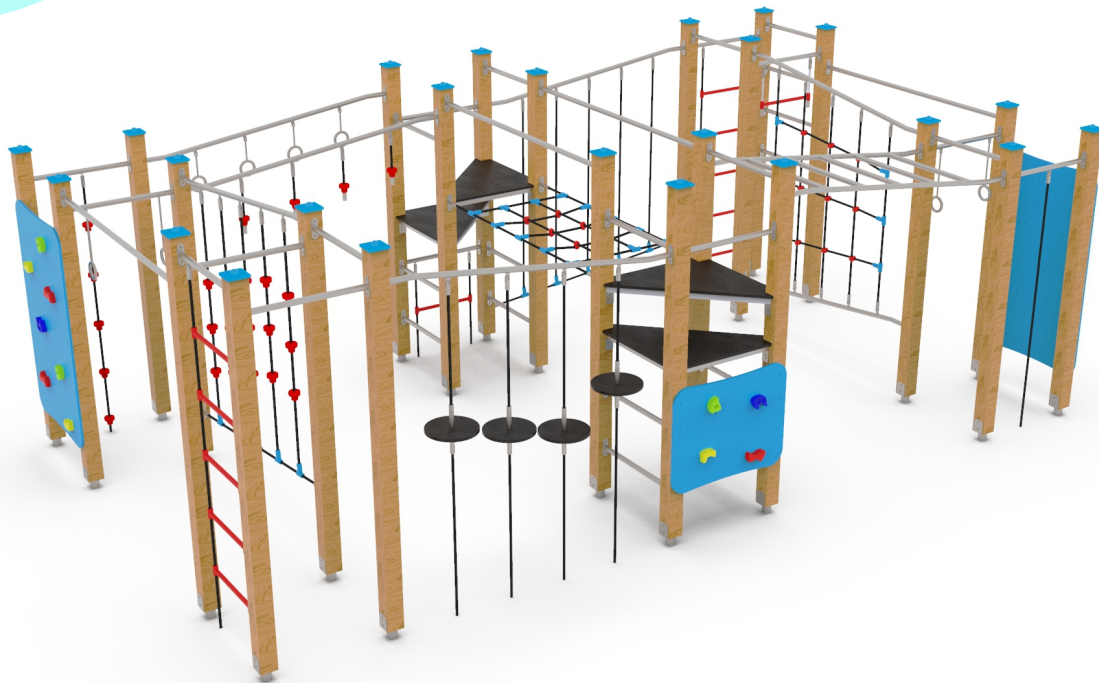


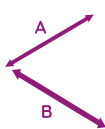
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-034



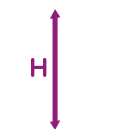
Dane techniczne:

Wymiary



3,6 x 6,1 m

Wysokość



2,3 m

Strefa bezpieczeństwa

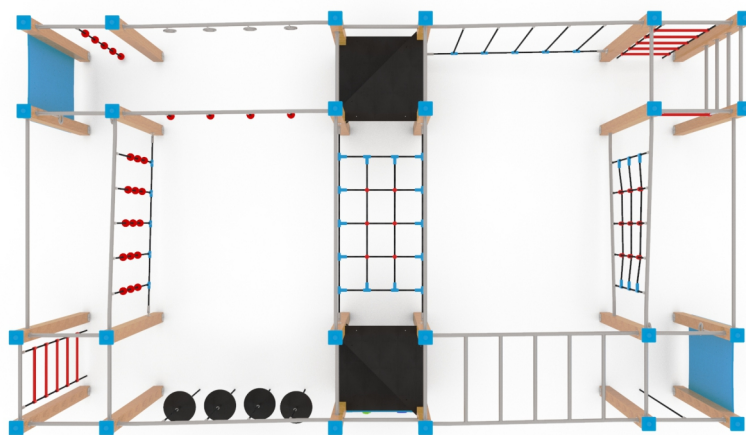


7,5 x 10,1 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

2,1 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12

GRUPA EPX Paweł Matera

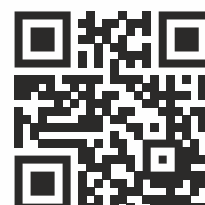
39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-034



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Drewno klejone 100x100 impregnowane i malowane

Różne profile i rury stalowe cynkowane i malowane proszkowo

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Słupy nośne na metalowych, cynkowanych ogniwo kotwach

Śruby i połączenia zabezpieczone antykorozyjnie

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

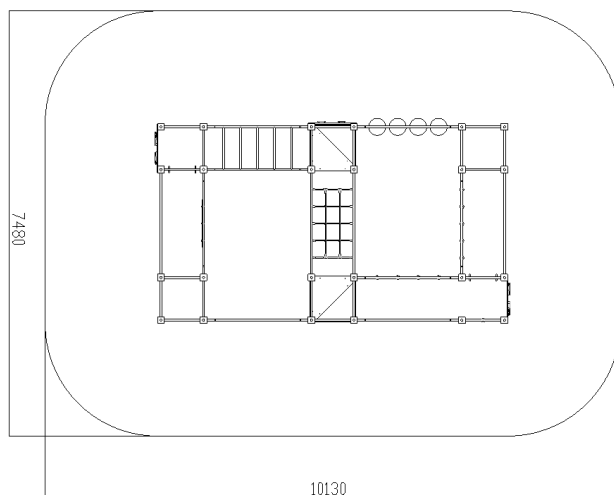
Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym zbrojeniem

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

Drążki, poręcze ze stali nierdzewnej

Kolorowe płyty HDPE

Sklejka antypoślizgowa



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

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji. Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

