

Kosze na śmieci do segregacji odpadów (3 szt.) – kosze wykonane z drewna o wymiarach zewnętrznych ok. 45x45 cm wysokości ok. 80 cm wyposażone w system umożliwiający montaż worków na odpady. Wymagane dodatkowe elementy (np. grafika) wskazująca na rodzaj odpadów tj. szkło/ papier/ plastik

Tablice edukacyjne – tablica edukacyjna o wymiarach ok. 100 x 75 cm (+- 10cm) na stelażu drewnianym z ławką – głębokość siedziska ok. 25 cm. Wysokość min 200 cm. Podłoże pod druk: blacha, tworzywo PCV, dibond lub inne o podobnych właściwościach odporne na warunki atmosferyczne. Daszek osłonowy jedno lub dwuspadowy drewniany. Całość konstrukcji impregnowana.

Ławki z oparciem - ławka drewniana z oparciem, długość 200 cm, szerokość siedziska min. 25 cm, drewno użyte do konstrukcji grubości min. 8 cm
Całość konstrukcji impregnowana.

Gry edukacyjne – Gra w formie obracanych kolorowych tablic tematycznych lub alternatywne rozwiązanie -całość umiejscowiona na drewnianym stelażu, dach jedno lub dwuspadowy deskowany. Zewnętrzne wymiary konstrukcji: szerokość min. 130 cm, wysokość min. 200 cm. Słupy nośne o przekroju min. 12 cm. Całość konstrukcji impregnowana. Dopuszcza się dodatkowo ławkę – głębokość siedziska ok. 25 cm.

Gra interaktywna – Dendrofon - Konstrukcja o wysokości min. 200 cm, głębokości ok., szerokości min 150 cm z dachem jedno lub dwuspadowym, oparta na dwóch słupach nośnych o średnicy min. 12 cm. Urządzenie wyposażone w panel edukacyjny omawiający akustyczne właściwości drewna. Konstrukcja powinna zawierać wiszące pionowo drewniane deski o różnej długości zamontowane na prowadnicach ze stali nierdzewnej. Dopuszczalne rozwiązanie alternatywne spełniające założony cel edukacyjny - poznanie właściwości rezonansowych drewna.

Ławostół edukacyjny - Konstrukcja drewniana o wymiarach: szerokość stołu min. 75 cm, długość min. 200 cm, szerokość siedzisk ok. 25 cm. Elementy konstrukcyjne grubości min. 8 cm. Całość konstrukcji impregnowana. Stół wyposażony w tematyczny blat edukacyjny z kolorową grafiką odporną na działanie czynników atmosferycznych.

Gra edukacyjna (Koło) - Konstrukcja drewniana o wysokości min. 200 cm osadzona na słupach nośnych o średnicy ok. 12 cm. Dach jedno lub dwuspadowy, deskowany. Do słupów przymocowane są koła o zróżnicowanych średnicach wyposażone w edukacyjne panele ozdobne z grafiką.

Wiata edukacyjna Wiata czworokątna, wykonana z drewna iglastego, długość boku 4 m, wysokość wiaty min. 2 m, w szczycie min. 2,5 m, dopuszcza się częściową zabudowę ścian do wysokości ok. 1 m, podłoże pod wiatą wykonane z kostki brukowej. Pale nośne o wymiarach min. 12x12 cm, konstrukcja dachu drewniana z krokwi min. 14 x 7 cm, dach dwu lub czterospadowy deskowany dodatkowo kryty gontem papowym. Elementy drewniane szlifowane na gładko, trwale zaimpregnowane.

UWAGI:

Należy przyjąć jednakową wysokość wszystkich montowanych urządzeń, nie mniejszą niż w w/w przyjętych założeniach.

Minimalne wymagania techniczne

Rodzaj daszków nad elementami małej architektury należy przyjąć jednakowy dla wszystkich montowanych urządzeń.

Kolor impregnatu powinien być jednorodny dla wszystkich drewnianych elementów małej architektury.

Dopuszcza się nieznaczne odstępstwa od przyjętych założeń po konsultacji z zamawiającym.