



SOCJALIZACJA



INTEGRACJA
SENSORYCZNA

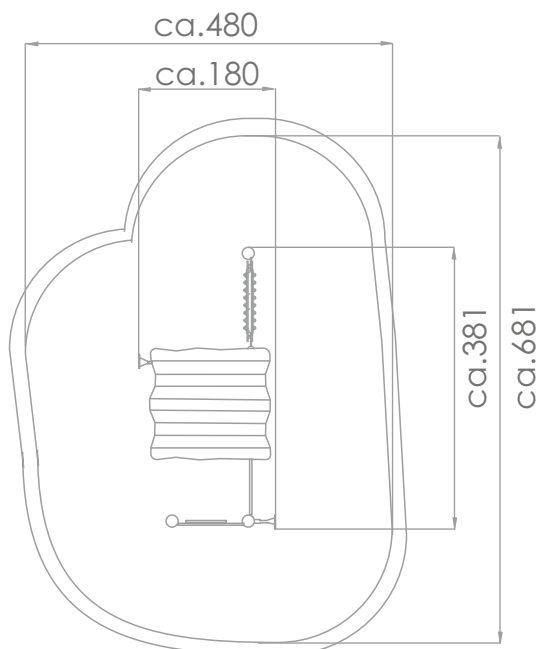


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.381 x 180 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.681 x 480 cm
Wysokość całkowita	ca.290 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca.0 cm
Ilość użytkowników	8 osób
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	

Wizualizacja ma charakter poglądowy,
rzeczywisty wygląd produktu
może się różnić.





SKALA 1:100

Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16.

Ścianki i dach wykonane z drewna robinii akacjowej.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

Panele i elementy interaktywne:

-LICZYDŁO: moduł, w którym można poruszać kształtami po wyfrezowanych torach.

Poprawia koordynację wzrokowo - ruchową. Wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-WIADERKO do piasku wykonane z miękkiej gumy. Winda i łańcuch wykonane ze stali nierdzewnej.

-KSYLOFON: wykonany z płyty HPL o grubości 13 mm i anodowanego aluminium.

Umożliwia grę w gamie muzycznej w tonacji C-dur.

-TELEFON: wykonany z rury o średnicy 33,7 mm i płyty HDPE o grubości 15 mm.



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x dach
- 1 x wieża

MATERIAŁY:

NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ



ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304



PŁYTY Z TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM

