

UWAGA: Przedstawione urządzenia są przykładowe. Zaprezentowano je by przedstawić orientacyjny wygląd urządzenia, jego funkcję, przeznaczenie, wymiary i zasosowane materiały. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń dowolnego producenta pod warunkiem spełnienia w/w wymagań.

F1 DRABINKA / PODCIĄG NÓG



F2 BIEGACZ / ORBITREK



F3 PRASA NOŻNA / WIOŚLARZ



F4 TWISTER / WAHADŁO



F5 ŁAWKA / PROSTOWNIK PLECÓW



F6 TABLICA INFORMACYJNA



**URZĄDZENIA FITNESS:**

Urządzenia treningowe modułowe do ćwiczeń, przeznaczone 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 dwie blachy grubości 7 mm do mocowania urządzeń po obu stronach. Między nogami znajdują się blachy grubości 2 mm na których znajduje się czytelna instrukcja obsługi urządzenia i dane producenta.

Urządzenia – konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju Ø 90 mm i grubości 3,6 mm.

Uchwyty 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) przykręcane za pomocą śruby z gwintem metrycznym do ramy urządzenia. Śruby metryczne ocynkowane. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczonymi przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, 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 podeszłym wieku. Dopuszczalna waga ćwiczącego to 120 kg.

UWAGA: Przedstawione urządzenia są przykładowe. Zaleca się zastosowanie rozwiązania systemowego, wybranego producenta.

		Usługi Projektowe - Wojciech Podruczny ul. Kilińskiego 8/2a 76-200 Słupsk NIP: 8392983093 tel.605 278 021 podruczny@o2.pl	
e-mail: podruczny@o2.pl		www.uslugiprojektowe.slupsk.pl	
OBIEKT: Rozbudowa terenu sportowo - rekreacyjnego dz. nr 14/21, 14/24 obr. ŚCIEGNICA, gm. Kobylnica		ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INWESTOR		GMINA KOBYLNICA ul. Główna 20 76-251 Kobylnica	
TYTUŁ RYSUNKU:		ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	
architektura:	mgr inż. arch. Wojciech Podruczny	uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: PO/KK/410/2011	
DATA OPRACOWANIA:		Lipiec 2015r.	NR RYS: A-4