

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

Szkoła: **1.PO-09.OR - Orzeszkowo**

Symbol Zamawiającego	Nazwa	Opis	j. miary	Ilość
1.PO-09.OR.p.056	Karuzela -metalowa konstrukcja,z siedziskami, z tarczą do kierowania.	Karuzela z siedziskami dla kilkorga dzieci. Zamontowany pośrodku talerz pełni funkcję kierownicy, dzięki której dzieci same mogą wprawiać karuzelę w ruch. Płyta podestowa karuzeli wykonana jest z aluminiowej blachy ryflowanej.Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane są ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.Siedziska wykonane z tworzywa HDPE.	szt	1
1.PO-09.OR.p.057	Huśtawka podwójna -ważka na podstawie metalowej	Konstrukcja nośna metalowa. Dwie równoważnie. Cztery siedziska, System amortyzujący absorbujący energię wahadła w jego skrajnym położeniu. WYMIARY: - szer. 2,20 m x dł. 3,51 m, Wysokość swobodnego upadku – 0,90 m. MATERIAŁY: rury stalowe ocynkowane ogniowo i lakierowane proszkowo, siedziska gumowe z metalowym wkładem, łożyska mocujące równoważnie. Mocowanie do podłoża za pomocą fundamentu betonowego	szt	1
1.PO-09.OR.p.058	Bujak sprężynowiec na podstawie metalowej	DUŻY BUJAK NA SPRĘŻYNIE KONIK i inne wzory, z montażem kotwą do gruntu. Elementy wykonane z płyty HDPE odpornej na odbarwienia i promienie UV, długość: 86cm, szerokość: 22cm, wysokość: 80cm, wysokość (od podłoża do siedziska):50cm, sprężyna 400 x 200 x 20. Liczba użytkowników :1 przedział wiekowy od 3-12 lat.	szt	3
1.PO-09.OR.p.059	Zjeżdżalnia -zestaw drewniany z kotwami stalowymi	Zestaw na plac zabaw montażem - wykonany z drewna impregnowanego ciśnieniowo, bezchromowo, odpornego na warunki atmosferyczne. Wymiary Zestawu: długość: 6,5 m, szerokość: 5 m, -wysokość: 3,5 m. Zestaw zawiera m.in. następujące elementy: wieża podstawowa, balkon, rampa, ściany wieży (pełne oraz z oknem, ślizg, zjeżdżalnia, siatka do wspinania, huśtawka z siedziskiem, lina do wspinaczki z węzłami. obręcz do koszykówki. W pakiecie: elementy drewniane, elementy montażowe (wszystkie wkręty, śruby itp.)	szt	1
1.PO-09.OR.p.060	Kładka sprawnościowa-równoważnia	Równoważnia wisząca to urządzenie zbudowane z ramy z poręczami, na której zawieszono przy pomocy łańcuchów drewniany bal służący jako kładka. Zabawka ma na celu doskonalenie sprawności fizycznej ze szczególnym nastawieniem na kształtowanie zmysłu równowagi. Przeznaczono ją dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.	szt	1
1.PO-09.OR.p.061	Huśtawka podwójna drewniana z metalową belką i koszem	Dwustanowiskowa huśtawka wahadłowa drewniana z metalową belką z siedziskiem płaskim i koszykiem dla dzieci młodszych.Elementy drewniane wykonane z drewna klejonego minimum trzy warstwowo o przekroju 90 x 90 mm krawędzie załamane promieniem 10 stopni. Dodatkowo elementy frezowane wzdłużnie. Wszystkie elementy drewniane malowane nawierzchniowo w tunelu. Elementy konstrukcyjne drewniane mocowane na stalowych ocynkowanych ogniowo kotwach długości ok 50 cm, do których mocowany jest bloczek betonowy. Górna belka wykonana z rury o średnicy min 60mm grubości końce wygięte 45 stopni. dwa łożyskowane zawiesia jedno płaskie dla dzieci starszych drugie dla dzieci młodszych.	szt	1
1.PO-09.OR.p.062	Sześciokąt wielofunkcyjny drewniany (2,3x3,0x3,0)	Wielofunkcyjne urządzenie o charakterze sprawnościowym składające się z sześciu ścianek ćwiczących różnorodne umiejętności ruchowe. Wspinanie, zwisanie, podciąganie. Sześciokąt wielofunkcyjny.	szt	1

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