

Załącznik 1b (cd)

Koncepcja i wizualizacja Przedmiotu Zamówienia (II-IX CZĘŚĆ)

Wyposażenie techniczne ścieżek edukacyjnych Izby Edukacji Leśnej Instytutu Badawczego Leśnictwa



w ramach realizacji projektu pt.: *Wyposażenie, doposażenie oraz adaptacja i rozbudowa obiektów infrastruktury Izby Edukacji Leśnej Instytutu Badawczego Leśnictwa w Sękocinie Starym*” współfinansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).



Opracowanie: Grażyna Głuch
Zdjęcia terenu: z archiwum IBL
Zdjęcia gatunków: z archiwum IBL oraz na podstawie zdjęć wykorzystanych za zgodą autorów

Drewniany domek z podestem/stanowisko obserwacyjne

Konstrukcja dostosowana do użytkowania przez dzieci – bez wystających elementów metalowych (śrub/wkrętów), z zaokrąglonymi krawędziami konstrukcji drewnianych, bez szczelin narażających na zakleszczenie palców, z uwzględnieniem przygotowania podłoża w strefie bezpieczeństwa.

Konstrukcja powinna spełniać odpowiednie normy (np. PN-EN 1176) w zakresie bezpieczeństwa użytkowania. Konstrukcja powinna posiadać instrukcję obsługi w formie tablicy informacyjnej.

Wraz urządzeniem należy dostarczyć deklarację zgodności z ww. normami oraz instrukcję kontroli i konserwacji



8.2. Koncepcja domku drewnianego z podestem i drabiną

Domek drewniany na podestzie z balkonikiem z balustradą i drabiną z jednostronną lub dwustronną poręczą

Wymiary domku:

- szerokość np.: 125 cm,
- długość/głębokość np.: 125 cm,
- wysokość w najwyższym punkcie np.: 200 cm,

Wykonana z desek szalunkowych 1,9 cm

lub desek 1,2 cm układanych na „zakładkę”, obrobionych

Na rogach domku deski w kolorze zielonym – 8 szt.

Daszek dwuspadowy drewniany kryty papą bitumiczną typu gont prostokątny w kolorze zielonym. Z dwóch stron rynna odprowadzająca wodę w kolorze zielonym.

Wykończenie skosów daszku:

- deskami w kolorze brązowym – 4 szt. lub obróbką blacharską

Podłoga drewniana pod domek dopasowana

do podstawy podestu wydłużonego o szerokość podłogi przedsionka.

Szerokość przedsionka umożliwiająca pełne otwarcie drzwi: (długość np. 125 + min. 70 cm, szerokość np. 125 cm);

- wysokość od gruntu do podłogi: 150- 200 cm;
- kotwy – 6 szt.



Konstrukcja i kolorystyka domku kompatybilna do istniejącego „Domku truflowego”



Wejście po drabinie
Z boku drzwi do domku

min. 2 m

Podest zamocowany w kotwach żabetonowanych na przygotowanym wokół terenie