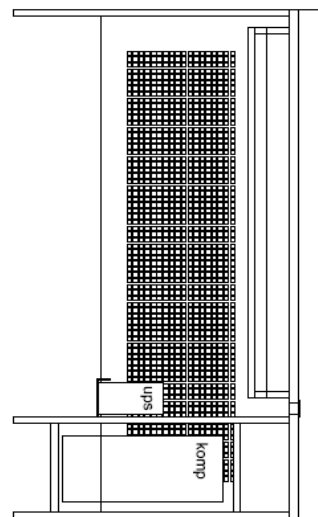




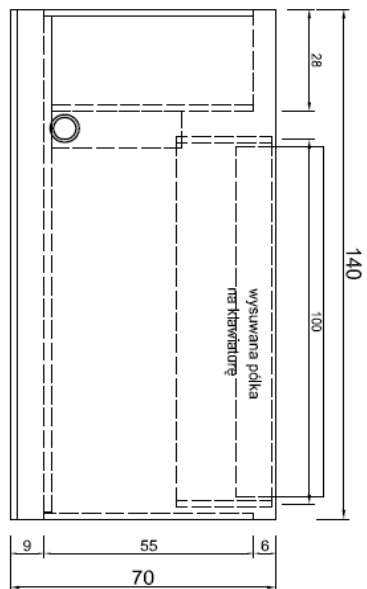


3.0.0 zestaw mebli biurowych a, b, c, d

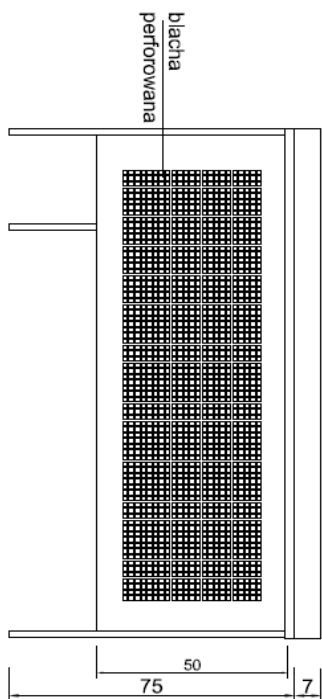
# biurko



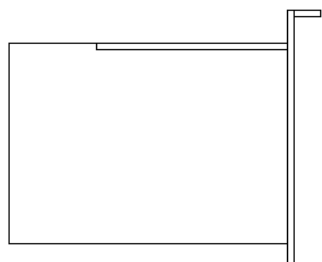
widok z przodu



rzut

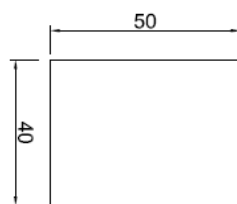


widok z tyłu

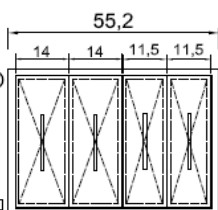


widok z boku

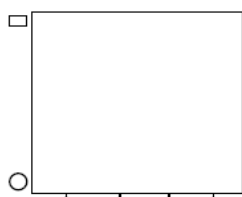
# kontener



rzut



widok z przodu



widok z boku

## 4.0.0 Biurko

Uchwyty:



zlew:



