

Lp.	Nazwa urządzenia	Opis urządzenia
1.	Urządzenie piramida z sieci linowej	Urządzenie zabawowe umożliwiające dzieciom wspinanie się po ukośnych bokach piramidy utworzonej z rozpiętej sieci linowej: materiał: konstrukcja: stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, sieć linowa: stalowe linki ocynkowane pokryte polipropylenem, połączenia wykonane z elementów bezpiecznych, całość odporna na działanie czynników zewnętrznych i promieniowania UV, orientacyjne wymiary urządzenia: szerokość: 3,80 m, wysokość: 2,50 m. Urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu.
2.	Urządzenie do wspinania i podciągania	Zestaw ćwiczeń związanych ze wspinaniem, przeplataniem i podciąganiem. W skład zestawu złożonego min. z 8 elementów wchodzi następujące elementy: ścianka do wspinania, pionowa przepłotnia (linowa lub łańcuchowa), drabinka pionowa stała lub elastyczna – 2 szt., drążek do podciągania – 2 szt. oraz elementy uzupełniające: drabinka pozioma, drążek pionowy i kółka gimnastyczne. materiał: konstrukcja (rama): stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, ścianka: płyta laminowana odporną na działanie czynników zewnętrznych: opady atmosferyczne, promieniowanie słoneczne UV, sieć linowa: stalowe linki ocynkowane pokryte polipropylenem, połączenia wykonane z elementów bezpiecznych, całość odporna na działanie czynników zewnętrznych i promieniowania UV lub łańcuch stalowy ocynkowany lub stal nierdzewna, wymiar: długość w rozwinięciu min. 1200 cm, wysokość 230 cm, urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu
3.	Urządzenie zabawowe wielofunkcyjne	Zestaw zabawowy wielofunkcyjny składający się z min. z 17 elementów: ślizg prosty („zjeżdżalnia”) – 2 szt., ślizg spiralny („zjeżdżalnia” spiralna), pionowa przepłotnia (linowa lub łańcuchowa) – 2 szt., pomost linowy, pomost wiszący – 2 szt., pomost stały, drabinka pionowa stała, drabinka stała ukośna (dwustronna), wieża zadaszona – 4 szt., schodki wejściowe, drabinka wejściowa. materiał: konstrukcja (rama): stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, ślizgi proste: stal nierdzewna lub tworzywo sztuczne, elementy linowe: stalowe linki ocynkowane pokryte polipropylenem, połączenia wykonane z elementów bezpiecznych, całość odporna na działanie czynników zewnętrznych i promieniowania UV lub łańcuch stalowy ocynkowany lub stal nierdzewna, urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu

4.	Huśtawka „bocianie gniazdo”	<p>Huśtawka materiał: konstrukcja (rama): stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, elementy linowe: stalowe linki ocynkowane pokryte polipropylenem, połączenia wykonane z elementów bezpiecznych, całość odporna na działanie czynników zewnętrznych i promieniowania UV,</p> <p>wymiary: szerokość: 2,00 m, długość: 3,20 m, wysokość: 2,20 m. urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu</p>
5.	Zjazd linowy	<p>Zjazd linowy materiał: konstrukcja (rama): stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, lina: stalowa</p> <p>wymiary: długość: 28 m, urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu</p>
6.	Tablica informacyjna	<p>Tablica informacyjna z instrukcją użytkowania i bezpieczeństwa dla osób przebywających na placu zabaw. materiał: konstrukcja (rama): stal ocynkowana, malowana proszkowo, tablica: materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo, tworzywo sztuczne, płyta laminowana itp. odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV. nadruk: odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV. urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu</p>
7.	Tablica informacyjna	<p>Tablica informacyjna z instrukcją użytkowania i bezpieczeństwa dla osób korzystających z urządzenia. materiał: konstrukcja (rama): stal ocynkowana, malowana proszkowo, tablica: materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo, tworzywo sztuczne, płyta laminowana itp. odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV. nadruk: odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV. urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu</p>

Uwaga: Tolerancja rozmiarowa: $\pm 5\%$.

Warunki techniczne którym powinny odpowiadać wszystkie urządzenia i plac zabaw:

1. Posiadanie certyfikatu bezpieczeństwa dla każdego urządzenia zgodnie z normą bezpieczeństwa PN-EN 1176.
2. Projekt zagospodarowania terenu i montaż urządzeń musi być wykonany z uwzględnieniem stref bezpieczeństwa, które podaje producent w karcie technicznej każdego urządzenia.

3. Przy urządzeniu (stanowisku) zjazd linowy powinna być zamontowana tabliczka instruktażowa (poz. nr 7 zestawienia) z informacjami o sposobie i bezpieczeństwie użytkowania.
4. Przy wejściach na plac należy umieścić tablice (poz. nr 6 zestawienia) z instrukcją użytkowania placu.
5. Kolorystyka dla wszystkich urządzeń - jednolita w odcieniach: brązu, zieleni, niebieskich lub inne.
6. Nawierzchnia placu musi być nawierzchnią bezpieczną – wykonana z kruszywa (piasek płukany) grubość warstwy 20 cm.