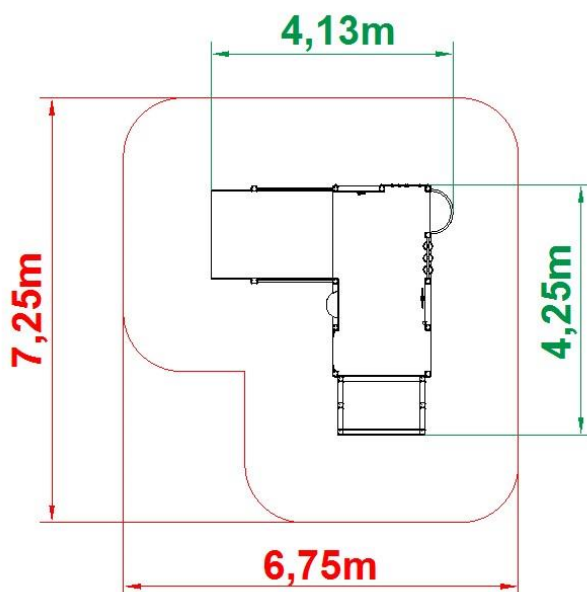




## System Aktiv Zestaw Integracyjny RELAKS I



<b>Symbol</b>	Relaks I
<b>Grupa wiekowa:</b>	do 14 lat
<b>Max wysokość swobodnego upadku:</b>	do 1m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer.)</b>	4,25m x 4,13m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	7,25m x 6,75m
<b>Bezpieczeństwo</b>	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176:2:2017-12



Widok z góry urządzenia



### W skład zestawu wchodzi:

- Piaskownica
- Platforma podjazdowa
- Balkonik
- Panel „Bulaj”
- Panel edukacyjny OX
- Panel edukacyjny „Zegar”
- Panel edukacyjny „Auto”
- Panel „Kolorowe suwaki”

### 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 łączące 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 pękanie 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)