**Specyfikacja techniczna – zadanie nr 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr zadania** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |
| **Zadanie 2** | **Stół uczniowski 2- osobowy (73 szt.)**  **Wymiary: Rysunek poglądowy:**   1. Wysokość stolika 76 cm (+/- 2 cm) 2. Wymiary blatu 130/50 cm (+/- 2 cm)   **Wymagania:**   1. Wykonany z rury Ø 32 mm (+/- 2 mm). 2. Blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm (+/- 2 mm) 3. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone okleiną PCV grubości 2 mm   w kolorze płyty   1. Kolor płyty - jasny według zdjęcia poglądowego 2. Kolor stelaża – niebieski |
| **Krzesło uczniowskie (149 szt.)**  **Wymiary: Rysunek poglądowy:**   1. Wysokość całkowita 85 cm (+/- 2 cm) 2. Wysokość siedziska krzesła 46 cm (+/- 2 cm))   **Wymagania:**   1. Stelaż rura Ø 25 mm (+/- 2 mm) 2. Siedzisko i oparcie ze sklejki. 3. Kolor sklejki - jasny według zdjęcia poglądowego 4. Kolor stelaża – niebieski |
| **Zadanie 2** | **Biurko nauczycielskie 2- szafkowe zabezpieczone zamkiem (3 szt.)**  **Wymiary: Rysunek poglądowy:**   1. szerokość: 130 cm (+/- 2 cm) 2. wysokość: 76 cm (+/- 2 cm) 3. głębokość: 60 cm (+/- 2 cm)   **Wymagania:**   1. Biurko nauczycielskie 2- szafkowe zabezpieczone zamkiem 2. Wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm (+/- 2 mm) 3. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone okleiną PCV grubości 2 mm   w kolorze płyty   1. Kolor jasny – wg zdjęcia poglądowego |

**UWAGA! Zamawiający wymaga, aby wszystkie meble w zakresie zadania 2 były jednolite kolorystycznie (kolor płyty meblowej buk).**

**UWAGA! Zamawiający wymaga aby meble były wykonane z należytą starannością, odporne na ścieranie, wilgoć i wysoką temperaturę (do 180 st. C). Powierzchnia mebli gładka, pozbawiona porów o właściwościach antyrefleksyjnych, nie ulegająca przebarwieniom pod działaniem substancji zewnętrznych.**

**UWAGA! Materiały użyte do produkcji ww. mebli ( w tym farby) powinny być bezwonne, nietoksyczne, przeznaczone dla alergików. Wykonane z materiałów przeznaczonych do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, stelaże malowane farbami proszkowymi.**