

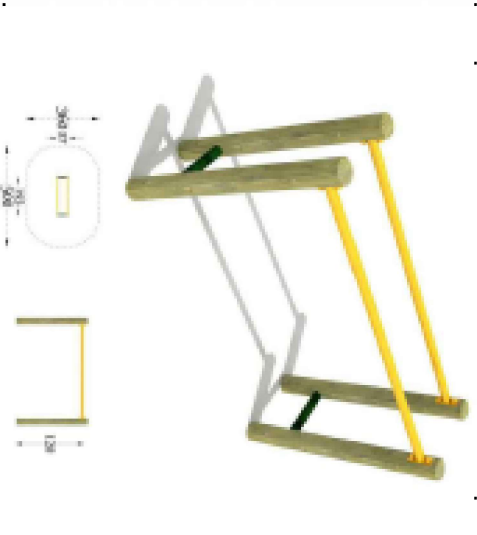
DRABINKA /  
PODCIĄG NÓG

F1



PORĘCZE  
GYMNASTYCZNE

F2



WYCIĄG GÓRNY /  
WYCIISKANIE SIEDZĄC

F3



BIEGACZ / ORBITREK

F4



PRAŚA NOŻNA /  
WIOŚLARZ

F5



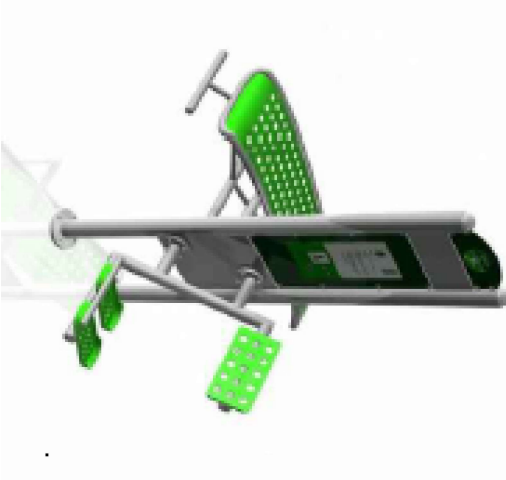
TWISTER / WAHADŁO

F6



LAWKA / PROSTOWNIK  
PLECÓW

F7



TABLICA INFORMACYJNA  
(płaso zabkow Text / płaso fitness - 1 szt.)

F8



URZĄDZENIA FITNESS:

Urządzenia treningowe modułowe do ćwiczeń, przeznaczane do instalacji i użytkowania na dworze. Pylon - nogi i główna konstrukcja nośna wykonana z dwóch stalowych rur o przekroju Ø 90 mm, grubość 3,6 mm. Między nogami znajdują się blachy grubości 2 mm na których znajduje się czarna instrukcja obsługi urządzenia i dane producenta.

Urządzenia – konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju Ø 90 mm i grubości 3,6 mm. Uchwyt i pozostałe elementy rurowe wykonane ze stalowych rur Ø 40 mm, grubość 2 mm. Rury zakończone plastikowymi zatyczkami.

Siedziska i pedały wykonane ze stalowej blachy grubości 2 mm z otworami. Siedziska, pedały i oparcia mogą być wykonane ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej). Gumowe części amortyzujące (odbojniki) przyczepiane za pomocą study z gwintem metrycznym do ramy urządzenia. Study metryczne ocynkowane. Nakrętki kopakowe ocynkowane zabezpieczonymi przed odkształceniem. W przypadku łodzijska kulikowe, bezosłupowe, metryczne.

W urządzeniach, w których następuje uderzenie elementu w odbojnik na skutek wagi ćwiczącego, zastosowane są sprężyny gazowe zwalniające (amortyzatory). Malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniające ochronę antykorozyjną. Instalacja do fundamentów betonowych minimum 100 cm pod powierzchnią gruntu. Siedziska, pedały i oparcia mogą być wykonane ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej).

Urządzenia wykonane w oparciu o normy PN-EN 1176-1:2009 potwierdzone aktualnym świadectwem lub certyfikatem. Urządzenia są przeznaczone i bezpieczne dla dzieci, dorosłych i seniorów w późniejszym wieku. Dopuszczalna waga ćwiczącego to 120 kg.

POLSKA INŻYNIERIA ARTUR KLEJNA Rybki 30, 84-300 Leńbork, NIP 841-141-28-37, e-mail: polskoinzynierio@wp.p, tel. +48 693 360 540			
Projekt : ADAPTACJI BOISK PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNO - INFORMATYCZNYCH W LEŃBORKU NA STADION LEKKOATLETYCZNY			
Adres inwestycji: dz. nr 60/5 obr. 9 Leńbork			
Inwestor: POWIAT LEŃBORSKI			
Branża: 84-300 Leńbork, ul. Czolgistów 5			
Branża: ARCHITEKTURA			
Temat rys. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
projektantów: Grzegorz Miśnik			
uprawniony projektant w specjalności architektonicznej			
nr upr. 280/Gd/73 UAN/8346/938/89			
Skoło:	Data: 1-2017		Rys: A-4