

WYPOSAŻENIE PLACU REKREACYJNYCH - SPRZĘT SPORTOWY

F1. motyl przykładowy wygląd



F2 twister



F3 wioślarz



F4 pajacyk



F5 drabinka+podciąg nóg



F6 orbitrek



F7 wyciąg górny+ wyciskanie siedząc



- Urządzenia są wykonane z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie, dwukrotnie malowanych proszkowo farbami poliestrowymi.

Na urządzeniach przymocowane tablice z instrukcją obsługi.

- Siedziska, oparcia, stopnice-stal nierdzewna polerowana lub z tworzywa HDPE, z otworami ułatwiającymi odpływ wody.

F8 Balans

Specyfikacja

- Szerokość 180 cm
- Długość 189 cm
- Wysokość 30 cm
- Wysokość swobodnego upadku 30 cm
- Przestrzeń minimalna 489x480 cm
- Materiały wykonania **Drewno**
Modrzew, Stal malowana proszkowo



F9 Zestaw treningowy MF

Specyfikacja

- Szerokość 715 cm
- Długość 892 cm
- Wysokość 256 cm
- Wysokość swobodnego upadku 235 cm
- Strefa bezpieczeństwa 1074x1193 cm
- Bezpieczna nawierzchnia Wymagana
- Wiek 6+



Wszystkie urządzenia i elementy należy fundamentować i montować zgodnie z PN-EN 1176-7:2009 oraz zgodnie z wytycznymi producenta. Wszystkie instalowane urządzenia i elementy wyposażenia placu sportowo-rekreacyjnego muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi. Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów urządzeń w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek.

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

Projektowane nawierzchnie powinny spełniać wymagania określone w PN-EN 1170.

Projektuje się nawierzchnie bezpieczną pod urządzeniami w postaci: piasek frakcji 0,2 – 2,0 mm i miąższości 20 cm, wolny od cząstek gliny i mułu wg PN – EN 1177:2000/A1.

Warstwę nawierzchni bezpiecznej należy oddzielić od pozostałej nawierzchni trawiastej za pomocą obrzeża z PCV.