

WYKAZ MEBLI

Pokój 108

1. Stół laboratoryjny Ustalić kolor płyty laminowanej	szt. 13
2. Szafa A Ustalić kolor płyty laminowanej	szt. 2
3. Szafa B Ustalić kolor płyty laminowanej	szt. 1
3. Szafa C Ustalić kolor płyty laminowanej	szt. 1

1.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY

1.1.0. WYKONANIE

Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr.25 mm, nadstawka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Całość zamontowana na stelażu metalowym. Nogi stołu i połączenia wykonane z profili zamkniętych o wymiarach 30/30 mm, w kolorze srebrny mat, malowane proszkowo. Połączenia nóg ze stelażem metalowym powinny być wykonane za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny.

Niedopuszczalnym jest brak prostopadłości nogi względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę.

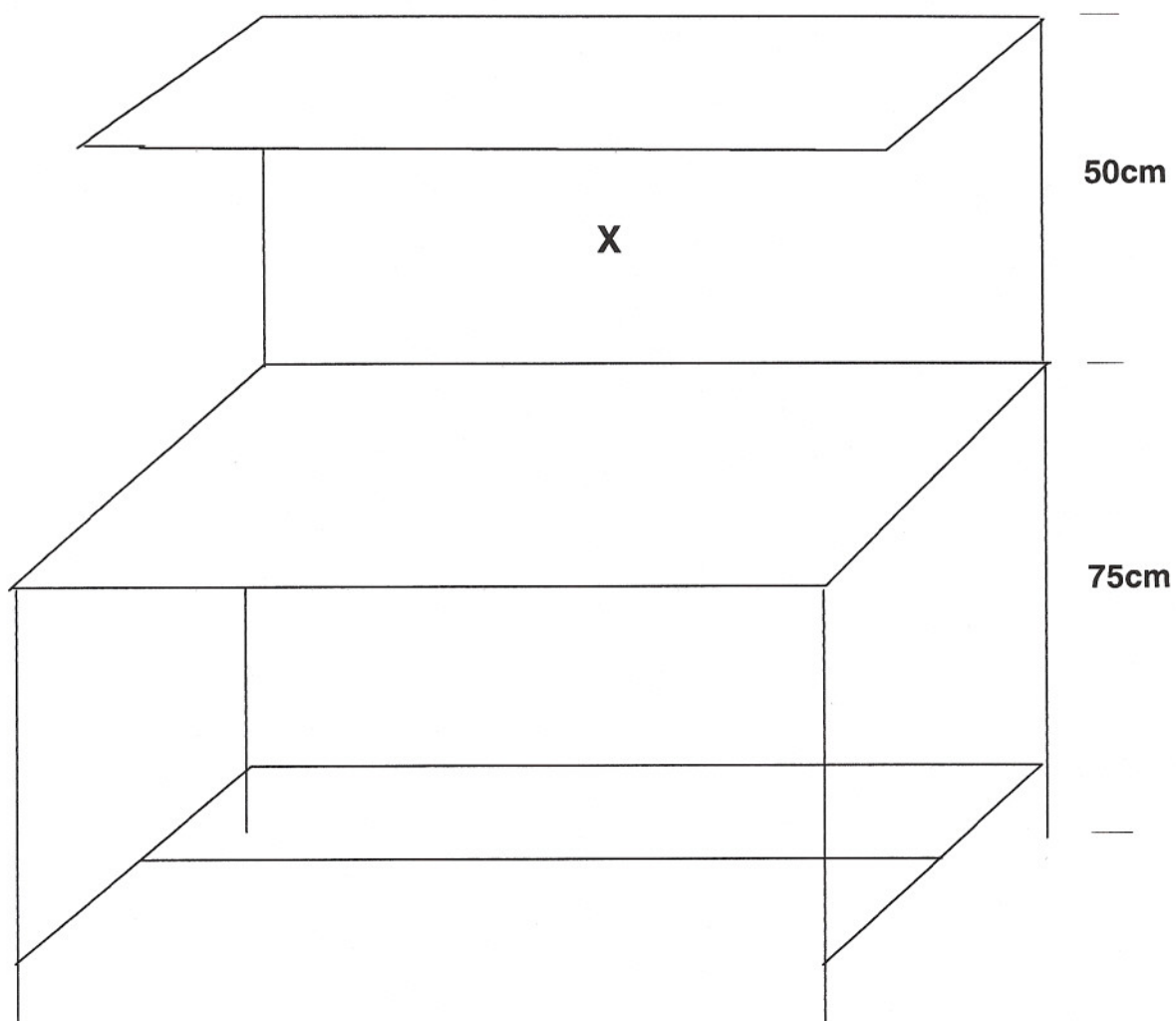
2.0.0. SZAFKA A, B C (rys.1)

2.1.0. WYKONANIE

Szafka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm.

Całość wykonać 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 mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wieniec górny nakładany . Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych) . Zastosować szyny i prowadnice wykonane z metalu. Drzwi suwane zamykane na zamek meblowy typu bolec. W szafie zastosować przegrodę pionową.

Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm. ,kolor foli i rysunek dobrać do zastawanej płyty. W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu . Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę . Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca. Jedną szafę montować we wnęcie. Szczeliny pomiędzy ścianą a szafą zamaskować listwami o szerokości ok.40 mm. Rozmieszczenie półek w szafie przedstawiają rysunki.



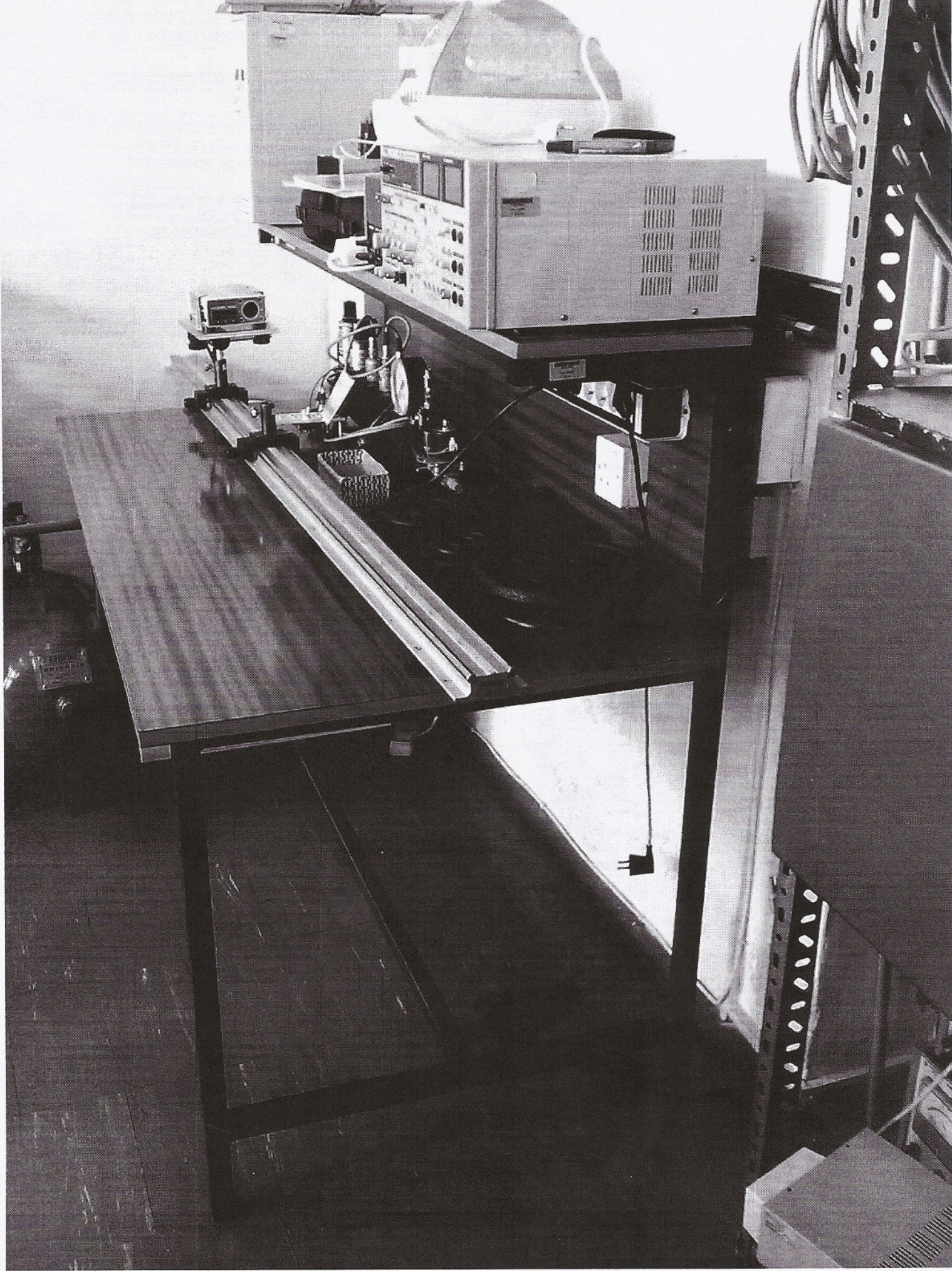
Stół laboratoryjny

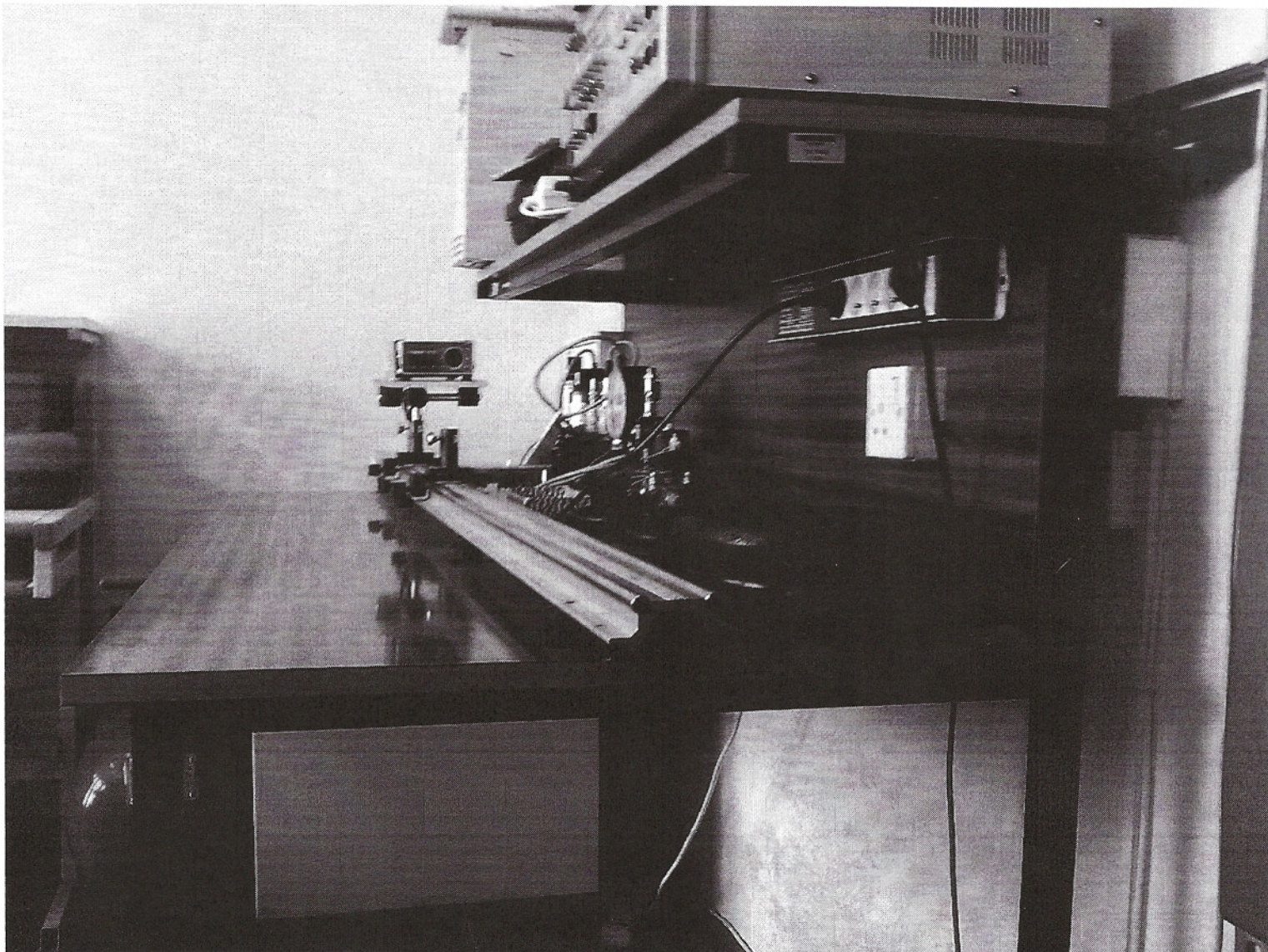
Blat 140 x 80 cm

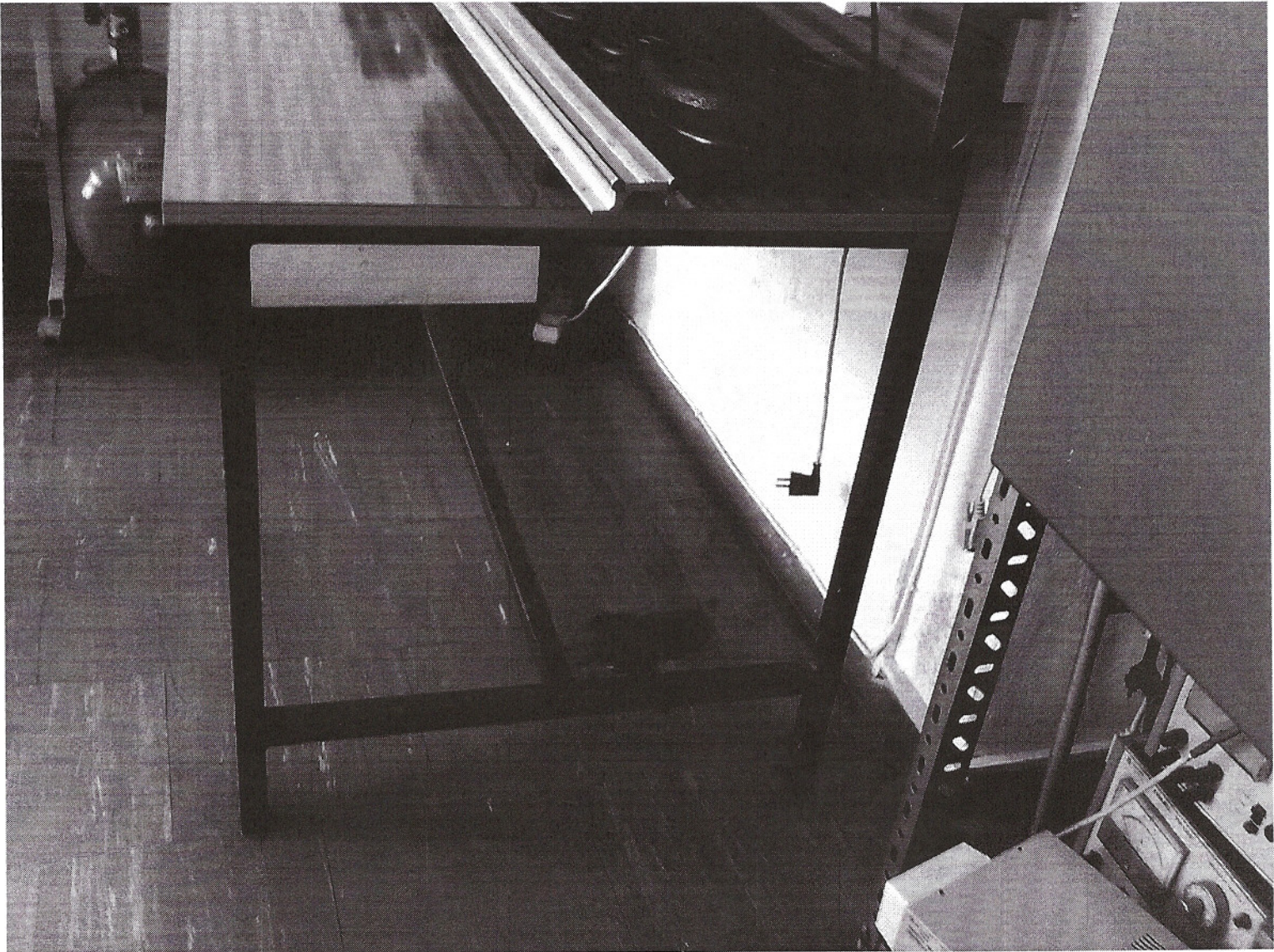
Nadstawka 140 x 35 cm

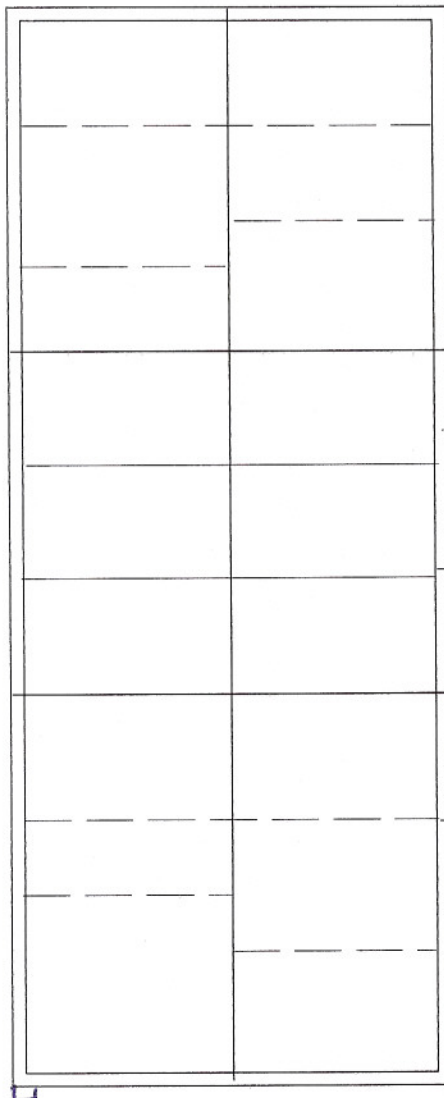
X - tej scianki nie ma

kolor - jasny /np buk/









-drzwi przesuwane

- półki z możliwością zmiany wysokości

80 cm

- wneki

- półki z możliwością zmiany wysokości

90 cm

-drzwi przesuwane

- półki z możliwością zmiany wysokości

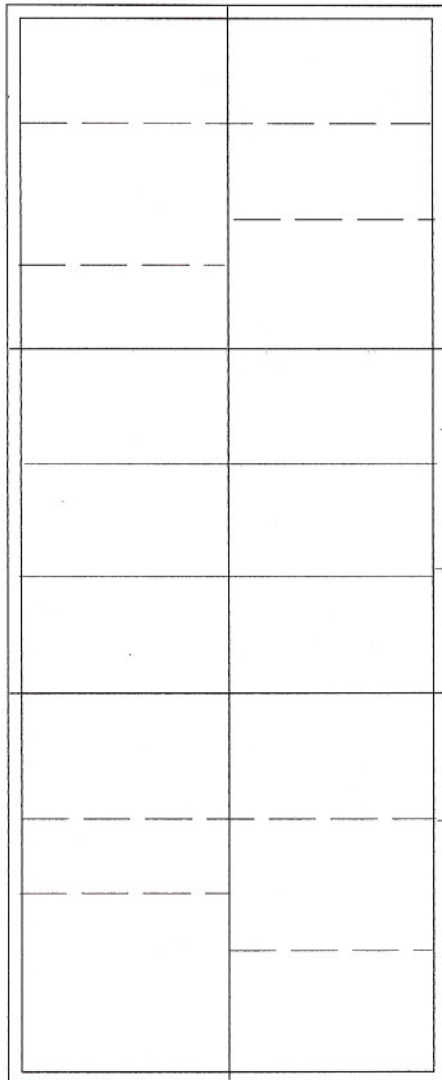
115 cm

Zamawiamy

**2 szt. : szerokość 110cm, głębokość 50cm,
wysokość 285cm**

kolor - jasny /np.buk/

SZAFKA A



-drzwi przesuwane :

- półki z możliwością zmiany wysokości

80 cm

- wneki

- półki z możliwością zmiany wysokości

90 cm

-drzwi przesuwane

- półki z możliwością zmiany wysokości

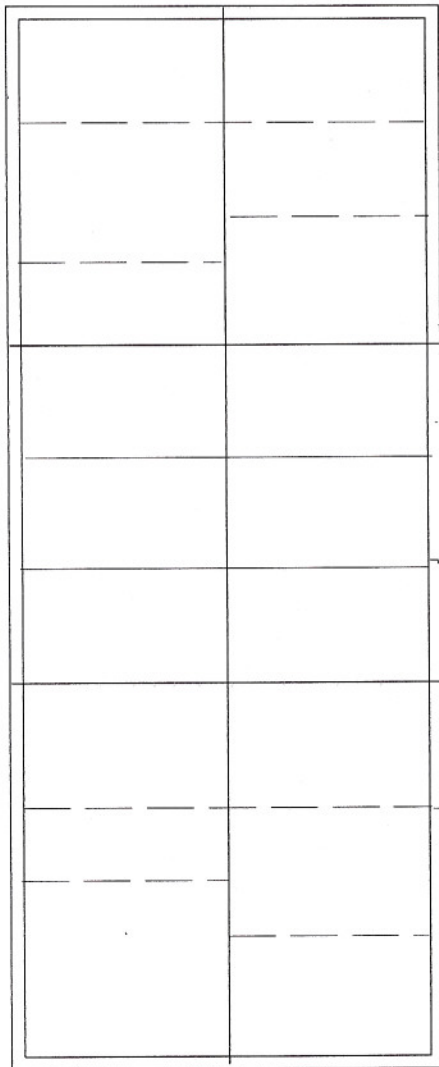
115 cm

Zamawiamy

**1szt szerokość 110cm głębokość 80cm
wysokość 285cm**

kolor - jasny /np.buk/

SZAFKA B



-drzwi przesuwane
- półki z możliwością zmiany wysokości

80 cm

- wneki
- półki z możliwością zmiany wysokości

90 cm

-drzwi przesuwane
- półki z możliwością zmiany wysokości

115 cm

Zamawiamy
1szt szerokosc 150cm glebokosc 50cm
wysokosc 285cm

kolor - jasny /np.buk/

SZAFKA C