

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

Szkoła: **1.MAZ-02.RO - Romanowo**

Symbol Zamawiającego	Nazwa	Opis	J. miary	Ilość
1.MAZ-02.RO.poz.16	Góra wspinaczkowa	Ponad 2 metry <sup>2</sup> 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 wnętrzu 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. Wymiary: 203 x 203 x 132 cm, Waga: 50 kg, Waga uczestników max: 145 kg, Wiek: 4 - 8 lat	szt.	1
1.MAZ-02.RO.poz.16	Zestaw zabawowy Zośka	Konstrukcja: kartonówka 100x100, rury i profile stalowe, płyta HDPE, ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, kotwy stalowe, elementy stalowe malowane proszkowo. Urządzenie przeznaczone dla dzieci w przedziale wiekowym 3-12 lat. Wysokość upadku 0,9m; wymiary urządzenia 4,5x 4,85m; wymiary strefy bezpieczeństwa : 7,5x 7,85m; powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 40,2 m <sup>2</sup> . Kartonówka wykonana z klejonej lub drewna litego bezrdzewnego.	szt.	1
1.MAZ-02.RO.poz.16	Bujak na sprężynie	Jednoosobowa huśtawka na sprężynie. Wzór koń. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE o grubości min. 15 mm. Metalowy klin spawany 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.	szt.	3
1.MAZ-02.RO.poz.16	Piaskownica kwadratowa	Tradycyjna piaskownica o wymiarach 3x3 m wykonana z drewna impregnowanego próżniowo-ciśnieniowo. Górna część piaskownicy zwieńczona siedziskami o szerokości 30 cm. Elementy złączne zabezpieczone plastikowymi zaślepkami	szt.	1
1.MAZ-02.RO.poz.16	Siedzisko do piaskownicy kwadratowej	siedzisko narożne do piaskownicy	szt.	4
1.MAZ-02.RO.poz.16	Regulamin placu zabaw z montażem	Konstrukcja: Kartonówka wym 10x 100mm, elementy stalowe malowane proszkowo, sklejka wodoodporna, kotwa stalowa. Wymiary urządzenia 0,51 x 2,0 m. Kartonówka wykonana z klejonej lub drewna litego bezrdzewnego.	szt.	1

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