



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



WSPINANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	423 x 733 cm
Strefa bezpieczeństwa	779 x 1133 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	62 m ²
Wysokość całkowita	357 cm
Wysokość swobodnego upadku	234 cm
Ilość użytkowników	28
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.	



Słupy: rury o średnicy 88,9 mm. Stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT
Zakończenia słupów w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM
Dach: dachy wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm
Ślizgawka otwarta ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm.
Ruchome pierścienie wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.
Podesty: wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 13 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 poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Średnica drążka 33,7 mm.
Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.
Płyty ścianek wspinaczkowych z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm.
Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszywa i kolorowych żywic poliestrowych.
Siatki: wykonane z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.
Wejście tunel linowy: wykonany z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.
Elementy stalowe 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 poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Średnica drążka 33,7 mm.
Panele i elementy interaktywne:
 -DODAWANIE I ODEJMOWANIE: wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm.
 -JĘZYK ANGIELSKI: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
 -KOSMOS: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
 -BULAJ w kształcie połowy kuli o średnicy 400 mm. Wykonany z termofowanego poliwęglanu o grubości 5 mm.
Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

URZĄDZENIE ZAWIERA:
 - 4 x wieża
 - 1 x dach
 - 2 x ślizgawka nierdzewna
 - 2 x siatka
 - 1 x drabinka linowa
 - 1 x linę wspinaczkową
 - 1 x ruchome pierścienie
 - 1 x rura strażacka
 - 1 x rury do ześlizgu
 - 2 x drabinka
 - 2 x ścianka wspinaczkowa
 - 1 x wejście tunel linowy

MATERIAŁY:

SŁUPY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI	ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM SERIA: ACTIV	ŁĄCZNIKI PŁYT I LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	KAMIEŃ WSPINACZKOWY WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYVIC	ERGONOMICZNE RUCHOME PIERŚCIENIE WYKONANE Z POLIETYLENU	ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304
ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM	ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	SÓLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALLUMINIUM	LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM	BULAJ Z TERMOFOWANEGO POLIWEGLANU O GRUBOŚCI 5 MM	ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI CZOPÓW Z MIĘKKIEJ GUMY EPDM

