FORMULARZ CENOWY ZAŁACZNIK NR 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WIZUALIZACJA | OPIS | LICZBA ELEMENTÓW |
| 1 | Sześciobok sprawnościowy metalowy z pajęczyną na górze | 3606 Sześciobok sprawnościowy metalowy z &quot;pajęczyną&quot; | **DANE TECHNICZNE:*** wysokość całkowita - 2,1 m
* wysokość swobodnego upadku – 1,9 m
* wymiary urządzenia – 5,7 m x 5,3 m

**SKŁAD ZESTAWU:*** linarium „Szachownica”
* linarium „Pajęczyna”
* lina do wspinaczki
* drabinka linowa
* drążki gimnastyczne
* huśtawka cyrkowa 2 sztuki

**DANE MATERIAŁOWE:*** elementy konstrukcyjne stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo
* liny o średnicy minimum 16mm, liny wykonane ze strun stalowych ocynkowanych galwanicznie, skręconych w sześć splotów, z których każdy jest opleciony wklejonym w niego włóknem poliamidowym. Całość w oplocie z polipropylenu.
* urządzenie betonowane w gruncie
* konektory i łączniki z wysokogatunkowego tworzywa lub aluminium

SPRZĘT ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1176 | 1 |
| 2 | Huśtawka wagowa metalowa podwójna | 3515S Huśtawka wagowa podwójna | **DANE TECHNICZNE:*** wysokość całkowita – 0,9 m
* wysokość swobodnego upadku – 0,9 m
* długość belki – minimum 3,8 m
* wymiary urządzenia – 3,85m x 0,4m

**SKŁAD ZESTAWU:*** elementy konstrukcyjne stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
* elementy kolorowe ( siedziska) z tworzywa HDPE
* podwójne bezobsługowe łożyskowanie
* odbojniki – element gumowy

**DANE MATERIAŁOWE:*** łączniki i śruby narażone na działanie czynników atmosferycznych nierdzewne

SPRZĘT ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1176 | 1 |
| 3 | Zjeżdżalnia zestaw zabawowy | C:\Users\Dyrektor SP 2\Desktop\2000.0080_Zestaw_Chorzele_1.jpg | **DANE TECHNICZNE:*** wysokość maksymalna – 2,90 m
* wysokość swobodnego upadku do 1,5 m
* wymiary urządzenia max.– 0,74 m x 2,90m
* wysokość podestu  - 1,4 do 1,6 m

**DANE MATERIAŁOWE:*** wszystkie elementy metalowe stalowe, malowane proszkowo
* powierzchnia zjeżdżalni wykonana z nieprzerwanej warstwy stali nierdzewnej o grubości minimum 2 mm
* głębokość posadowienia minimum 0,7 m
* posadowienie – stopy stalowe, ocynkowane, zakotwione w gruncie przez zabetonowanie
* elementy drabinki nierdzewne
* schodki drabinki wykonane z płyty antypoślizgowej
* konstrukcja drabinki i wsporniki wykonane ze stali nierdzewnej o średnicy minimum 40 mm i grubości ścianki 2 mm
* elementy zmontowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej nasadkami poliamidowymi w razie potrzeby
* platforma wykonana z płyty kompaktowej HPL antypoślizgowej o grubości minimum 12,5 mm lub
* panele boczne wykonane z wytrzymałego i odpornego na warunki atmosferyczne i akty wandalizmu materiału – HDPE o grubości minimum 13 mm

SPRZĘT ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1176**SKŁAD ZESTAWU:*** wieża bez daszka
* zjeżdżalnia
* schodki
 |  * 1
 |
| 4 | Huśtawka 2x bocianie gniazdo - metalowa | 3511S Huśtawka 2x Bocianie Gniazdo | **DANE TECHNICZNE:*** wysokość całkowita – 2,35 m
* wysokość swobodnego upadku – 1,3 m
* wymiary urządzenia – 2,35 m x 5,00 m

**SKŁAD ZESTAWU:*** elementy kolorowe ( siedziska) z tworzywa HDPE
* podwójne bezobsługowe łożyskowanie
* odbojniki – element gumowy

**DANE MATERIAŁOWE:*** słupy z rur o średnicy 88,9/2,9 m, stal ocynkowana i malowana proszkowo
* belka górna z profilu zamkniętego 80x80/4 mm, ocynkowana i malowana proszkowo
* zawiesia łożyskowane ze stali nierdzewnej, łańcuch – oczka z pręta 6mm ze stali nierdzewnej
* bocianie gniazda z lin 16 mm z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu, średnica minimalna 1 metr

SPRZĘT ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1176 | 1 |
| 5 | Piramida linowa | 4002 Urządzenie linowe MAKALU | **DANE TECHNICZNE:*** wysokość całkowita – od 3,00 m do 5,50 m
* wysokość swobodnego upadku – 1 m
* długość do - 5,2 m
* szerokość do – 5,2 m
* słup stalowy o średnicy minimum 139mm i wysokości maksymalnej 5,5 m

**DANE MATERIAŁOWE:*** słup stalowy zabezpieczony przed korozją cynkowaniem ogniowym
* konstrukcja linowa z sześciu lin głównych zamocowanych w gruncie za pomocą ocynkowanych ogniowo blach kotwiących
* korekta naciągu umożliwiona przez ocynkowane ogniowo przez ocynkowane ogniowo śruby rzymskie
* sieć wykonana z polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie
* średnica lin minimum 16 mm
* elementy łączące liny ze sobą wykonane z tworzywa sztucznego i aluminium
* elementy łączące linę ze słupem wykonane ze stali nierdzewnej
* głębokość posadowienia – minimum 1 m

SPRZĘT ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1176 | 1 |
| 6 | Karuzela  | 3102S Karuzela GEO | **DANE TECHNICZNE:*** wysokość całkowita minimum – 0,85 m
* wysokość swobodnego upadku – 0,10 m
* wymiary urządzenia – średnica minimum 1,5 m

**DANE MATERIAŁOWE:*** elementy konstrukcyjne ocynkowane i malowane proszkowo
* podest z blachy aluminiowej ryflowanej
* oś karuzeli – bezobsługowy system łożyskowania
* urządzenie betonowane w gruncie minimum 80 cm – kotwa stalowa
* wszystkie łączniki narażone na działanie czynników atmosferycznych – nierdzewne

SPRZĘT ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1176 | 1 |