

Przedmiot zamówienia:

1. stół warsztatowy 2-osobowy- 14 szt.
2. stół warsztatowy do prac ciężkich- 1 szt.
3. Stół warsztatowy z 2 szufladami, z szafką uchylną i szafką szufladową – 1 szt
4. szafa narzędziowa- 2 szt.
5. taboret uczniowski- 30 szt.
6. regał z pojemnikami na prace- 5 szt.
7. szafka z pojemnikami na drukarkę 3D i filamenty- 2 szt.

Ad. 1

Stół warsztatowy 2-osobowy wymiary około 1250 x 640x 745/865/985 mm

Możliwość zmiany wysokości nóżek

Błat ze sklejki najlepiej o grubości 35 mm. Dopuszczalne też mniejsze grubości Stelaż cofnięty, umożliwiający wsunięcie taboretu pod stół.

Ad. 2

Stół warsztatowy do prac ciężkich. Stół stały wykonany z kształtowników metalowych, wyposażony w półkę. Błat ze sklejki. Wymiary około 1100 x 640 x 840 mm

Ad.3

Stół warsztatowy z 2 szufladami, z szafką uchylną i szafką szufladową Wymiary około 2000x 700x850 mm. Błat o grubości około 35 mm

Ad. 4

Szafa narzędziowa stojąca z drzwiami uchylnymi, wyposażona w przestawne półki. Umożliwiająca przechowywanie skrzynek narzędziowych.

Wymiary około : 1000 x 500 x 2000 mm Kolorystyka: kolor popielaty, szary

Ad. 5 Taboret regulowany obrotowy Zakres regulacji siedziska. Montaż na stelażu z kółkami

Ad 6

Regał na pojemniki - 3 kolumny Wymiary ok A 440 x B 1080 x H 790 mm

kolorem jest buk lub zbliżony

Szafka potrójna z kolorowymi pojemnikami z twardego, wytrzymałego tworzywa.

Ad. 7

Szafka pod drukarkę 3D, z szerokim blatem, zamykanymi półkami dodatkowo i kolorowe pojemnikami z twardego, wytrzymałego tworzywa, zamontowanymi na prowadnicach.

Wymiary: 1860x1045x570 mm / wysokość blatu górnego około 1033 mm

Kolor buk

**DYREKTOR**  
Szkoły Podstawowej nr 16  
w Siemianowicach Śląskich  
*mgr Beata Górecka-Sobko*