

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Załącznik do dokumentacji projektowej pt. „Budowa siłowni plenerowej z zagospodarowaniem terenu w m. Ocina gm. Wróblew”

Podane w poniższej tabeli parametry/ cechy/ właściwości dotyczące równoważności materiałów /urządzeń to wartości minimalne jakie muszą spełnić proponowane materiały / urządzenia. Zastosowanie materiałów/urządzeń innych niż wskazane w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i poniższej tabeli jest dopuszczalne, pod warunkiem zastosowania materiałów/urządzeń równoważnych o takich samych lub lepszych parametrach/cechach/właściwościach. Zaproponowane urządzenia muszą spełniać założenia dokumentacji projektowej oraz spełniać obowiązujące normy i przepisy.

Lp.	Producent/Nazwa/system	Materiały/urządzenia opisane w dokumentacji projektowej	Minimalne parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów/urządzeń
1.	Croquet sp.z o.o.	Stepper i twister na pylonie	-wymiały urządzenia 170 x 120 cm -strefa bezpieczeństwa 470 x 420 cm -głębokość posadowienia min - 55 cm -ciężar użytkownika max - 120 kg -wzrost użytkownika min. 140 -belki konstrukcyjne wykonane ze stalowych rur o przekroju Ø 90 mm -pozostałe elementy rurowe o Ø 63 mm, Ø 40 mm -pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, -oparcie stalowe -elementy stalowe zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, malowane proszkowo
2	Croquet sp.z o.o.	Wioślarz i rower na pylonie	-wymiały urządzenia 235 x 150 cm -strefa bezpieczeństwa 535 x 450 cm -głębokość posadowienia min - 55 cm -ciężar użytkownika max 120 kg -wzrost użytkownika min 140 cm -belki konstrukcyjne wykonane ze stalowych rur o przekroju Ø 90 mm -pozostałe elementy rurowe o Ø 63 mm, Ø 40 mm -pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, -oparcie stalowe -elementy stalowe zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, malowane proszkowo
3.	Croquet sp.z o.o.	Krzesło do wyciskania i wyciąg górny na pylonie	-wymiały urządzenia 230 x 75 cm -strefa bezpieczeństwa 550 x 475 cm -głębokość posadowienia min - 55 cm -ciężar użytkownika max 120 kg -wzrost użytkownika min 140 cm -belki konstrukcyjne wykonane ze stalowych rur o przekroju Ø 90 mm -pozostałe elementy rurowe o Ø 63 mm, Ø 40 mm -pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, -oparcie stalowe -elementy stalowe zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, malowane proszkowo

4.	Croquet sp.z o.o	Jeździec i rower na pylonie	-wymiary urządzenia 250 x 55 cm -strefa bezpieczeństwa 550 x 355 cm -głębokość posadowienia min - 55 cm -ciężar użytkownika max 120 kg -wzrost użytkownika min 140 cm -belki konstrukcyjne wykonane ze stalowych rur o przekroju Ø 90 mm -pozostałe elementy rurowe o Ø 63 mm, Ø 40 mm -pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, -oparcie stalowe -elementy stalowe zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, malowane proszkowo
5.	Croquet sp.z o.o	Prostownik pleców i ławka na pylonie	-wymiary urządzenia 165 x 125 cm -strefa bezpieczeństwa 465 x 425 cm -głębokość posadowienia min - 55 cm -ciężar użytkownika max 120 kg -wzrost użytkownika min 140 cm -belki konstrukcyjne wykonane ze stalowych rur o przekroju Ø 90 mm -pozostałe elementy rurowe o Ø 63 mm, Ø 40 mm -pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, -oparcie stalowe -elementy stalowe zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, malowane proszkowo
6.	Croquet sp.z o.o	Orbitrek i biegacz na pylonie	-wymiary urządzenia 310 x 70 cm -strefa bezpieczeństwa 610 x 370 cm -głębokość posadowienia min - 55 cm -ciężar użytkownika max 120 kg -wzrost użytkownika min 140 cm -belki konstrukcyjne wykonane ze stalowych rur o przekroju Ø 90 mm -pozostałe elementy rurowe o Ø 63 mm, Ø 40 mm -pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, -oparcie stalowe -elementy stalowe zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, malowane proszkowo

CHEM-TECH Paulina Kaczmarek
 98-300 Wierzbno, ul. POW. 36
 tel. 602 034 044 • fax(43) 656 44 57
 NIP: 8321851160 REGON 100016222