

## Wykaz urządzeń i zestawów wymaganych do dostawy i montażu na placu zabaw

Szkoła: **1.PO-10.PR - Prudzisзки**

Symbol Zamawiającego	Nazwa	Opis	j. miary	Ilość
1.PO-10.PR.p.065	Karuzela metalowa	Elementy konstrukcyjne wykonane są ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, Urządzenie osadzone jest w podłożu za pomocą prefabrykatu. Siedziska antypoślizgowe wykonane są ze stali w oplocie gumowym	szt.	1
1.PO-10.PR.p.066	Lokomotywa	Konstrukcja: "Kartonówka" wymiary 100x100mm; płyta HDPE. Przeznaczona dla dzieci w przedziale wiekowym 3-12 lat. Wysokość upadku: 1,1m; Wymiary urządzenia: 1,4 m x 7,30m. Wymiar strefy bezpieczeństwa: 4,4x 10,30 m. Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 45m <sup>2</sup> .	szt.	1
1.PO-10.PR.p.067	Bujak na sprężynie HDPE 15mm.	Jednoosobowa huśtawka na sprężynie. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE o grubości min. 15 mm. Metalowy klin wstawiany po połowie obwodu między pierwszym niepełnym i pierwszym czynnym zwojem zabezpieczający przed zakleszczeniem palców dziecka. Element zabezpieczony antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe (podkład cynkowy i nawierzchniowy lakier proszkowy). Konstrukcja mocowania- stalowa rynienka pomalowana podkładem i lakierem proszkowym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, oszlifowane. Mocowanie połączone ze sprężyną. Stelaż urządzeń stanowią wycięte formatki o odpowiednim kształcie. Zakończenia elementów złącznych osłonięte plastikowymi korkami. Fundament z betonu klasy min. C12/15. Wysokość fundamentu nie mniej niż 36 cm, podstawa o wymiarach min. 40x40 cm. Sprężyna wykonana z pręta Ø20 mm ze stali. Przebadana na obecność pęknięć i rys defektoskopem magnetycznym, ze świadectwem odbioru na zgodność wykonania z normami.	szt.	1
1.PO-10.PR.p.068	Bujak na sprężynie HDPE 15mm. -Ścigacz	Jednoosobowa huśtawka na sprężynie. Wzór ścigacz. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE o grubości min. 15 mm. Metalowy klin wstawiany po połowie obwodu między pierwszym niepełnym i pierwszym czynnym zwojem zabezpieczający przed zakleszczeniem palców dziecka. Element zabezpieczony antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe (podkład cynkowy i nawierzchniowy lakier proszkowy). Konstrukcja mocowania- stalowa rynienka pomalowana podkładem i lakierem proszkowym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, oszlifowane. Mocowanie połączone ze sprężyną. Stelaż urządzeń stanowią wycięte formatki o odpowiednim kształcie. Zakończenia elementów złącznych osłonięte plastikowymi korkami. Fundament z betonu klasy min. C12/15. Wysokość fundamentu nie mniej niż 36 cm, podstawa o wymiarach min. 40x40 cm. Sprężyna wykonana z pręta Ø20 mm ze stali. Przebadana na obecność pęknięć i rys defektoskopem magnetycznym, ze świadectwem odbioru na zgodność wykonania z normami.	szt.	1
1.PO-10.PR.p.071	Pomost ruchomy	Konstrukcja: "Kartonówka" wykonana z klejonej lub drewna litego, bezrdzewnego. wymiary 100x100mm; łańcuch ocynkowany, kotwy stalowe, elementy stalowe malowane proszkowo. Przeznaczona dla dzieci w przedziale wiekowym 3-12 lat. Wysokość upadku: 1,1m; Wymiary urządzenia: 1x 2,5m. Wymiar strefy bezpieczeństwa: 3,0x 4,5 m. Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 13,5m <sup>2</sup> .	szt.	1

1.PO-10.PR.p.072	Góra wspinaczkowa	<p>Ponad 2 metry kwadratowe powierzchni w kształcie góry do wspinania. Urządzenie wykonane z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień o podwójnych ściankach wypełnionych w środku powietrzem. Każda z ponad dwumetrowych ścian stanowi element do wspinania o różnym stopniu trudności. Dwie łatwiejsze ścianki prowadzą do połowy góry na platformę wykonaną z siatki typu trampolina umieszczonej we wnęce góry. Dwie pozostałe umożliwiają wspinaczkę na sam szczyt. Na ściankach zamontowane są przynajmniej dwie drabinki linowe, 9 profesjonalnych, masywnych uchwytów umożliwiających wspinanie, ponad 15 otworów do wspinania i przechodzenia. Konstrukcja o opływowych kształtach i lekkim nachyleniu, pozwala dzieciom na bezpieczną zabawę. Produkt przebadany w akredytowanym laboratorium.</p>	szt.	1
1.PO-10.PR.p.073	Piaskownica z daszkiem i ławkami	<p>Drewniana piaskownica ze składanymi ławeczkami i daszkiem (pokrywą). Wymiary zewnętrzne łącznie z siedziskiem: ok. 130 x 165 cm. Wysokość: 30 cm. Deski siedziska: 18 x 140 mm, Deski oparcia: 45 x 68 mm. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Odporność na zmienne warunki atmosferyczne. W zestawie materiał do montażu (śruby, zawiasy) oraz instrukcja montażowa.</p>	szt	1

**Na wszystkie ww. urządzenia wymagany jest certyfikat / świadectwo dopuszczenia potwierdzające zgodność z normą PN-EN 1176:2009, wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą**