

## 1221



FRESH GREEN



OCEAN BLUE



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



SKAKANIE



BALANSOWANIE

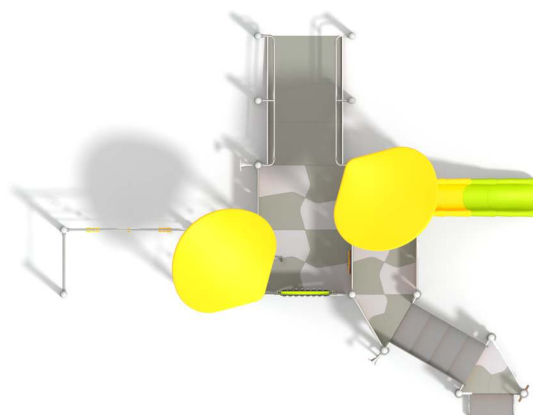


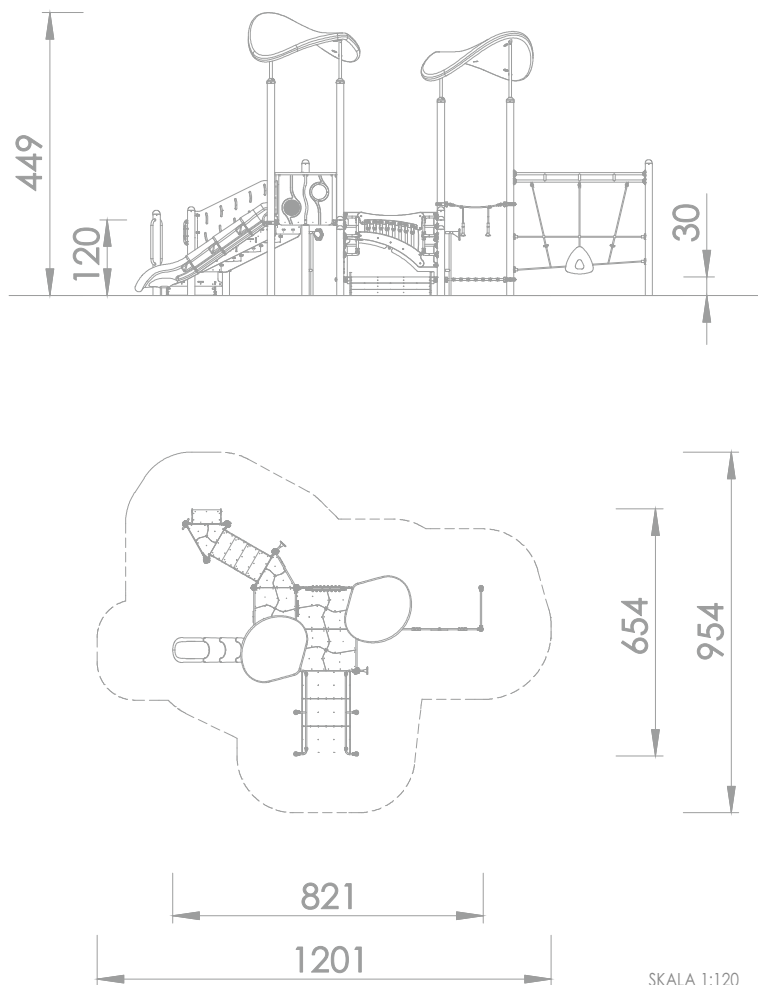
INTEGRACJA  
SENSORYCZNA

### INFOR

Wymiary	821 x 654 cm
Strefa bezpieczeństwa	1201 x 954 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	72,68 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	449 cm
Wysokość swobodnego upadku	120 cm
Ilość użytkowników	27 osób
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





**Śłupy:** rury o średnicy 114 mm. Stal czarna malowana proszkowo.

**Dach:** Kolorowe moduły dachu wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Powierzchnia pojedynczego modułu min 2,5m, kształt elipsoidalny. Każdy moduł mocowany w minimum trzech punktach za pomocą rury nierdzewnej o średnicy 42,4 mm

**Ślizgawki:** polietylenowe ślizgawki wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Ślizgawki modułowe o zmiennym kierunku jazdy, minimum dwukolorowe.

**Podesty:** wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo, ostioniętej antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 6 mm. Szerokość podestu min. 110 mm.

**Łączniki** wykonane ze stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego.

**Gry i zabawy:**

-**KOŁA ZĘBATE:** Wystarczy wprawić wszystkie koła w ruch, aby usłyszeć dźwięk obijających się o siebie ruchomych kuleczek. Wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm i HPL 10 mm. Ostionięte bezpiecznym poliwęglanem za którym mieszczą się metalowe kulki. Urządzenie napędzane jest manualnie więc natężenie dźwięku i prędkość kulek zależy od siły użytkownika.

-**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.

**Drążki, poręcze i drabinki** wykonane ze stali nierdzewnej AISI304

**Płyty ścianek** z kolorowego trójwarstwowego polietyleno HDPE o grubości 15 mm.

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



**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 1 x ślizgawka otwarta
- 1 x siatka
- 1 x schodki
- 1 x podjazd dla wózków

## MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA STALOWA:  
RURY ø114,  
CYNKOWANE PROSZKOWO,  
MALOWANE PROSZKOWO



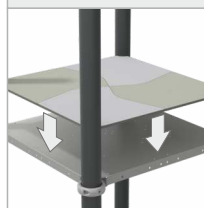
MOCOWANIE DACHÓW:  
STAŁ NIERDZEWNA  
AISI304



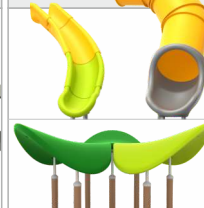
ŚCIANKI:  
HDPE 15 MM



PODEST:  
BLACHA STALOWA  
CYNKOWANA PROSZKOWO  
I MALOWANA PROSZKOWO  
+ HPL 6 mm



ŚLIZGAWKI I DACHY  
WYKONANE METODĄ  
ROTOMOULDINGU  
Z MATERIAŁU  
LDPE.



ŚCIANKI WSPINACZKOWE  
I BURTY SCHODÓW:  
HPL 13 MM.

