

Skrzynie na warzywa – konstrukcja drewniana lub drewnopodobna o wymiarach nie mniejszych niż 75 cm x 150 cm, odporne na działanie wilgoci i warunki atmosferyczne.

Ławki z oparciem – (tęczowe ławki) ławka drewniana z oparciem, długość 200 cm, szerokość siedziska min. 25 cm, drewno użyte do konstrukcji grubości min. 8 cm lub tworzywo o podobnych właściwościach. Siedzisko i oparcie malowane w jednym kolorze lub kombinacji kolorów.

Stoliki (tęczowe stoliki) – stoły okrągłe, lub kwadratowe o wymiarach min. 100cm x 100 cm drewniane lub wykonane z tworzywa o podobnych właściwościach. Malowane w jednym kolorze lub kombinacji kolorów.

Eko kuchnia – konstrukcja drewniana lub kombinacja tworzyw i stali, odporna na działanie wilgoci i warunki atmosferyczne. Długość min. 220 cm, zapewniająca zabawę dla 6-8 dzieci. W skład Eko-Kuchni (czasem nazywanej kuchnią błotną) wchodzi mini-naczynia, garnki, patelnie wykonane ze stali nierdzewnej

Eko warsztat - konstrukcja drewniana lub kombinacja tworzyw i stali, odporna na działanie wilgoci i warunki atmosferyczne. Długość min. 220 cm, zapewniająca zabawę dla 6-8 dzieci. W skład Eko-Warsztatu wchodzi drewniane mini-narzędzia.

Pergola – konstrukcja drewniana, impregnowana, wysokość przejścia wewnętrznego min 180cm. Szerokość min. 100 cm. Słupy konstrukcyjne min. 7 cm x 7 cm.

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:

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