



SOCJALIZACJA

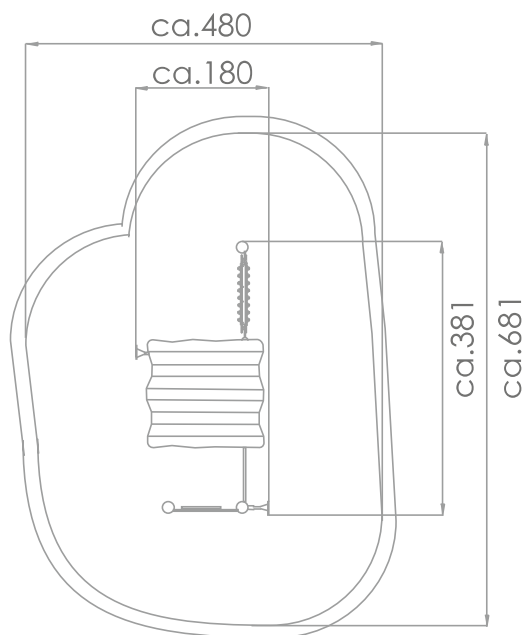

INTEGRACJA  
SENSORYCZNA


## 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.

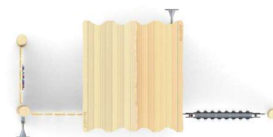
Poprawia koordynację wzrokowo - ruchową. Wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-**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
