

## Załącznik nr 4.24

Część 24. Meble do warsztatu. Parametry techniczne.	
I. Stół roboczy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Błat o wymiarach 1500x1500 (+/- 5mm)</li> <li>2. Grubość blatu nie mniej niż 40 mm</li> <li>3. Błat wykonany ze sklejki</li> <li>4. Stalowa, sztywna rama stołu, malowana proszkowo</li> <li>5. Rama stołu wykonana z profili zamkniętych nie mniejszych niż 60x60mm</li> <li>6. dwie podblatowe półki wykonane ze sklejki umiejscowione na w połowie wysokości nóg stołu po dwóch przeciwległych stronach stołu.</li> <li>7. Rant umiejscowiony wzdłuż tylnej krawędzi półki, zabezpieczający ułożone tam przedmiot przed wypadnięciem.</li> <li>8. Nogi stołu odizolowane od podłogi nóżkami z Tworzywa sztucznego</li> </ol>
II. Stół dla elektryka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wymiary <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość w zakresie 1800-2100,</li> <li>- głębokość w zakresie 750 - 800 mm,</li> <li>- wysokość z regulacją, min wysokość 740</li> </ul> </li> <li>2. Grubość blatu w zakresie 25-40mm</li> <li>3. Błat wykonany ze sklejki lub płyty wiórowej pokrytej utwardzaną płytą - płyta posiadająca podstawową odporność na uderzenia i wilgoć</li> <li>4. Trwała rama stalowa wykonana z profili zamkniętych o przekroju nie mniejszym niż 50x50mm lakierowana proszkowo</li> <li>5. Nośność nie mniej niż- 300 kg</li> <li>6. Centralne oświetlenie Led 30W w pyłoszczelnej, trudno tłukącej oprawie umieszczone na metalowej konstrukcji,</li> <li>7. Kontenerek na 3-4 szuflady ułożony z lewej strony stołu</li> <li>8. Listwa zasilające LZA5 z filtrem przeciwprzepięciowym i wyłącznikiem. Na listwie 5 gniazd z bolcem uziemiającym. Długość przewodu 3x2,5mm<sup>2</sup>— 5 metrów</li> <li>9. Ścianka narzędziowa o wysokości nie mniejszej niż 600mm na całej długości blatu, z pojemnikami</li> </ol>