

# 1 Biurko wymiary 1200/800/740 mm [szer./gł./wys.]

## S1 Biurko: 5 sztuk;

Wykonanie przedmiotu zamówienia:

- Blat roboczy z płyty melaminowanej o grubości minimum 28 mm oklejonej obrzeżem PCV 2 mm, blaty muszą być wykonane z materiału zapewniającego wysoką klasę sztywności i trwałości (konstrukcja zabiegająca odkształcaniu i uginaniu się środka blatu przy obciążeniu wagą 90 kg. Dopuszcza się zastosowanie wzmocnień podblatowych nie powodujących kolizji podczas użytkowania). Zamawiający nie dopuszcza uzyskania grubości blatów metodą klejenia dwóch (lub więcej) płyt za wyjątkiem elementów o grubości 36 mm i większej gdzie dopuszczalne jest sklejenie klejem kontaktowym, dwóch płyt o grubości 18 mm (tylko i wyłącznie za pomocą kleju – tj. bez skręcania płyt ze sobą)
- Zamawiający nie wyklucza zainstalowania przelotki na okablowanie (w blacie roboczym – ustalenie podczas realizacji)
- Biurko na metalowych nogach: wykonane np. z profilu stalowego minimum 40x40mm wyposażonego w stopki do regulacji w zakresie +/- 10mm.
- Wszelkie metalowe elementy, pokryte farbą proszkową, utwardzaną termicznie w kolorze: **RAL 9010**
- Górna, pozioma część nogi: wykonana z profilu minimum 60x30x2mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie łączyny metalowej – poprzecznej oraz otwory, umożliwiające mocowanie tulei dystansowych między blatem a nogą
- Kolory blatu : **dąb kanadyjski** lub równoważny, z zaznaczeniem iż musi być to kolor identyczny z pozostałymi meblami wykonanymi z powyższej płyty – w całym zamówieniu (zamawiający nie dopuszcza różnic kolorystycznych pomiędzy wyrobami w całej realizacji)
- Szyny do poziomego prowadzenia okablowania, z blachy grubości minimum 1,5mm
- Zawiesie wykonane z trwałego materiału np. profilu metalowego o przekroju minimum 40x40x2 mm, blachy minimum 1,5mm i płaskownika mocowanego za pomocą minimum sześciu wkrętów 4x25 do spodniej części blatu. Całość malowana farbą proszkową utwardzaną termicznie. Kolorystyka: **RAL 9010**.
- Prowadzenie pionowe okablowania mocowane pod blat biurka. Wykonane z tworzywa sztucznego PCV w kolorze **srebrnym** lub **białym**. Prowadnik powinien składać się z modułowych części dzięki, którym będzie można łączyć i rozłączać poszczególne elementy i dostosowywać długość prowadzenia do wysokości biurka oraz innych a wymaganych miejsc.
- Zamawiający zastrzega iż mebel powinien być łatwy w montażu i demontażu, odporny na odkształcenia i wyginanie się, posiadać odpowiednią sztywność oraz trwałość materiałów. Wszystkie okucia mają być zamocowane w fabryce (brak wolnych okuć, poza ewentualnymi dodatkowymi, zapasowymi a wyraźnie wskazanymi przez zamawiającego), co zapewnia szybki montaż oraz wyklucza możliwość pomyłki przez montażystę.
- Wszystkie składowe elementy wyrobu powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa, posiadać wszelkie niezbędne atesty i certyfikaty dotyczące bezpieczeństwa i emisji substancji niebezpiecznych i toksycznych dla użytkownika. Powyższe zaś parametry potwierdzone badaniami dołączonymi do oferty oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu w tej partii produktów.
- Zamawiający dopuszcza tolerancje wymiarową głównych gabarytów mebla +/- 2 mm (z wyłączeniem podanych powyżej grubości oraz przekrojów materiałów gdzie wymiary te określa się jako minimalne)

Poglądowe rozwiązania: biurko zawiesie i szyna:

