

## SOECYFIKACJA MEBLI ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE

Collegium Novum blok A – sala nr 608-610:

1. Stół ucznia – prosty 1250x600x800H:

- 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/m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>3</sup>
- 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 Novum blok A – sala nr 604-607:

3. Modernizacja istniejącego stołu nauczyciela:

- Wszystkie nowo wykonane elementy należy wykonać z melaminowanej płyty wiórowej trójwarstwowej zgodnej z normą PN EN 312 w klasie reakcji na ogień D-s2, D0, spełniającej normę klasy higieny E1, grubości min. 18mm
- Wąskie płaszczyzny elementów płytowych trwale zabezpieczone doklejką PCV o grubości min. 2,0mm
- Wszystkie otwory wykonane w technologii CNC

4. Kabina tłumaczy – podwójna 3360x1720x2530H:

- Wszystkie elementy płytowe wykonane należy wykonać z melaminowanej 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
- Wąskie płaszczyzny elementów płytowych trwale zabezpieczone doklejką PCV o grubości min. 1,0mm
- Wszystkie otwory wykonane w technologii CNC
- We wszystkich oknach należy zastosować szyby podwójne wykonane ze szkła bezpiecznego
- Wszystkie ściany i sufit wytłumione wełną mineralną posiadającą atest higieniczny

5. Pulpit do kabiny dla tłumaczy 1550x480x143H:

- Wszystkie elementy należy wykonać z melaminowanej płyty wiórowej trójwarstwowej zgodnie z normą PN EN 312 w klasie reakcji na ogień D-s2, D0, spełniającą normę klasy higieny E1, grubości min 18mm
- Wąskie płaszczyzny elementów płytowych trwale zabezpieczone doklejką PCV o grubości min. 2,0mm
- Wszystkie otwory wykonane w technologii CNC

6. Stół ucznia na stelażu metalowym 1400x500x750H:

- 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, pokryty laminatem HPL o grubości min. 0,80mm produkowanego zgodnie z normą PN-EN 438 sklasyfikowany w zakresie reakcji na ogień wg N-EN 13501-1+A1:2010 jako C-s1, d0, gęstość laminatu 1350 kg/m<sup>3</sup>
- Krawędź biurka trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości min. 2,0mm
- Konstrukcja sklejona w całość w sposób nierozłączny
- Wszystkie otwory wykonane w technologii CNC