

TABELA RÓWNOWA NO CI

Załącznik do dokumentacji projektowej pt. s Budowa placu zabaw w m. Słomków Suchy gm. Wróblew+

Podane w poniższej tabeli parametry/ cechy/ właściwości dotyczące równoważności materiałów/urządzeń to wartości minimalne jakie muszą spełniać proponowane materiały / urządzenia. Zastosowanie materiałów/urządzeń innych niż wskazane w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i poniższej tabeli jest dopuszczalne, pod warunkiem zastosowania materiałów/urządzeń o takich samych lub lepszych parametrach/cechach/właściwościach. Zaproponowane urządzenia muszą spełniać wymagania dokumentacji projektowej oraz spełniać obowiązujące normy i przepisy.

Lp.	Producent/Nazwa/system	Materiały/urządzenia opisane w dokumentacji projektowej	Minimalne parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów/urządzeń
1.	Inter Flora Place zabaw	Hurtownia podwójna SH2B+SH1M opcja classic	<p>W skład zestawu wchodzi następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> -belka pozioma wykonana ze stali ocynkowanej -słupy wykonane z drewna litego o przekroju 90x90mm, zakotwione w gruncie przez zabetonowanie -zawieszki wykonane ze stali nierdzewnej <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wysokość swobodnego upadku m1,5m -przestrzeń minimalna 4,00x7,50 m -maksymalna wysokość 2,40 m <p>Materiały</p> <ul style="list-style-type: none"> -drewno lite . tarcica iglasta z cięciwą krzywą, bezrdzeniowa, suszona do 16% wilgotności, profilowana czterostronnie, impregnowana metodą próżniowo-ciężniową w kl. 4, dodatkowo malowana rodzkiem barwno-konserwującym. Zaokrąglone krawędzie dużej promieniem -elementy stalowe, okucia, stopy, wykonane są ze stali St3S zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie ogniowe. - zgodnie z wytycznymi normy PN EN 1176 1do 7
2	Inter Flora Place zabaw	Zestaw zabawowy Tomek opcja classic	<p>W skład zestawu wchodzi następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wieża kwadratowa z daszkiem -zjeżdżalnia -most linowy - ciążka linowa . pałączyna - wejście linowe - koci grzbiet <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wysokość swobodnego upadku m1,6 m -przestrzeń minimalna 10,2x8,3 m -maksymalna wysokość 3,8 m <p>Materiały</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta HPL - poziome elementy zastosowane w konstrukcji wieży, pomostach, trapach wejściowych, schodkach, kocich grzbietach wykonane w drewno odporne na warunki atmosferyczne . powierzchnia tych elementów posiada poprzeczne 3mm ryflowania. Elementy impregnowane są rodzkiem impregnującym - zabezpieczającym cym. -drewno lite . tarcica iglasta z cięciwą krzywą, bezrdzeniowa, suszona do 16% wilgotności, profilowana czterostronnie, impregnowana metodą próżniowo-ciężniową w kl. 4, dodatkowo malowana rodzkiem barwno-konserwującym. Zaokrąglone krawędzie dużej promieniem -elementy stalowe, okucia, stopy, wykonane są ze stali St3S zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie ogniowe. lizgi wykonane z blachy nierdzewnej gr. 1,5mm - zgodnie z wytycznymi normy PN EN 1176 1do 7
3.	Inter Flora Place zabaw	Sprężynowiec sPIES+ opcja premium	<p>W skład zestawu wchodzi następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> -element konstrukcyjny . sprężyna o r. 200mm, wys. 400mm, zabetonowana w gruncie za pomocą ocynkowanej ogniowo kotwy. Korpus wykonany z tworzywa HDPE <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wysokość swobodnego upadku m0,6 m -przestrzeń minimalna średnica 3,5 m -maksymalna wysokość 0,8 m <p>Materiały</p>

			<p>-płyta HPL</p> <p>-poziome elementy zastosowane w konstrukcji wieńców, pomostach, trapach wejściowych, schodkach, kocich grzbietach wykonane w drewno odporne na warunki atmosferyczne. Powierzchnia tych elementów posiada poprzeczne 3mm ryflowania. Elementy impregnowane są środkiem impregnującym - zabezpieczającym.</p> <p>-elementy stalowe, okucia, stopy, wykonane są ze stali St3S zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie ogniowe. Łączki wykonane są z blach nierdzewnych gr. 1,5mm</p> <p>- zgodnie z wytycznymi normy PN EN 1176 1 do 7</p>
4.	Apis . Place zabaw	Orbitrek na pylonie +biegacz	<p>Wymiary</p> <p>-urzędzenia: 1,15x1,0 + 0,65x1,35m</p> <p>-strefa bezpieczeństwa 4,15x4,00 m</p> <p>-grupa wiekowa powyżej 14 lat</p> <p>Materiały</p> <p>-belki konstrukcyjne wykonane z profili stalowych 80x80 mm, posadowione w gruncie na głębokość min. 70 cm</p> <p>-spoczniki wykonane z płyty HDPE</p> <p>-elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez malowanie proszkowe</p>