

SOECYFIKACJA MEBLI ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE

Collegium Chemicum pawilon – Parter:

1. Stół ucznia – podwójny 1200x535x1150H:

- Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej zgodnej z normą PN EN 312 w klasie reakcji na ogień D-s2, D0, spełniającą normę klasy higieny E1, grubość min. 18mm, pokryta laminatem HPL o grubości min. 0,80mm produkowana zgodnie z normą PN-EN 438 sklasyfikowany w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010 jako C-s1, d0, gęstość laminatu 1350 kg/m³
- Krawędź biurka trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości min. 2,0mm
- Konstrukcja sklejona w całość w sposób nierozłączny
- Wszystkie otwory wykonane w technologii CNC

2. Stół nauczyciela – katedra 178-20U 1782x800x768H:

- Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej zgodnej z normą PN EN 312 w klasie reakcji na ogień D-s2, D0, spełniającą normę klasy higieny E1, grubość min. 18mm, pokryta laminatem HPL o grubości min. 0,80mm produkowana zgodnie z normą PN-EN 438 sklasyfikowany w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010 jako C-s1, d0, gęstość laminatu 1350 kg/m³
- Krawędź biurka trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości min. 2,0mm
- Konstrukcja sklejona w całość w sposób nierozłączny
- Wszystkie otwory wykonane w technologii CNC
- Blacha perforowana malowana proszkowo na kolor RAL9006

Collegium Chemicum pawilon – II Piętro:

3. Stół ucznia – podwójny 1200x535x1150H:

- Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej zgodnej z normą PN EN 312 w klasie reakcji na ogień D-s2, D0, spełniającą normę klasy higieny E1, grubość min. 18mm, pokryta laminatem HPL o grubości min. 0,80mm produkowana zgodnie z normą PN-EN 438 sklasyfikowany w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010 jako C-s1, d0, gęstość laminatu 1350 kg/m³
- Krawędź biurka trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości min. 2,0mm
- Konstrukcja sklejona w całość w sposób nierozłączny
- Wszystkie otwory wykonane w technologii CNC

4. Stół nauczyciela – katedra 178-20U 1782x800x768H:

- Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej zgodnej z normą PN EN 312 w klasie reakcji na ogień D-s2, D0, spełniającą normę klasy higieny E1, grubość min. 18mm, pokryta laminatem HPL o grubości min. 0,80mm produkowana zgodnie z normą PN-EN 438 sklasyfikowany w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010 jako C-s1, d0, gęstość laminatu 1350 kg/m³
- Krawędź biurka trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości min. 2,0mm
- Konstrukcja sklejona w całość w sposób nierozłączny
- Wszystkie otwory wykonane w technologii CNC
- Blacha perforowana malowana proszkowo na kolor RAL9006