**Specyfikacja techniczna**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr zadania** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |
| **Zadanie 11** | **Stolik przejezdny (1 szt.)**  **Stolik do przewożenia aparatury naukowej**  **Podstawowe parametry:**   1. **Wysokość: 90 cm (+/- 5 cm)** 2. **Szerokość: 60 cm (+/- 5 cm)** 3. **Długość: 80 cm (+/- 5 cm)**   **Wymagania:**   1. Każda noga stolika zakończona gumowym kółkiem skrętnym o średnicy 8 -10 cm. 2. Dwa kółka zaopatrzone w hamulec. 3. Stolik z poziomą półką znajdującą się w odległości 53 cm od powierzchni blatu. 4. Blat oraz półka laminowane przeznaczone do pracy z materiałem wilgotnym 5. Kolor okleiny: szary 6. Blat, półka, jak również cała konstrukcja stolika mają posiadać możliwość umieszczania na nich obciążenia o wadze do 20 kg zarówno na blacie jak i na półce. 7. Konstrukcja stolika ma być wykonana ze stali malowanej proszkowo 8. Na blacie stolika w środkowej jego części tuż przy krawędzi dłuższego boku (tył stolika) znajdować się ma wbudowana w blat listwa elektryczna zawierająca 4 gniazda oraz wyłącznik listwy, przy czym gniazda mają nie wystawać ponad powierzchnię blatu (mają być chowane do blatu). 9. Pod blatem, w miejscu pod listwą ma być umieszczony system zwijania przewodu zasilającego listwę. Długość przewodu zasilającego listwę ma wynosić min 3 m.   **Rysunek poglądowy:** |