

Lp.	Nazwa	opis/parametry	wizualizacja	ilość
1	Szczudła do chodzenia	<p>Odpowiednie dla początkujących.</p> <p>Kilkustopniowa regulacja wysokości.</p> <p>Stopnie pokryte antypoślizgowym materiałem.</p> <p>Szczudła wyposażone w uchwyty.</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalne obciążenie 100 kg (+/- 10kg) - wykonane ze stali malowanej proszkowo - przystosowane do używania przez dzieci pow. 3 lat i dorosłych - komplet składający się z 1 pary 		5
2	Szczudła do skakania/biegania	<p>Skaczące szczudła dla osób dorosłych o wadze do 120kg. (+/- 10kg)</p> <p>Rama wykonana z aluminium.</p> <p>Sprężyny z włókna szklanego.</p> <p>Kopytko/stopka wykonana z gumy.</p> <p>Wyposażone w wiązania.</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet składający się z 1 pary 		3
3	Rowerek taxi	<p>Trzykołowy rower pozwalający na korzystanie przez 2-3 osoby. Stabilny, pozwala na łatwe manewrowanie.</p> <p>Stalowa rama malowana proszkowo. Uchwyty przy kierownicy gumowe lub z tworzywa.</p> <p>Siedziska wykonane z tworzywa.</p> <p>Koła wykonane z tworzywa lub gumowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wys. kierownicy ok. 65 cm (+/- 5 cm) - wys. siedziska ok. 40 cm (+/- 5 cm) - przeznaczony dla dzieci od 5 lat 		4
4	Rowerek poziomy czterokołowy	<p>Rama pojazdu wykonana ze stali malowanej. Cztery koła gumowe pompowane. Pojazd przystosowany do użytkowania przez jedną osobę. Przednie koła napędzane bezpośrednio za pomocą pedałów.</p> <p>Kierowanie tylnymi kołami za pomocą drążków.</p> <p>Przystosowany do użytkowania przez dzieci w wieku od 4 do maksymalnie 12 lat.</p>		4
5	Rowerek poziomy trzykołowy	<p>Rama pojazdu wykonana ze stali malowanej. Trzy koła gumowe pompowane. Pojazd przystosowany do użytkowania przez jedną osobę. Przednie koło napędzane bezpośrednio za pomocą pedałów.</p> <p>Kierowanie tylnymi kołami za pomocą drążków.</p> <p>Przystosowany do użytkowania przez dzieci w wieku od 4 do maksymalnie 12 lat.</p>		2

6	Rowerek poziomy ręczny	Rama pojazdu wykonana ze stali malowanej. Trzy koła gumowe pompowane. Pojazd przystawany do użytkowania przez jedną osobę. Przednie koła napędzane ręcznie bezpośrednio za pomocą drążków. Tylnie koło skrętne. Przystawany do użytkowania przez dzieci w wieku do maksymalnie 10 lat.		4
7	Rower Miejski 17"	<p>Rama aluminiowa, widelec stalowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - waga do 15 kg - 3 biegi, przerzutki w piaście - hamulec typu torpeda tył - hamulec przedni szczękowy - oświetlenie przód i tył zasilane przez dymano umieszczone w piaście - dodatkowe oświetlenie pasywne odblaskowe - przód i tył - koła 28 cali - obręcz aluminiowa - sztyca amortyzowana - regulowany mostek kierownicy - wyposażenie dodatkowe: bagażnik, błotniki, osłona łańcucha, podpórka - kolor biały lub inny uzgodniony z zamawiającym - rama 17" typ damski 		5
8	Rower Miejski 19"	<p>Rama aluminiowa, widelec stalowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - waga do 15 kg - 3 biegi, przerzutki w piaście - hamulec typu torpeda tył - hamulec przedni szczękowy - oświetlenie przód i tył zasilane przez dymano umieszczone w piaście - dodatkowe oświetlenie pasywne odblaskowe - przód i tył - koła 28 cali - obręcz aluminiowa - sztyca amortyzowana - regulowany mostek kierownicy - wyposażenie dodatkowe: bagażnik, błotniki, osłona łańcucha, podpórka - kolor czarny lub inny uzgodniony z zamawiającym - rama 19" typ damski 		5
9	Kask ochronny rowerowy dla dzieci M	<p>Przeznaczony dla dzieci. Wykonany z EPS. Wyposażony w regulowane paski z zapinaniem i system regulacji wielkości. Spełniający normę EN1078 i dyrektywę 89/686/EEC. Rozmiar 50 - 55 cm (\pm 2cm) Kolorystyka i wzór aplikacji do uzgodnienia z zamawiającym.</p>		5

10	Kask ochronny rowerowy dla dzieci S	Przeznaczony dla dzieci. Wykonany z EPS. Wyposażony w regulowane paski z zapięciem i system regulacji wielkości. Spełniający normę EN1078 i dyrektywę 89/686/EEC. Rozmiar 45 - 50 cm (\pm 2cm) Kolorystyka i wzór aplikacji do uzgodnienia z zamawiającym.		5
11	Fotelik rowerowy dla dzieci	Przeznaczony dla dzieci powyżej 9 miesiąca i masie do ok. 22kg Wynonany z polipropylenu odpornego na działanie UV. Wyposażony w komplet do zamontowania do ramy roweru za pomocą uchwytu na metalowym wysięgniku umożliwiającym regulację odległości pozycji fotelika. Uchwyt na ramę umożliwiający jego montaż na ramie o średnicy od 28-40 mm. Uchwyt na ramę umożliwiający wyjęcie fotelika bez użycia narzędzi. Wyposażony w regulację odchylenia oparcia o min. 12 stopni. Wyposażony w regulowane pasy bezpieczeństwa, regulowane podnóżki zapinane na pasek. Spełniający normę EN14344.		10
12	Kask ochronny	Kaski dla korzystających ze sprzętu (hulajnoga elektryczna, deskorolka elektryczna, szczudła do biegania). Wykonany z EPS. Wyposażony w regulowane paski z zapięciem i system regulacji wielkości. Spełniający normę EN1078 i dyrektywę 89/686/EEC. Rozmiar 48 - 52 cm (\pm 2cm) - 5 szt. Rozmiar 52 - 55 cm (\pm 2cm) - 5 szt. Rozmiar 55 - 58 cm (\pm 2cm) - 2 szt. Kolorystyka i wzór aplikacji do uzgodnienia z zamawiającym.		12
13	Trampolina	Trampolina z siatką zabezpieczającą, wyposażona w drabinkę, osłonę sprężyn i przeciwdeszczową na batut oraz kotwy do mocowania trampoliny. Parametry: - Konstrukcja stalowa - Mocowanie siatki: wewnętrzne - Średnica stelaża: min. 480 cm - Średnica maty: min. 420 cm - Wysokość od podłoża do maty: min. 90 cm - Wysokość siatki: min. 180 cm - Ilość sprężyn: min. 100 sztuk - Maksymalna waga użytkownika: min. 150 kg - Materiał batuty: Polipropylen - Zgodność z normami PN-EN 71-14 Kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym.		1