

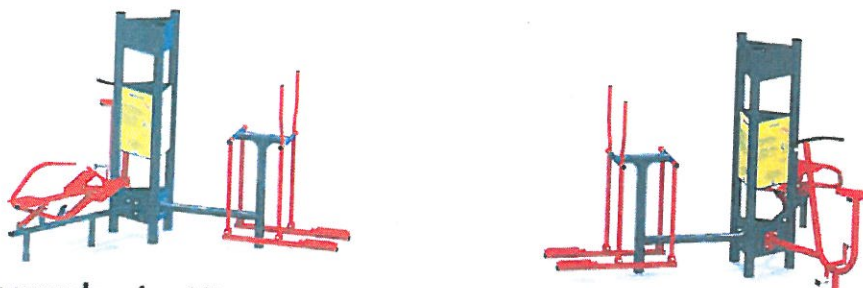
# SIŁOWNIE ZEWNĘTRZNE



## KARTA TECHNICZNA

### Urządzenie siłowni zewnętrznej

wioślarz + narciarz + rower + potrójny pylon



Wymiary urządzenia: (dł. x szer. x wys.) : 2,10 x 2,80 x 2,00m

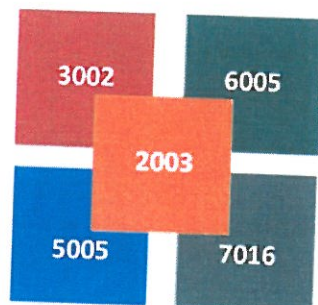
strefa bezpieczeństwa: 5,10x5,80m

#### Specyfikacja urządzenia:

- Rury stalowe o grubości ścianki od 2,9-4mm
- Średnice rur 25,4; 33,7; 42,4 ; 48,3; 60,3; 76,1; 88,9; 114,3; 139,7 mm
- Zabezpieczone antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy i malowanie proszkowe
- Stopnice antypoślizgowe z aluminium ryflowanego
- Siedziska wykonane z trwałego tworzywa HDPE , barwionego w masie
- Ograniczniki , które uniemożliwiają nadmierne wychylenie elementów wahających powyżej 50 stopni, zapobiegające niebezpiecznym uderzeniom
- Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg
- Minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140cm
- Instrukcja obsługi urządzenia w wersji literowej i obrazkowej na płycie dibond, trwale naniesione (druk UV)
- Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcji na min 50cm bezpośrednio w gruncie

#### Standardowe kolory:

- Grafitowy RAL 7016
- Pomarańczowy RAL 2003
- Czerwony RAL 3002
- Niebieski RAL 5005
- Zielony RAL 6005
- i inne z palety RAL



Wyprodukowano w Polsce w oparciu o normę: PN-EN 16630:2015

AGIC CARDEN

