

SPRZĘT KWATERUNKOWY-PARAMETRY RÓWNOWAŻNOŚCI:

Stół o wymiarach: 60x90cm i wysokości 90cm. Należy wykonać na spawanym stelażu z profili zamkniętych rurowych o średnicy 30mm. Błat wykonać ze sklejki drewnianej lakierowanej gr. 2,5cm. Stelaż stołu należy mocować do posadzki przy użyciu 4 kotew o średnicy 8mm.

Wszystkie narożniki muszą być wyokrąglone, bez ostrych krawędzi.

Konstrukcję stalową stołu należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie, a następnie malowanie proszkowe w kolorze szarym.

Ławkę o wymiarach: 2x 110x50cm i wysokości 45cm. Należy wykonać na spawanym stelażu z profili zamkniętych rurowych o średnicy 30mm. Siedzisko wykonać ze sklejki drewnianej lakierowanej gr. 2,5cm. Stelaż ławki należy mocować do posadzki przy użyciu 4 kotew o średnicy 8mm.

Wszystkie narożniki muszą być wyokrąglone, bez ostrych krawędzi.

Konstrukcję stalową ławki należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie, a następnie malowanie proszkowe w kolorze szarym.

