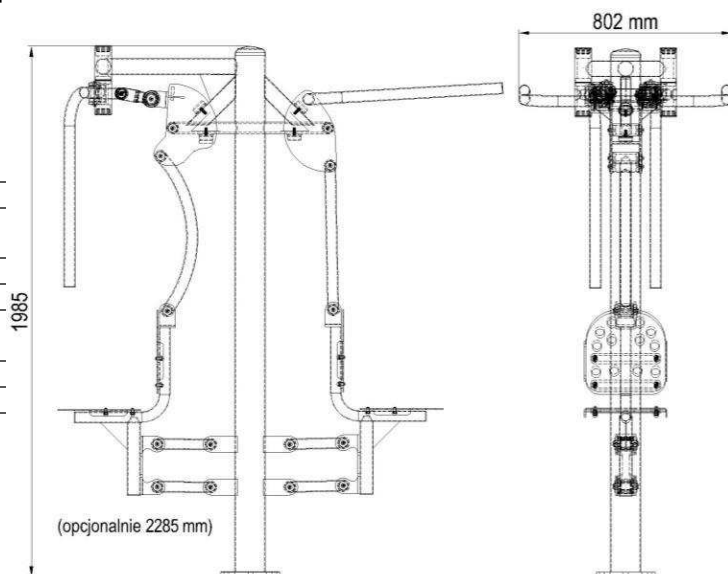


Karta opisu technicznego urządzenia - Motyl A/Wyciąg górny [poz. 4, 23 kosztorysu]

nazwa:	Motyl A/wyciąg górny
typ ćwiczeń:	Siłowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie klatki piersiowej, pleców i ramion .
ćwiczenie:	Motyl A: Siadamy na siedzisku. Plecy oparte. Rękoma chwytamy drążki. Ściągamy drążki przed siebie. Wolno wracamy do pozycji wyjściowej. Wyciąg górny: Siadamy na siedzisku. Plecy oparte. Rękoma chwytamy drążki. Ściągamy drążki do siebie. Wolno wracamy do pozycji wyjściowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	130kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	550mm
szerokość:	802mm
długość:	1798mm
wysokość:	1985mm
bezpieczna strefa:	4798mm x 3802mm
materiał:	Rura stalowa : 114,3 x3,6mm, 50x2mm, 42,4x2,9mm Blacha stalowa:3mm, 5mm,8mm, 10mm Profil: 60x40x3mm,40x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój- D50/20/60 IRH Siedzisko opcje: -plyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06

Rys. poglądowy



Zamawiający dopuszcza możliwość odchylenia od podanych parametrów +/- 10%

Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia

