

RODZAJ URZĄDZENIA: DOMEK Z PODESTEM HDPE NR2

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 1,87m x 1,80m
- Strefa funkcjonowania: 4,67m x 4,67m
- Wysokość upadkowa: 0,30m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 19,88m²
- Sugerowany wiek użytkownika: 3-7 lat
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypek 200mm)

MATERIAŁY:

- nogi konstrukcyjne – drewno sosnowe klejone 90x90 mm malowane farbami impregnacynno-dekoracyjnymi w kolorze soczystej zieleni;
- konstrukcja dachu drewniana, połacie wykonane z HDPE lub sklejki wodoodpornej;
- osłony boczne – HDPE gr. 12,7mm lub sklejka wodoodporna gr. 15mm;
- podest - deski impregnowane niemalowane gr. 35mm;
- ławeczka – deski impregnowane malowane gr. 35mm;
- kółko i krzyżyk – walce polipropylenowe malowane w technice sitodruku;
- śruby maszynowe ocynkowane M12, zaślepki z tworzywa;
- marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy 86x86x5 mm i rura \varnothing 42,4mm, długość ponad gruntem 15cm;
- fundamenty – beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA / ANTYKOROZJA:

- drewno malowane farbami impregnacynno - dekoracyjnymi;
- stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe;
- śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ:

- wyrób na stałe związany z gruntem, zgodnie z dokumentacją urządzenia

PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE:

