



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



INTEGRACJA
SENSORYCZNA



ŚLIZGANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	470 x 727 cm
Strefa bezpieczeństwa	813 x 1097 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	62 m ²
Wysokość całkowita	636 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	39
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	



SKALA 1:100

SKALA 1:200

Stopy: rury o średnicy 76,1 mm wykonane ze stali nierdzewnej AISI304.

Dachy wykonane z płyty HPL 13 mm

Ślizgawka otwarta ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Ślizgawka tubowa ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm.

Podesty wykonane z blachy cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo grubości 6 mm, ostoniętej antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 13 mm, całkowicie odpornymi na wilgoć i UV.

Płyty ścianek wykonane z płyty HPL grubości 13 mm i kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliesterowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Średnica drążka 33,7 mm.

Panele i elementy interaktywne:

- LABIRYNT OBROTOWY: wykonany z płyty HDPE 15 mm z bezpiecznego poliwęglanu i stali nierdzewnej.
- KOSMOS: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
- ZEGAR: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
- BULAJ w kształcie połowy kuli o średnicy 400 mm. Wykonany z termoformowanego poliwęglanu o grubości 5mm.

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

URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x dach
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x ślizgawka tubowa nierdzewna
- 1 x rura strażacka
- 4 x drabinka
- 1 x ścianka wspinaczkowa

MATERIAŁY:

MOCOWANIE DACHÓW: STAL NIERDZEWNA AISI304	ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	ŚCIANKI: HDPE 15 MM	BULAJ W KSZTAŁCIE POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM	BEZPIECZNA ZAŚLEPKI RUR WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	
PŁYTKI ŚCIANEK I PODESTÓW Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM	ŚLIZG TUBOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	ŁĄCZNIKI PŁYT I LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH	ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRETKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ	