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**  **I POSIADA CERTYFIKAT WYDANY W AKREDYTOWANYM PROGRAMIE CERTYFIKACJI** | 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**  **I POSIADA CERTYFIKAT WYDANY W AKREDYTOWANYM PROGRAMIE CERTYFIKACJI** | 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**  **I POSIADA CERTYFIKAT WYDANY W AKREDYTOWANYM PROGRAMIE CERTYFIKACJI**  **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**  **I POSIADA CERTYFIKAT WYDANY W AKREDYTOWANYM PROGRAMIE CERTYFIKACJI** | 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**  **I POSIADA CERTYFIKAT WYDANY W AKREDYTOWANYM PROGRAMIE CERTYFIKACJI** | 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**  **I POSIADA CERTYFIKAT WYDANY W AKREDYTOWANYM PROGRAMIE CERTYFIKACJI** | 1 |