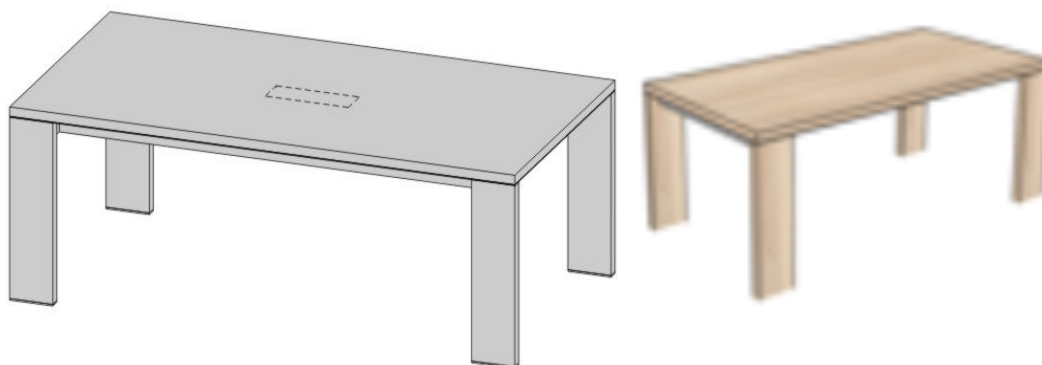


**57.SKG - Stół konferencyjny**  
**Wymiary: 240x110x74h [cm]**

Stół na 4 równolegle ustawionych nogach płytowych. Błat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 pokrytej melaminą w kolorze – Akacja – **EGGER H 1277 ST9** lub zbliżonym. Błat powinien składać się z płyty nośnej grubości 25mm oraz pogrubienia po obwodzie do 43mm. Pod blatem, po obwodzie zamontować listwę z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm. Konstrukcja nośna blatu musi być wzmocniona wzdłużnie ramą wykonaną ze stalowych profili o przekroju 60x20x2mm. Rama ma być malowana farbą proszkową w strukturze. montowana w sposób niewidoczny i maskowana po bokach listwami płytowymi o wysokości ok 6cm. Od spodu ramę zasłonić maskownicą z blachy perforowanej o grubości min 1mm, malowanej proszkowo pod kolor ramy. Maskownica całkowicie przykrywająca ramę i pełniąca jednocześnie funkcję poziomego prowadzenia kabli. Nogi stołu o grubości 43mm i szerokości 180mm wykonać ze sklejki bukowej lub brzozonej pokrytej okleiną naturalną w kolorze blatu. Dolną powierzchnię nogi zabezpieczyć płaskownikiem stalowym malowanym proszkowo o przekroju 40x6mm. Płaskownik powinien być cofnięty o minimum 1mm od każdej z krawędzi nogi. W płaskowniku zamontować stopki regulacyjne, umożliwiające poziomowanie w zakresie min 15mm. ~~Stół musi być wykończony w okleinie naturalnej z widocznym usłojeniem – kierunek słoików na blacie zgodny z dłuższą krawędzią. Na nogach kierunek słoików pionowy.~~ Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym:



**Wraz z ofertą należy przedstawić:**

Aktualny certyfikat wystawiony na producenta oferowanych mebli w zakresie produkcji mebli dotyczący wdrożenia:

1. systemu zarządzania jakością zgodny z normą ISO 9001 lub równoważną
2. systemu zarządzania środowiskowego zgodny z normą ISO14001 lub równoważną