

Specyfikacja urządzeń			
Lp.	nazwa urządzenia	ilość sztuk	opis
1	wyciskanie siedząc + wyciąg górny	2	<p>Wymiary: 2325 x 742 x 2000 mm. Strefa bezpieczeństwa: 5325 x 3742 mm. Funkcje wyciskania siedząc: Wzmacnianie mięśni ramion, klatki piersiowej, pleców i obręczy barkowej. Poprawa ogólnej kondycji fizycznej. Stopień trudności – średni. Funkcje wyciągu górnego: Wzmacnianie mięśni obręczy barkowej, grzbietu i ramion. Poprawa ogólnej kondycję fizyczną. • Urządzenia wykonane z rur stalowych galwanizowanych, malowanych podwójną warstwą farby proszkowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekrój rury zasadniczej (słupek główny urządzenia) – 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm • Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące urządzenie do podłoża wykonana z aluminium malowanego proszkowo. • Uchwyty i rączki wykonane z polichlorku winylu. • Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. • Siedziska, oparcia i stopki wykonane ze stali. • W urządzeniach zastosowanie bezobsługowych łożysk NSK. • Tabliczka informacyjna umieszczona na głównym słupku. Wykonana z blachy nierdzewnej 1 mm. Instrukcja naniesiona na tabliczkę techniką sitodruku w fazie produkcji. • Urządzenie montowane do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku o wymiarach (beton klasy B-30 z dodatkiem W-8), lub poprzez zastosowanie gotowych prefabrykatów betonowych. • Urządzenia zgodne z normą PN-EN16630:2015-06 <p>Wymagane posiadanie certyfikatu poświadczającego spełnienia pełnych wymagań dotyczących jakości spawania PN-EN ISO 3834-2.</p>
2	wahadło + siedzący przywodziciel nóg - krzesło do podnoszenia masy ciała (ćwiczenie odbywa się poprzez unoszenie lub przesuwanie siedziska wraz z masą ciała ćwiczącego)	2	<p>Wymiary: 2386 x 1218 x 2000 mm. Strefa bezpieczeństwa: 5386 x 4218 mm. Funkcje surfera/wahadła: Wzmacnia muskulaturę pasa biodrowego, kończyn dolnych i górnych. Korzystnie wpływa na układ sercowo-naczyniowy, oddechowy i trawienny. Poprawia krążenie. Stopień trudności – łatwe. Wskazane dla osób z bólami odcinka krzyżowego i bólami nóg.</p> <p>Funkcje: poprawa muskulatury nóg, mięśnia czworogłowego uda, dwugłowego łydki oraz mięśnia pośladkowego wielkiego. Praca w obrębie stawu biodrowego. • Urządzenia wykonane z rur stalowych, ocynkowanych ogniowo i malowanych podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekrój rury zasadniczej – 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. • Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące urządzenie do podłoża oraz nakładka zabezpieczająca pylon od góry wykonane z aluminium malowanego proszkowo. • Uchwyty i rączki wykonane z polichlorku winylu. • Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. • Siedziska, stopnice, oparcia stalowe. • Spawy dodatkowo pokryte natryskową warstwą cynku. • W urządzeniach zastosowanie bezobsługowych łożysk NSK. • Urządzenie montowane do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku o wymiarach (beton klasy B-30 z dodatkiem W-8), lub poprzez zastosowanie gotowych prefabrykatów betonowych. • Góra fundamentu równa z poziomem gruntu. Urządzenie stawiane na fundamencie, który stanowi jego widoczną podstawę. • Urządzenia zgodne z normą PN-EN16630:2015-06 <p>Wymagane posiadania certyfikatu poświadczającego spełnienia pełnych wymagań dotyczących jakości spawania PN-EN ISO 3834-2.</p>

3	piechur + orbitrek	2	<p>Wymiary: 3125 x 830 x 2000 mm. Strefa bezpieczeństwa: 6125 x 3832 mm. Funkcje biegacza/piechura: wzmacnia mięśnie nóg i pasa biodrowego. Uelastycznia i rozciąga ścięgna kończyn dolnych. Zwiększa ruchomość stawów kolanowych i biodrowych. Korzystnie wpływa na układ krążenia, serce i płuca. Funkcje orbitreka eliptycznego: poprawa muskulatury nóg i rąk, ogólna poprawa kondycji fizycznej i wydolności organizmu. Korzystnie wpływa na układ krążenia i układ oddechowy. Redukuje tkankę tłuszczową. • Urządzenia wykonane z rur stalowych, ocynkowanych ogniowo i malowanych podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekrój rury zasadniczej – 140mm, grubość ścianki 3,6 mm. • Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące urządzenie do podłoża oraz nakładka zabezpieczająca pylon od góry wykonane z aluminium malowanego proszkowo. • Uchwyty i rączki wykonane z polichlorku winylu. • Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. • Siedziska, stopnice, oparcia stalowe. • Spawy dodatkowo pokryte natryskową warstwą cynku. • W urządzeniach zastosowanie bezobsługowych łożysk NSK. • Urządzenie montowane do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku o wymiarach (beton klasy B-30 z dodatkiem W-8), lub poprzez zastosowanie gotowych prefabrykatów betonowych. • Góra fundamentu równa z poziomem gruntu. Urządzenie stawiane na fundamencie, który stanowi jego widoczną podstawę. • Urządzenia zgodne z normą PN-EN16630:2015-06 <p>Wymagane posiadania certyfikatu poświadczającego spełnienia pełnych wymagań dotyczących jakości spawania PN-EN ISO 3834-2.</p>
4	wioślarz + biceps - ćwiczenia poprzez podnoszenie masy ciała	2	<p>Wymiary: 2383 x 1228 x 2000 mm. Strefa bezpieczeństwa: 5383 x 4228 mm. Funkcje wioślarza: Budowa muskulatury obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg. Poprawa ogólnej kondycji organizmu. Uelastycznia odcinek lędźwiowy kręgosłupa. Stopień trudności: łatwe.</p> <p>Funkcje trenera bicepsa: Wzmacnia mięśnie ramion, klatki piersiowej, obręczy barkowej. Stopień trudności – średni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenia wykonane z rur stalowych, ocynkowanych ogniowo i malowanych podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. • Przekrój rury zasadniczej – 140mm, grubość ścianki 3,6 mm. • Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące urządzenie do podłoża oraz nakładka zabezpieczająca pylon od góry wykonane z aluminium malowanego proszkowo. • Uchwyty i rączki wykonane z polichlorku winylu. • Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. • Siedziska, stopnice, oparcia stalowe. • Spawy dodatkowo pokryte natryskową warstwą cynku. • W urządzeniach zastosowanie bezobsługowych łożysk NSK. • Urządzenie montowane do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku o wymiarach (beton klasy B-30 z dodatkiem W-8), lub poprzez zastosowanie gotowych prefabrykatów betonowych. • Góra fundamentu równa z poziomem gruntu. Urządzenie stawiane na fundamencie, który stanowi jego widoczną podstawę. • Urządzenia zgodne z normą PN-EN16630:2015-06 <p>Wymagane posiadania certyfikatu poświadczającego spełnienia pełnych wymagań dotyczących jakości spawania PN-EN ISO 3834-2.</p>

5	zestaw czteroosobowy dla osób na wózkach inwalidzkich	2	<p>Wymiary: 1630 x 970 x 1260 mm. Strefa bezpieczeństwa: 4630 x 3970 mm. Urządzenia wykonane z rur stalowych galwanizowanych (pełny ocynk), giętych na gorąco, malowanych podwójną warstwą farby proszkowej. Urządzenia dodatkowo pokryte filtrem nadającym dodatkową gładkość powłokom zewnętrznym. Urządzenia zgodne z normą PN-EN16630:2015-06</p> <p>Wymagane posiadanie certyfikatu poświadczającego spełnienia pełnych wymagań dotyczących jakości spawania PN-EN ISO 3834-2.</p> <p>Przekrój rury zasadniczej (słupek główny urządzenia) – 114 mm, grubość ścianki 3 mm.</p> <p>Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące urządzenie do podłoża wykonana z aluminium malowanego proszkowo lub z tworzywa LLDPE.</p> <p>Wszystkie elementy do produkcji urządzeń ocynkowane przed malowaniem.</p> <p>Uchwyty i rączki wykonane z polichlorku winylu.</p> <p>Siedziska i oparcia wykonane z tworzywa LLDPE, charakteryzujące się bardzo wysoką odpornością na zniszczenia, działanie promieni UV oraz na wysokie i niskie temperatury.</p> <p>Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>Stopnice i podnóżki w urządzeniach pokryte warstwą antypoślizgową.</p> <p>W urządzeniach zastosowane bezobsługowe łożyska NSK oraz wewnętrzne stopery ze specjalnego tworzywa, ograniczające ruch urządzeń w sposób bezpieczny i cichy.</p> <p>Tabliczka informacyjna umieszczona na głównym słupku. Wykonana z blachy nierdzewnej o grubości 1 mm. Instrukcja naniesiona na tabliczkę techniką sitodruku w fazie produkcji.</p> <p>Urządzenie montowane do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku o wymiarach. Beton klasy (beton klasy B-30 z dodatkiem W-8) lub przy zastosowaniu gotowych prefabrykatów betonowych i specjalnej tablicy montażowej, wykonanej z blachy o grubości 10 mm.</p>
---	---	---	---