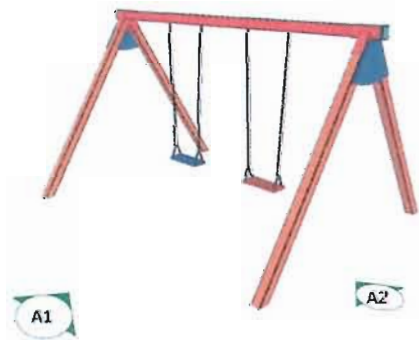


SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Przedmiot	Elementy zestawu	Technologia	Jm.	Ilość
1.	Altana 300 x 300 mm 	• zabudowa 5 ścian altany balustradą • 5 ławek z oparciem przytwierdzonych do słupów nośnych altany • stół sześciokątny	Konstrukcja altany: • Drewno wysuszone w suszarni • Impregnacja impregnatami głęboko penetrującymi bezbarwnymi x1 i dodatkowo zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych lakierem wodnym nawierzchniowym • Dach sześciospadowy z wentylacją • Poszycie dachu: deskowanie pełne pióro-wpust (grubość 20mm) • Pokrycie dachu: gont bitumiczny • Słupy nośne kantówka o przekroju: - 12,5 x 6,5 cm (opcja podstawowa)	kpl	1

			- 12,5 x 12,5 cm (opcja dodatkowa) • Krokwie kantówka o przekroju 16 x 6cm • Płatwie kantówka o przekroju 12,5 x 6,5 cm • Zabudowa górna: łuk klejony z kratownicą skośną Zabudowa górna: miecze		
2.	Piaskownica sześciokątna 3x3m 	• siedziska narożne – 6szt. • zabudowa piaskownicy wykonana z deski o grubości min. 45mm	Piaskownica: Piaskownica wraz z siedziskami wykonana z drewna iglastego, litego bezrdzeniowego.	kpl	1
3.	Huśtawka wahadłowa podwójna 	• Słupy nośne drewniane 100 x 100 mm- 4 szt. • Belka górna- 1 szt. • Łańcuchy kalibrowane ocynkowane- 2 kpl. • Siedziska gumowe- 2 szt. • Maskownice zastrzykowe z tworzywa na śruby • Kapturki dekoracyjne do belek	• Wymiary urządzenia: 2,35m x 2,75m • Strefa bezpieczeństwa: 1,75m x 7,40m • Pole strefy bezpieczeństwa: 13m² • Wysokość swobodnego upadku: 1,50m • Wysokość całkowita: 2,11m • Przedział wiekowy: 3-13 lat • Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009; • PN-EN 1176-2:2009 i PN-EN 1176-7:2009	kpl	1

			• Dostępne części zamienne: TAK		
4.	Bujak na sprężynie - konik 	• korpus (np. konik) z płyty HDPE 15mm • siedzisko wykonane z płyty HDPE 15mm • rączki chwytowe, podnóżki • kotwa montażowa • sprężyna Ø 200 mm • maskownice śrub (zatraskowe) • łącznik metalowy sprężyny z konstrukcją bujaka	Urządzenie wykonane z płyty PE-HD, posiada siedzisko, rączki chwytowe oraz podnóżki. Wszystkie połączenia śrubowe zamaskowane (zabezpieczone) zaślepkami z tworzywa. Wym. bujaka: 900 mm x 900 mm Wysokość swobodnego upadku: 45 cm Bujak - urządzenie kołyszące na sprężynie o średnicy 200 mm. Bujak ma być przykręcony do kotwy, która ma być zakotwiczona w gruncie za pomocą stopy betonowej.	kpl	1

5.		• korpus przestrzenny z płyty HDPE 15 mm • siedzisko wykonane z płyty HDPE 15 mm • rączki chwytowe, podnóżki • kotwa montażowa • sprężyna Ø 200 mm • maskownice śrub (zatrzaskowe) • łącznik metalowy sprężyny z konstrukcją bujaka	Urządzenie przestrzenne wykonane z płyty PE-HD, posiada siedzisko, rączki chwytowe oraz podnóżki. Wszystkie połączenia śrubowe zamaskowane (zabezpieczone) zaślepkami z tworzywa. Wysokość swobodnego upadku: 45 cm Bujak - urządzenie kołyszące na sprężynie o średnicy 200 mm. Bujak ma być przykręcony do kotwy, która ma być zakotwiczona w gruncie za pomocą stopy betonowej.	kpl	1
6.	Przeniesienie istniejących urządzeń z terenu byłej Szkoły Podstawowej:	• Zestaw Hyzio – Dejzi – 1 kpl • Huśtawki wagowe – 2 szt • Ławki – 2 szt	Zestaw Hyzio- Dejzi wyposażony w dwie wieże ze zjeżdżalnią. Niższa wieża bez daszku wyposażona w krótki ślizg, wieża z daszkiem z podestem skośnym i drabinką szczebelkową.	kpl	1
7..	Wykonanie nawierzchni piaskowej w strefach bezpieczeństwa przy urządzeniach, które wymagają strefy amortyzacji	Wykonanie stref bezpieczeństwa dla urządzeń zabawowych wraz z wykonaniem prac ziemnych tj. wybraniem ziemi na głębokość ok. 20 cm. Strefy bezpieczeństwa powinny być wykonane z piasku o wielkości ziaren od 0,2 do 2mm. Minimalna głębokość nawierzchni piaskowej 20 cm.		kpl	1