

**Pytanie nr 1:**

W projekcie placu zabaw urządzenie opisane w pkt. 6.6.4. - huśtawka ważka powinna mieć według zamawiającego rozpiętość 5 metrów. Jest to niespotykany w konstrukcjach tego typu urządzeń rozmiar. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie huśtawki o mniejszej niż podana w projekcie rozpiętości?

**Pytanie nr 2:**

Zamawiający w projekcie w pkt. 6.6. informuje, że podane urządzenia są przykładowe. Czy mając na względzie powyższe stwierdzenie zamawiający dopuści zastosowanie w miejsce urządzenia opisanego w pkt. 6.6.5. projektu – „dwie wieże ze zjeżdżalnią” – urządzenia o podobnej funkcjonalności, posiadającego następujące cechy:

Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane są z drewna klejonego warstwowo (kantówka 100mmx100mm o zaokrąglonych krawędziach). Cały zestaw osadzony jest w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie. Drewniane elementy konstrukcyjne malowane są farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną powłokę. Wszystkie elementy metalowe są malowane proszkowo. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, są zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa. Liny w zestawie wykonane są z lin stalowych w oplocie polipropylenowym. Ściana wspinaczkowa jest ze sklejki wodoodpornej o grubości 25 mm.

Funkcje: 1 wieża z dachem i podestem jest na wysokości 150 cm; 1 wieża bez dachu i podestem jest na wysokości 120 cm. Zjeżdżalnia na wysokości 150 cm (ślizg wykonany jest ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana jest ze stali, boki wypełnione są sklejką wodoodporną). Schody wejściowe na wysokości 150 cm, wykonane w konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna, poręcz przy schodach ze sklejki wodoodpornej. Przeplotnia przestrzenna w kształcie rury na wysokości 120 cm wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo. Drabinka pozioma - konstrukcja z rurek stalowych malowanych proszkowo. Drabinka pionowa konstrukcja nośna drewno klejone szczeble z rurek stalowych malowanych proszkowo. Rura strażacka ze spiralą z rurek stalowych malowanych proszkowo. Ścianka wspinaczkowa z liną ścianka wykonana ze sklejki wodoodpornej o grubości 25 mm.

**Pytanie nr 3:**

Czy zamawiający dopuści zastosowanie w elementach nośnych urządzeń zabawowych wysokiej jakości, odpornego na warunki atmosferyczne i zniekształcenia drewna klejonego warstwowo (kantówka 10x10mm), z frezem wzdłużnym z każdej strony, pokrytego farbą akrylową z filtrem UV?