



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



INTEGRACJA
SENSORYCZNA



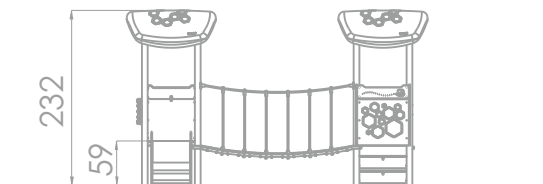
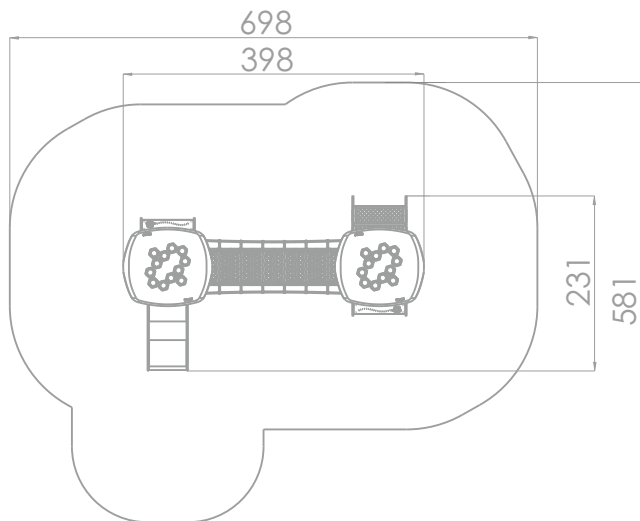
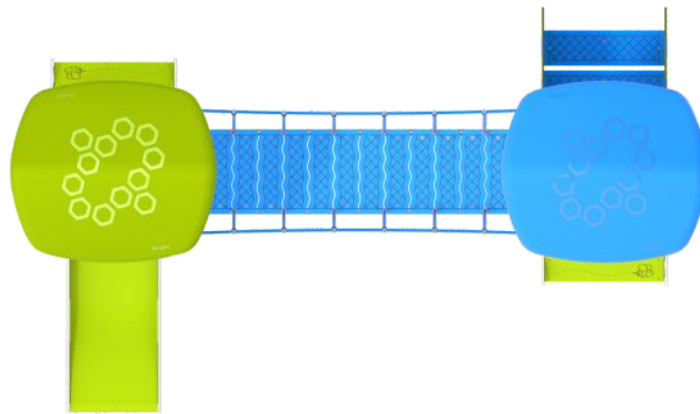
SKAKANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	231 x 398 cm
Strefa bezpieczeństwa	581 x 698 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	30,93 m ²
Wysokość całkowita	232 cm
Wysokość swobodnego upadku	59 cm
Ilość użytkowników	12
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.





SKALA 1:100

MATERIAŁY:

<p>KONSTRUKCJA: STAL NIERDZEWNA AISI304</p> 	<p>DACHY: METODA ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU PE</p> 	<p>DACHY: METODA ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU PE</p> 	<p>MODUŁ OBROTOWY: PŁYTA HDPE, BEZPIECZNY POLIWĘGLAN I STAL NIERDZEWNA. UMOŻLIWIA PORUSZANIE KULKI PO LABIRYNIE</p> 	<p>BALKON: PŁYTY HDPE 15 MM</p> 
<p>ŚCIANKI I PODESTY: KOLOROWE TWORZYWO HPL 13 MM. CZARNE TWORZYWO HPL 8 MM</p> 	<p>ŚLIZGI DLA MAŁYCH DZIECI: TWORZYWO POLIESTROWE. PŁYTY BOCZNE: POLIETYLEN HDPE 15MM, ODPORNE NA WILGOĆ I UV</p> 	<p>ZASŁEPKI RUR I ŁĄCZNIKI PŁYT: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ</p> 	<p>MODUŁ: PŁYTA HPL 13 MM. SŁUŻY DO PORUSZANIA KSZTAŁAMI PO WYFREZOWANYCH POLACH. POPRAWIA KORDYNACJE WZROKOWO- RUCHOWA</p> 	<p>LINY: POLIPROPYLEN TYPU PP - MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p> 

