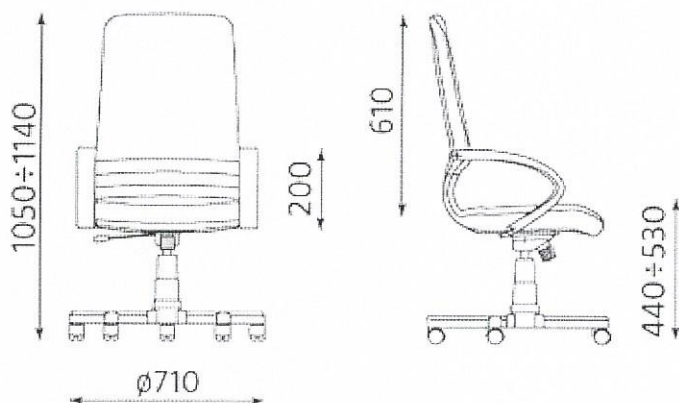


Mirage ts13 z mechanizmem Tilt
tapicerka jasnoszara odporna na ścieranie (40 000 cykli Martindala), zgodnie z wybranym
wzorem z wzornika przedstawionego przez wykonawcę



Nowy Styl

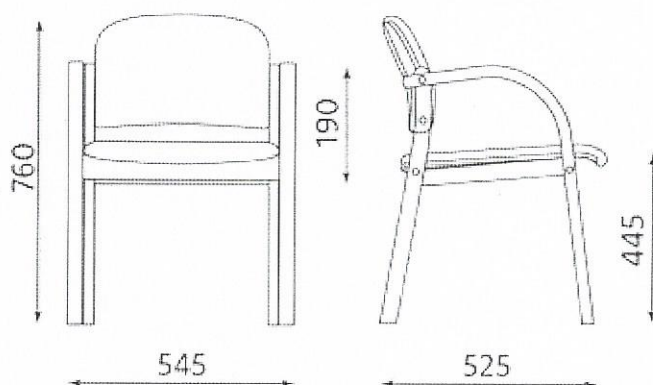


[Handwritten signature]
Albena

ELVA krzesła konferencyjne, STELAŻ DREWNIANY BUKOWY, kolor obicia szary, o odporności na przetarcia 40.000 cykli Martindala – **40 sztuk**



ELVA



Handwritten signature and text:
Maks
P. M. M.

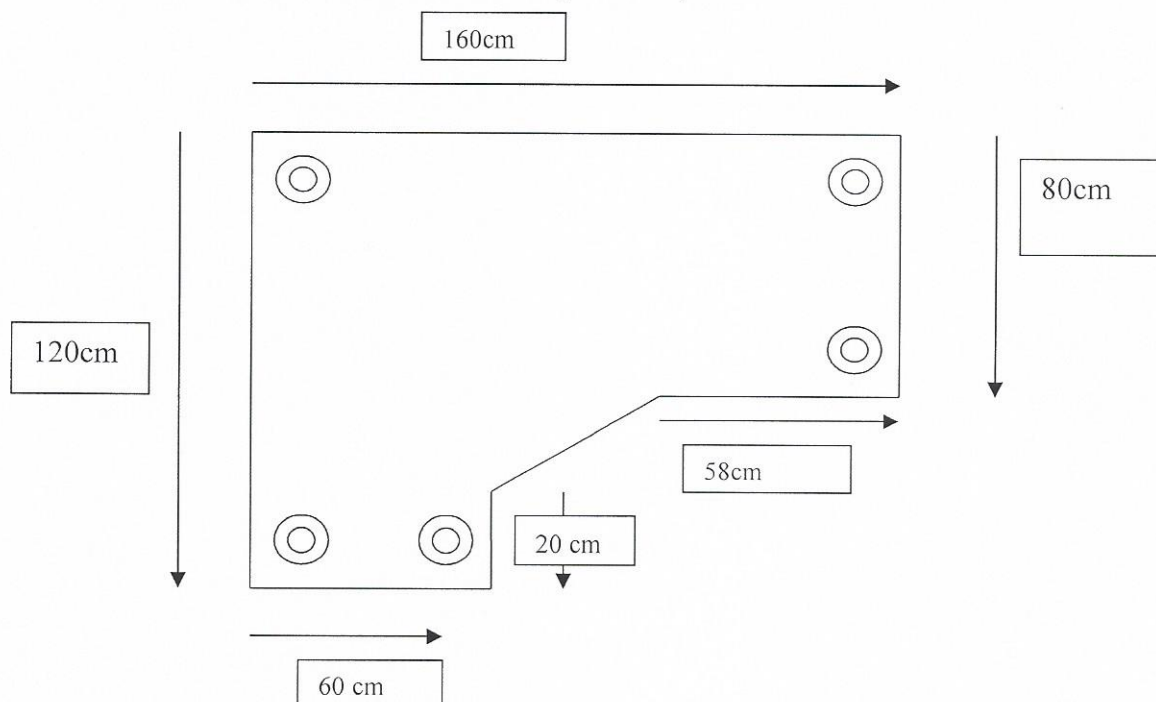
3) Uzupełnienie pokoi:

Mebles okleina buk + usługa montażu nadstawek na regały

Uzupełnienie mebli – konieczność dopasowania do istniejącego wyposażenia pokoi.

Mebles wykonane z płyty wiórowej w kolorze Buk EGGER 1511 ST2 i oklejone obrzeżem PCV gr 2 mm Rehau 7088 dla płyty 25 mm oraz PCV 1 mm Rehau 7088 dla płyty o gr 18 mm. Tyły szaf wykonane z płyty wiórowej w kolorze korpusu. Zawiasy i prowadnice renomowanego producenta (Blum, Hettich lub równoważny), regulacja poziomu wewnątrz mebli.

- A. **Biurka** (3 lewe i 3 prawe) 6 sztuk, na nogach o przekroju okrągłym, połączonych ramą i przykręconych do blatu bądź przyspawanych do ramy wzmacniającej. Stelaż malowany proszkowo na kolor RAL9006. Błat biurka o grubości 2,5cm.



(+ kontenery biurkowe z 3 szufladami (40cm x 50cm x 60cm wys.) zamykane na zamek baskwilowy), uchwyty Gamet UN87-0128 w kolorze RAL 9006) – 6 szt.

- B. **Regały** zamykane na dole drzwiczkami, zamek baskwilowy, wymiary 400x800x1890 mm, uchwyty Gamet UN87-0128 lakierowane kolor RAL 9006; wieniec środkowy i półki o grubości 18mm, wieniec górny i dolny 25 mm – 4 szt.
- C. **nadstawki na regały** zamykane drzwiczkami, zamek baskwilowy, wymiary 400x800x800mm, uchwyty Gamet UN87-0128 lakierowane kolor RAL 9006; półki o grubości 18mm, wieniec górny i dolny 25 mm – 3 szt.
- D. **Stolik** kwadratowy 800 x 800 x 700mm (wysokość łącznie z blatem), na 4 nogach o przekroju okrągłym, połączonych ramą i przykręconych do blatu bądź przyspawanych do ramy wzmacniającej. Stelaż malowany proszkowo na kolor RAL9006. Błat stolika o grubości 2,5cm.

DZIEKAN
Wydziału Matematyki i Informatyki
prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski

[Signature]