










Zadanie nr 1

LP	Nazwa asortymentu	ilość	jedno stka	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Poglądowe zdjęcie
ZAD.1.1 zakup wyposażenia i montaż placu zabaw.					
1	Zestaw Przedszkolak	1	szt	<p>Urządzenie wielofunkcyjne z dwoma podestami, dwiema zjeżdżalniami na wys. 60 i 90 cm oraz wejściem w formie ścianki wspinaczkowej. Materiał: drewno sosnowe klejone, impregnowane ciśnieniowo oraz całkowicie odporna na warunki atmosferyczne płyta polietylenowa. Zabezpieczone daszkami z tworzywa. Elementy metalowe – ocynkowane ogniowo i lakierowane proszkowo. Mocowanie w podłożu – ocynkowane ogniowo kotwy, osadzone na betonowych fundamentach. Powierzchnia urządzenia: 310 x 245 cm; Strefa bezpieczeństwa: 610 x 545 cm; Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 90 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009</p>	
2	Dwie Wieże	1	szt	<p>Dwuwieżowy zestaw zabawowy. Ścianka wspinaczkowa, drabinka linowa, tunel, zjeżdżalnia. Specyfika materiałowa: Konstrukcja: Stal (rury 88.9, 42.4, 33.7 mm), cynkowane, dwukrotnie malowane proszkowo. Ślizg: Stal nierdzewna. Ścianki, dach: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Tunel: Rura polietylenowa PE (630 mm). Podest, płyta wspinaczkowa: Antypoślizgowa, wodoodporna. Zaślepki rur: Żółta guma amortyzująca. Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Kotwienie: Zagłębione 70 cm w gruncie. Wymiary: 578 x 382 cm; Strefa bezpieczeństwa: 734 x 885 cm; Wysokość całkowita: 296 cm; Wysokość swobodnego upadku: 142 cm; Wysokość podestu: 120 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009</p>	

3	Huśtawka Wagowa	1 szt	<p>Stalowa konstrukcja ramy została zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe. Oś osadzona w łożyskach gwarantuje wieloletnią cichą i płynną pracę. Siedziska oraz elementy ozdobne wykonane są z płyty HDPE. Wymiary: 37 x 264 cm; Strefa bezpieczeństwa: 260 x 500 cm; Wysokość całkowita: 114 cm; Wysokość swobodnego upadku: 99 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009</p>	
4	Lokomotywa	1 szt	<p>Specyfikacja materiałowa: Konstrukcja: Stal cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo. Siedziska: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Podest: Płyta antypoślizgowa. Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Kotwienie: Zabetonowane 70 cm w gruncie. Wymiary: 106 x 242 cm; Strefa bezpieczeństwa: 406 x 544 cm; Wysokość całkowita: 200 cm; Wysokość swobodnego upadku: 99 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009</p>	
5	Bujaki motorek	1 szt	<p>Konstrukcję stanowi całkowicie odporna na warunki atmosferyczne płyta polietylenowa 18 mm. Sprężyna zabezpieczona jest przed korozją podwójną warstwą farby proszkowej, śruby zamknięte w plastikowych kapslach. Bujak posiada ocynkowany fundament. Wymiary: 27 x 95 cm; Strefa bezpieczeństwa: 327 x 395 cm; Wysokość całkowita: 78 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009</p>	
6	Bujak koniki	1 szt	<p>Bujak podwójny koniki. Materiał: Stal sprężynowa 20 mm dwukrotnie malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 31 x 171 cm; Strefa bezpieczeństwa: 331 x 471 cm; Wysokość całkowita: 90 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009</p>	
7	Bujak kompas	1 szt	<p>Bujak dla czworga użytkowników. Materiał: 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</p>	

8	Zestaw czterowieżowy Rysy	2	szt	Zestaw wielofunkcyjny czterowieżowy. Dwie zjeżdżalnie, tunel, dwa pomosty, ścianka wspinaczkowa to wszystko i jeszcze więcej atrakcji znajdziecie w naszym zestawie. Materiał: Stal cynkowana, malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 514 x 493 cm; Strefa bezpieczeństwa: 864 x 793 cm; Wysokość całkowita: 345 cm; Wysokość swobodnego upadku: 140 cm; Wysokość podestu: 90, 140 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009	
9	Okręt malucha Neo	1	szt	Sprawnościowa platforma do zabaw dla najmłodszych, w kształcie okrętu. Konstrukcja urządzenia ze słupów o przekroju 76,1x2 mm wykonanych ze stali nierdzewnej i płyty polietylenowej HDPE całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 157 x 240 cm; Strefa bezpieczeństwa: 457 x 540 cm; Wysokość całkowita: 247 cm; Wysokość swobodnego upadku: 59 cm; Wysokość podestu: 59 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009	
ZAD.1.2 wykonanie bezpiecznej nawierzchni placu zabaw wraz z ogrodzeniem placu zabaw					
1	Nawierzchnia pod zestaw przedszkolaka 34 m2	1	szt	Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna dla wysokości upadku (HIC) do 1,5 m. Kolor ciemnobrązowy. Cena powinna uwzględniać kompleksowy montaż wraz z przygotowaniem podłoża.	
2	Nawierzchnia pod dwie wieże 65m2	1	szt	Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna dla wysokości upadku (HIC) do 1,5 m. Kolor ciemnobrązowy. Cena powinna uwzględniać kompleksowy montaż wraz z przygotowaniem podłoża.	
3	Ogrodzenie	43	m	Ogrodzenie panelowe bezpieczne ocynkowane, malowane proszkowo wypełnione drutami Ø5,0 mm wys. 1,50 m. (1 furtka w cenie) montaż w cenie.	
4	Nawierzchnia pod Lokomotywa 23 m2	1	szt	Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna dla wysokości upadku (HIC) do 1,5 m. Kolor ciemnobrązowy. Cena powinna uwzględniać kompleksowy montaż wraz z przygotowaniem podłoża.	
5	Nawierzchnia pod Bujak koniki 16 m2	1	szt	Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna dla wysokości upadku (HIC) do 1,5 m. Kolor ciemnobrązowy. Cena powinna uwzględniać kompleksowy montaż wraz z przygotowaniem podłoża.	
6	Nawierzchnia pod Zestaw czterowieżowy Rysy 69 m2	1	szt	Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna dla wysokości upadku (HIC) do 1,5 m. Kolor ciemnobrązowy. Cena powinna uwzględniać kompleksowy montaż wraz z przygotowaniem podłoża.	