



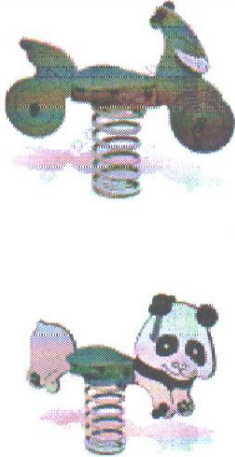

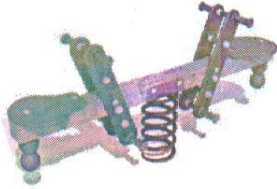


SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa orientacyjna	Opis artykułu	Przykładowe Foto	Jednostka miary	Ilość
1	WIEŻA ZE ZJEŹDŻALNIĄ	<p>Elementy składowe zestawu:</p> <p>1. wieża z dachem wysokość podestu 80 cm - 1 szt.</p> <p>2. ślizg - 1 szt.</p> <p>3. ścianka wspinaczkowa wejściowa - 1 szt.</p> <p>Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć, impregnowane i malowane drewnochronem.</p> <p>Dachy oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane, ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.</p> <p>Wysokość swobodnego upadku - max 80 cm</p> <p>Produkt musi spełniać wszelkie wymogi i normy bezpieczeństwa.</p>		Szt.	1
2	KARUZELA METALOWA	<p>Karuzela klasyczna z obrotową górną częścią (platformą), z przymocowaną do spodu blachą zapobiegającą zakleszczeniu nogi dzieci. Do platformy przykręcona poręcz z siedzeniami. (siedzenia antypoślizgowe). Całość zabezpieczona antykorozyjnie przed działaniem warunków zewnętrznych. Prędkość karuzeli 5m/s, zgodna z PN EN 1176-5:2009.</p>		szt.	1




Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

3	BUJAKI JEDNOOSOBOWE	Material: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 27 x 97 cm; Strefa bezpieczeństwa: 327 x 397 cm; Wysokość całkowita: 83 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009		szt.	4
4	BUJAK CZTEROSOBOWY	Bujak dla czworga użytkowników. Material: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 117 x 117 cm; Strefa bezpieczeństwa: 417 x 417 cm; Wysokość całkowita: 64 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009		szt.	1
5	WAŻKA RÓWNOWAŻNA	Elementy złączne ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami. Rączki i podnóżki plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie. Produkt musi spełniać wszelkie wymogi i normy bezpieczeństwa.		szt.	1

PROJEKT pt. "Modernizacja oddziału przedszkolnego w Janowcu Kościelnym szansą na lepsze jutro"  
Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.1 Zmniejszanie nierówności w stopniu upowszechnienia edukacji przedszkolnej  
PROJEKT JEST WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO



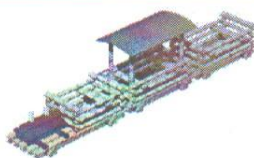

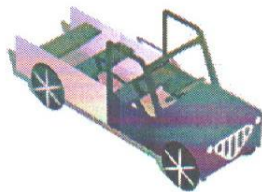
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

6	PIASKOWNICA	Piaskownica drewniana. Górna powierzchnia piaskownicy z materiału wodoodpornego. Na narożach piaskownicy 4 sklejkowe ławeczki. Elementy łączące ocynkowane i osłonięte plastikowymi korkami. Drewno impregnowane. Produkt musi spełniać wszelkie wymogi i normy bezpieczeństwa.		szt.	1
7	HUŚTAWKA PODWÓJNA	Wymiary huśtawki: ok. 2,40 m wysokość x 4,00 m x 1,80 m 2. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna. Belka górna poprzeczna stalowa. Łańcuch techniczny kalibrowany. Siedzisko huśtawki - koszykowe. Wymiary strefy bezpieczeństwa dostosowane do rozmiarów urządzenia. Materiały użyte do wykonania powinny posiadać wymagane certyfikaty oraz powinny być zgodne z normami PN-EN 1176-1. Montaż wyrobu związany z gruntem na stałe		szt.	1
8	ZABAWKA NA SPRĘŻYNACH CZTEROOSOBOWA	Belki poprzeczne wykonane z drewna litego, impregnowanego oraz malowanego drewnochronem. Korpusy wykonane ze sklejki wodoodpornej pokrytej kolorowym filmem. Uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego lub ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Sprężyny ocynkowane. Wysokość swobodnego upadku - 50 cm		szt.	1

PROJEKT pt. "Modernizacja oddziału przedszkolnego w Janowcu Kościelnym szansą na lepsze jutro"  
 Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.1 Zmniejszanie nierówności w stopniu upowszechnienia edukacji przedszkolnej  
 PROJEKT JEST WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

9	ZABAWKA POCIĄG	Drewno lite o przekroju 80x80 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem . Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Dach wykonany z desek .Wysokość swobodnego upadku - max 55 cm		szt.	1
10	URZĄDZENIE LINOWE	Urządzenie linowe dla najmłodszych. Kotwienie: Zabetonowane 100 cm w gruncie. Stal cynkowana, lina stylonowa. Wymiary: 380 x 380 cm; Strefa bezpieczeństwa: 680 x 680 cm; Wysokość całkowita: 200 cm; Wysokość swobodnego upadku: 80 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009		szt.	1
11	ZABAWKA SAMOCHÓD	Podest wykonany drewna. Drewno impregnowane oraz malowane drewnochronem . Profil wykonany ze sklejki wodoodpornej pokrytej kolorowym filmem. Powierzchnie czołowe sklejki zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Wysokość swobodnego upadku - max 60 cm		Szt.	1

Wszystkie elementy metalowe powinny być: cynkowane, pomalowane i wytrzymałe na warunki atmosferyczne i dewastację.

Wszystkie śruby oraz nakrętki wykorzystywane do montażu urządzeń powinny być ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej.

Wszelkie metalowe łączniki powinny być pochowane w specjalnych plastikowych zaślepkach co wpływa na bezpieczeństwo urządzenia.

Wszelkie elementy drewniane powinny być impregnowane i malowane drewnochronem, wytrzymałe na warunki atmosferyczne.

Wszystkie produktu muszą spełniać wszelkie wymogi i normy bezpieczeństwa.

PROJEKT pt. "Modernizacja oddziału przedszkolnego w Janowcu Kościelnym szansą na lepsze jutro"

Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.1 Zmniejszanie nierówności w stopniu upowszechnienia edukacji przedszkolnej

PROJEKT JEST WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO