

Zad. 1 Place zabaw		Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia/ Kosztorys ofertowy				
<b>Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi</b>						
Lp	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Huśtawka podwójna	Huśtawka podwójna. Powierzchnia urządzenia: min. 3,3 x 2 m; strefa bezpieczeństwa: 8,0 x 2,9 m; wysokość całkowita: 2,7 m.	szt.	1		
2.	Zestaw zabawowy	Rozbudowany zestaw zawierający min. trzy wieże, dwie zjeżdżalnie oraz dwa mosty. Konstrukcja: Drewno klejone, stal cynkowana i malowana proszkowo. Odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE. Wymiary: min. 529 x 493 cm; Strefa bezpieczeństwa: 879 x 843 cm; Wysokość całkowita: 301 cm; Wysokość swobodnego upadku: 150 cm.	szt.	1		
<b>Szkoła Podstawowa w Sosnowce</b>						
1.	Huśtawka podwójna	Huśtawka podwójna. Powierzchnia urządzenia: min. 3,3 x 2 m; strefa bezpieczeństwa: 8,0 x 2,9 m; wysokość całkowita: 2,7 m.	szt.	1		
2.	Piaskownica	Piaskownica kwadratowa z siedziskami. Konstrukcja: Drewno klejone, stal cynkowana i malowana proszkowo. Odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE. Wymiary: min. 271 x 271 cm; Strefa bezpieczeństwa: 571 x 571 cm; Wysokość całkowita: 30 cm; Wysokość swobodnego upadku: 30 cm.	szt.	1		
3.	Bujak konik	Bujak podwójny koniki. Materiał: Stal sprężynowa 20 mm malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Bujak wyposażony w ocynkowany fundament. Wymiary: 31 x 171 cm; Strefa bezpieczeństwa: 331 x 471 cm; Wysokość całkowita: 90 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm.	szt.	1		
4.	Karuzela tarczowa	Karuzela tarczowa z trzema ramionami. Specyfika materiałowa: Konstrukcja: Stal cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo. Podest: Płyta ryflowana, aluminiowa. Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Kotwienie: Zagłębione 75 cm w gruncie. Wymiary: min. 122 x 122 cm; Strefa bezpieczeństwa: 522 x 522 cm; Wysokość całkowita: min. 69 cm; Wysokość swobodnego upadku: 69 cm.	szt.	1		
5.	Bujak	Bujak motor. Konstrukcja całkowicie odporna na warunki atmosferyczne płyta polietylenowa 18 mm. Sprężyna zabezpieczona jest przed korozją podwójną warstwą farby proszkowej, śruby zamknięte w plastikowych kapslach. Wymiary: min. 27 x 95 cm; Strefa bezpieczeństwa: 327 x 395 cm; Wysokość całkowita: 78 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm.	szt.	1		

6.	Bujak konik	Bujak konik. Materiał: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Bujak wyposażony w ocynkowany fundament. Wymiary: min. 27 x 100 cm; Strefa bezpieczeństwa: 327 x 400 cm; Wysokość całkowita: 85 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm	szt.	1		
7.	Zabawka wielofunkcyjna - domek z grami	Przytulny w pełni wyposażony domek w gry wpływające pozytywnie na rozwój dzieci. Materiał: Stal nierdzewna, płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: min. 174 x 160 cm; Strefa bezpieczeństwa: 474 x 460 cm; Wysokość całkowita: 171 cm; Wysokość swobodnego upadku: 10 cm; Wysokość podestu: 10 cm.	szt.	1		
8.	Most z dwiema wieżami	Dwuwieżowy zestaw zabawowy z wejściem z jednej strony i zjeżdżalnią z drugiej, wyposażony również w ruchomy most. Materiał: Stal nierdzewna, płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: min. 235 x 378 cm; Strefa bezpieczeństwa: 585 x 678 cm; Wysokość całkowita: ok. 220 cm; Wysokość swobodnego upadku: 59 cm; Wysokość podestu: 59 cm.	szt.	1		
<b>Szkoła Podstawowa w Mokrem</b>						
1.	Bujak konik	Bujak podwójny koniki. Materiał: Stal sprężynowa 20 mm malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: min. 31 x 171 cm; Strefa bezpieczeństwa: 331 x 471 cm; Wysokość całkowita: 90 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm.	szt.	2		
2.	Dwuwieżowy zestaw zabawowy ze ścianką wspinaczkową, drabinką, tunelem i zjeżdżalnią	Dwuwieżowy zestaw zabawowy. Ścianka wspinaczkowa, drabinka, tunel, zjeżdżalnia oraz rura strażacka. Konstrukcja: Drewno klejone, stal cynkowana i malowana proszkowo. Odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE. Wymiary: min. 609 x 154 cm; Strefa bezpieczeństwa: 959 x 475 cm; Wysokość całkowita: 321 cm; Wysokość swobodnego upadku: 120 cm.	szt.	1		
3.	Huśtawka	Huśtawka typu "gniazdo". Siedzisko wykonane z materiałów wysokiej jakości. Konstrukcja: Drewno klejone, stal cynkowana i malowana proszkowo. Wymiary: min. 197 x 296 cm; Strefa bezpieczeństwa: 750 x 235 cm; Wysokość całkowita: 251 cm; Wysokość swobodnego upadku: 133 cm.	szt.	1		
4.	Zabawka wielofunkcyjna ze zjeżdżalnią i piaskownicą	W zestawie min. zjeżdżalnia, piaskownica oraz inne elementy zabawowe. Materiał: drewno klejone, płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: min. 364 x 394 cm; Strefa bezpieczeństwa: 671 x 744 cm; Wysokość całkowita: min. 312 cm; Wysokość swobodnego upadku: 90 cm.	szt.	1		
<b>Szkoła Podstawowa w Piaskach</b>						

1.	Zestaw zabawowy z dwoma podestami, zjeżdżalnią i ścianką wspinaczkową	Rozbudowany zestaw zawierający min. trzy wieże, dwie zjeżdżalnie oraz dwa mosty. Konstrukcja: Drewno klejone, stal cynkowana i malowana proszkowo. Odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE. Wymiary: min. 529 x 493 cm; Strefa bezpieczeństwa: 879 x 843 cm; Wysokość całkowita: 301 cm; Wysokość swobodnego upadku: 150 cm.	szt.	1		
<b>Szkoła Podstawowa w Waldowie Szlacheckim</b>						
1.	Zestaw wielofunkcyjny czterowieżowy ze zjeżdżalnią, tunelem, pomostami i ścianką wspinaczkową	Zestaw wielofunkcyjny czterowieżowy wyposażony w dwie zjeżdżalnie, tunel, dwa pomosty i ściankę wspinaczkową. Materiał: Stal cynkowana, malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: min. 514 x 493 cm; Strefa bezpieczeństwa: 864 x 793 cm; Wysokość całkowita: 345 cm; Wysokość swobodnego upadku: 140 cm; Wysokość podestu: 90, 140 cm.	szt.	1		
2.	Tor przeszkód	Bezpieczny tor przeszkód dla najmłodszych. Materiał: Stal nierdzewna, płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: min. 197 x 589 cm; Strefa bezpieczeństwa: 497 x 890 cm; Wysokość całkowita: 116 cm; Wysokość swobodnego upadku: 43 cm.	szt.	1		