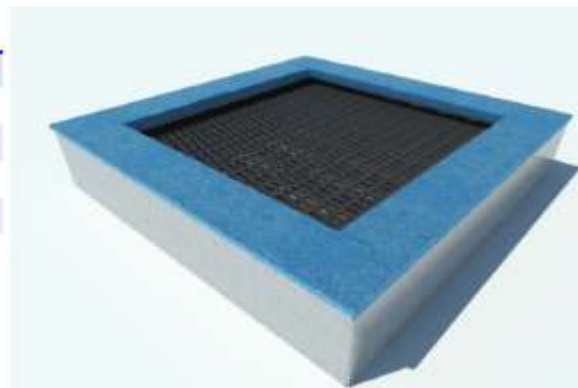
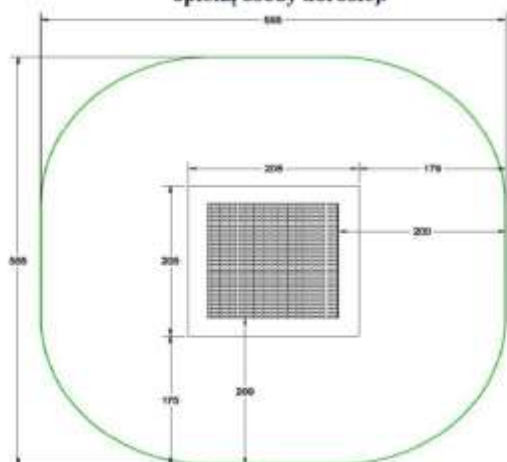


Załącznik nr 2

Urządzenie typu trampolina - przykład

Typ urządzenia :	Trampolina
Wymiary urządzenia :	2,05 x 2,05 x 0,45 m
Powierzchnia do skakania :	1,55 x 1,55 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość :	5,55 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość :	5,55 m
Maksymalna wysokość upadku :	0 m

UWAGA ! Zaleca się użytkowanie urządzenia pod stałą opieką osoby dorosłej.



Opis :

- **Efekt treningu:** Angażuje i uaktywnia wszystkie mięśnie ciała, poprawiając koordynację ciała, zdolność utrzymania równowagi, wytrzymałość, gibkość i przyspiesza przepływ krwi w organizmie.
- **Trudność ćwiczenia:** Łatwe
- **Konfiguracja:** Urządzenie przeznaczone jest dla osób powyżej 5 lat. Dzieci powinny korzystać z trampolin tylko pod opieką dorosłych. Urządzenia przeznaczone dla jednej osoby. Maksymalną wagą użytkownika wynosi 120kg.

Dane techniczne :

- Konstrukcja wykonana z blachy galwanizowanej gr. 1,5 mm.
- Górna pokrywa podtrzymywana jest przez pionowe wsporniki wykonane z blachy galwanizowanej .
- Blachy wykrawane maszynami sterowanymi numerycznie CNC na zimno w celu ochrony przed korozją ocynku.
- Górna pokrywa zalana jest gumą EPDM lub barwionego SBR o grubości 30 do 40 mm w celu ochrony użytkowników podczas upadków.
- Mata skokowa o podwyższonej wandaloodporności wyprodukowana z tworzywa sztucznego POM o szerokości 25 mm zawieszonych na stalowych linach rozmieszczonych co 10 cm.
- Sprężyny galwanizowane 167 mm długości i 24 mm średnicy. Wytrzymałość każdej sprężyny min. 550 N.
- Sprężyny zawieszone na profilu stalowym otworowym w kształcie ceownika i grubości ścianki 4 mm.
- Minimum 15 sprężyn na długości 1 metra bieżącego maty skokowej.
- Konstrukcja trampoliny modułowa pozwalająca na rozłożenie jej na minimum 4 elementy ułatwiające transport dużych trampolin.

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 16630:2015.