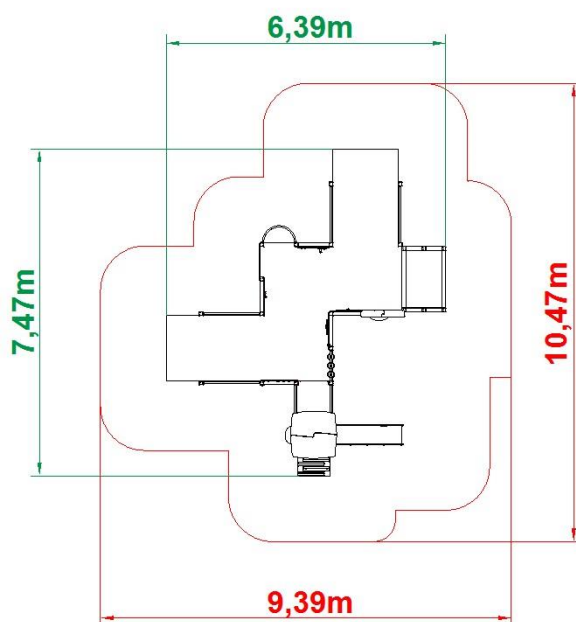




System Aktiv Zestaw Integracyjny RELAKS II



Symbol	Relaks II
Grupa wiekowa:	3-12 lat
Max wysokość swobodnego upadku:	0,90m
Wymiary urządzenia (dł. x szer.)	7,47m x 6,39m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	10,47m x 9,39m
Bezpieczeństwo	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176:1:2017-12



Widok z góry urządzenia

KARTA TECHNICZNA



W skład zestawu wchodzi:

- Wieża z daszkiem
- Zjeżdżalnia H90
- Trap wejściowy
- Piaskownica
- Platforma podjazdowa x2
- Balkonik
- Panel „Bulaj”
- Panel edukacyjny OX
- Panel edukacyjny „Zegar”
- Panel edukacyjny „Auto”
- Panel „Kolorowe suwaki”
- Tablica do rysowania
- Panel edukacyjny „Hipnoza”
- Panel edukacyjny „Trybiki”
- Sklepik z daszkiem

Opis techniczny

- Boki zjeżdżalni wykonane z płyty HDPE 19mm, blacha ślizgu 3mm – stале nierdzewna
- Płyty ścianek oraz daszki wykonane z kolorowej płyty HDPE 10-15mm
- Podesty wykonane z wodoodpornej sklejki liściastej 15 mm pokrytej warstwą antypoślizgową
- Słupy nośne wykonane z drewna sosnowego o przekroju 90x90mm, w zależności od wersji produktu zastosowane zostało drewno klejone lub lite; malowane lakierobejcą żelową
- Montaż do gruntu za pomocą kotew stalowych cynkowanych ogniowo
- Pochwyty, drabinki, kątowniki oraz rurki poziome wykonane ze stali nierdzewnej
- Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki czy wkręty wykonane z zależności wersji produktu ze stali nierdzewnej lub cynkowane ogniowo
- Maskownice śrub wykonane z trwałego polipropylenu formowanego metodą wtryskową
- Bulaj i okna wykonane z odpornego na pęknięcie poliwęglanu
- Gra kółko i krzyżyk wykonana z tworzywa polistyren PS – ABS, które cechują się wysoką odpornością na uszkodzenia oraz promieniowanie UV

Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 300mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 300mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 300mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 300mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Ogólna instrukcja użytkowania i konserwacji:

- korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej
- urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z jego przeznaczeniem
- producent zaleca trzy rodzaje kontroli:
 - **regularną - cyklicznie raz w tygodniu**
(Sprawdzanie czystości wokół urządzenia, usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń, sprawdzenie kompletności urządzenia, ogólne sprawdzenie wytrzymałości)
 - **szczegółową - cyklicznie raz na sześć miesięcy**
(Czynności z kontroli regularnej, sprawdzenie wszystkich połączeń - ewentualne dokręcenie, sprawdzenie stabilności słupów z kotwą, sprawdzenie stanu zużycia części ruchomych - jeżeli takie występują, wyczyszczenie urządzenia)
 - **podstawową - cyklicznie raz w roku**
(Czynności z kontroli regularnej oraz szczegółowej, sprawdzenie stanu elementów nośnych w ziemi, odświeżenie impregnatem do drewna - jeżeli zachodzi taka potrzeba)