






Dostawa profesjonalnego wyposażenia siłowni i fitness do przebudowywanych pomieszczeń hali widowiskowo-sportowej OSIR w Strzegomiu


Opis wymaganych minimalnych parametrów jakie musi spełniać dostarczany sprzęt i urządzenia

URZĄDZENIE	J.M.	ILOŚĆ	WYMAGANE PARAMETRY	Zdjęcie poglądowe
URZĄDZENIA				
1 Bieżnia	SZT.	2	<ul style="list-style-type: none"> - minimalny zakres prędkości: 0,4-25 km/h - zakres pochylenia: 0-18% - silnik trójfazowy prądu zmiennego AC, bezszczotkowy, sterowany falownikiem - zasilanie zewnętrzne: 230V - maksymalna moc silnika nie mniejsza niż 7.4 KM w momencie rozruchowym - minimalne wymiary powierzchni bieżowej: (dł. x sz.) w cm - 150 x 50 -maksymalna waga użytkownika 210 kg -wbudowany wentylator chłodzący użytkownika. - sensory dotykowe do pomiaru tętna - monitor LCD dotykowy - oprogramowanie w języku polskim, minimum 5 języków do wyboru - wymiary urządzenia - dł.180xszer.90x wys.160 (+/- 5%) - czytniki QR - możliwość szybkiej zmiany prędkości i nachylenia bieżni za pomocą wbudowanych w konsole przycisków widocznych na wyświetlaczu. - dodatkowe manetki lub przyciski F44andrzejmirek@o2.plsterowania prędkością i pochyleniem bieżni -wyświetlacz nie mniej niż 18" - pas bieżenny nie wymagający smarowania - konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika - minimum 15 programów treningowych. - raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy spoczynku - możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników. - części i podzespoły wykonane w systemie metrycznym, serwis na terenie całej Polski - kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa - wizualizacja tras biegowych na monitorze 	



2	Bieżnia	SZT.	1	<ul style="list-style-type: none"> - minimalny zakres prędkości: 0,8-25 km/h - minimalny zakres pochylenia: 0-18% - silnik trójfazowy prądu zmiennego AC, bezszczotkowy, sterowany falownikiem - zasilanie zewnętrzne: 230V - maksymalna moc silnika: min. 7.4 KM - minimalne wymiary powierzchni biegowej: (dł. x sz.) w cm - 151 x 51 - wymiary urządzenia: dł. 220 x szer. 96 x wys. 156 cm (+/- 5%) - maksymalna waga użytkownika: min 215 kg - wbudowany wentylator chłodzący użytkownika. - sensory dotykowe do pomiaru tętna - monitor LED z klawiaturą numeryczną - konsola i oprogramowanie w języku polskim - czytniki QR+NFC - dodatkowe manetki lub przyciski sterowania prędkością i pochyleniem bieżni - prawie płaska pokrywa silnika pozwalająca na bieganie wydłużonym krokiem również przez bardzo wysokich użytkowników - boczne osłony zakrywające brzeg pasa biegowego (uniemożliwiające swobodny / przypadkowy dostęp pod pas biegowy) - pas biegowy nie wymagający smarowania - konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika - wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego - minimum 5 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie prędkością i pochyleniem bieżni w celu utrzymania tętna na porządanym poziomie) - części i podzespoły wykonanew systemie metrycznym, serwis na terenie całej Polski - kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa 	
3	Rower treningowy	SZT.	1	<ul style="list-style-type: none"> - rzeczywista zmiana biegów poprzez manetki - od 1 do 8 biegów. - min 7' calowa konsola LCD dotykowy ekran. - możliwość zsynchronizowania konsoli roweru z zewnętrznymi aplikacjami np: Strava czy też Zwift. - system mierzący i pokazujący symetrię pedałowania - odwzorowanie nachylenia terenu od -3% do +15%. - wyświetlacz ma pokazywać takie informacje jak: watt- moc , rpm- obroty na minutę , bpm- tętno, dystans, spalone kalorie, przełożenie zębatek - pedały dwustronne z platformą i SPD. 	



	<ul style="list-style-type: none"> - kompatybilny z technologią Bluetooth, NFC oraz ANT+ - koło zamachowe nie mniejsze niż 4 kg. - maksymalna waga użytkownika do 160kg. - napęd: pas wzmacniany kevlarem. - długość 155cm, szerokość 64cm, wysokość 130cm (+/- 5%). - zasilany 230 V. - możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników - części i podzespoły wykonane w systemie metrycznym, serwis na terenie całej Polski 	
<p>4 Rower poziomy SZT. 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ruch kończyn dolnych w płaszczyźnie poziomej - pasowy (nie łańcuchowy) system przenoszenia napędu - minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie - system oporu: elektromagnetyczny - urządzenie z generatorem mocy - wymiary urządzenia: dł. 160 x szer. 60 x wys. 130 cm (+/- 5%) - waga użytkownika: min. 215 kg - wzrost ćwiczącego: min. 200 cm - wycięcie w ramie nośnej ułatwiające wchodzenie na i schodzenie z urządzenia - regulacja kąta pochylecia oparcia - sampoziomujące się platformy pedałów, ułatwiające wsunięcie stóp pod pas mocujący - sensory dotykowe do pomiaru tętna - monitor LED z klawiaturą numeryczną - konsola i oprogramowanie w języku polskim - czytniki QR+NFC - dodatkowe manetki lub przyciski sterowania obciążeniem na rękojeściach - konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika - wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego - minimum 11 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie oporem urządzenia w celu utrzymania tętna na porządnym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane - wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej - programowanie długości fazy wyciszenia organizmu - raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy spoczynku - możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników - części i podzespoły wykonane w systemie metrycznym, serwis na terenie całej Polski 	



5	Rower pionowy SZT. 1	<ul style="list-style-type: none"> - wzrost ćwiczącego: min. 200 cm - wymiary urządzenia: dł. 119 x szer. 60 x wys. 134 cm (+/- 5%) - waga urządzenia: powyżej 60 kg - podpórki pod łokcie zamocowane na uchwycie dla dłoni - sampoziomujące się platformy pedałów, ułatwiające wsunięcie stóp pod pas mocujący - sensory dotykowe do pomiaru tętna - monitor LED z klawiaturą numeryczną - konsola i oprogramowanie w języku polskim - czytniki QR+NFC - dodatkowe manetki lub przyciski sterowania obciążeniem - konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika - wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego - minimum 11 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie oporem urządzenia w celu utrzymania tętna na porządnym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane - wyznaczenie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej - programowanie długości fazy wyciszenia organizmu. - raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy spoczynku - możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników - części i podzespoły wykonane w systemie metrycznym, serwis na terenie całej Polski 	
6	trenażer eliptyczny SZT. 2	<ul style="list-style-type: none"> - eliptyczny ruch kończyn dolnych - ruchome rękojeści pozwalające na trening górnych partii mięśniowych - dodatkowe nieruchome uchwyty pionowe dla dłoni - minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie - system oporu: elektromagnetyczny - urządzenie z generatorem mocy - wymiary urządzenia: dł. 205 x szer. 70 x wys. 160 cm (+/- 5%) - waga użytkownika: min. 180 kg - sensory dotykowe do pomiaru tętna - monitor LED z klawiaturą numeryczną - konsola i oprogramowanie w języku polskim - czytniki QR+NFC - dodatkowe manetki lub przyciski sterowania obciążeniem - konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika - wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego 	

		<ul style="list-style-type: none"> - minimum 11 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie oporem urządzenia w celu utrzymania tętna na porządanym poziomie); - wyznaczenie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej - programowanie długości fazy wyciszenia organizmu - raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy spoczynku - możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników - części i podzespoły wykonane w systemie metrycznym, serwis na terenie całej Polski 	
5	<p>symulator schodów SZT. 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wysokość pierwszego stopnia minimum : 26 cm od podłoża (niska i łatwa pozycja startowa) - wysokość stopni minimum : 20 cm - głębokość stopni minimum : 28 cm - szerokość stopni minimum : 46-50 cm - ilość dostępnych stopni podczas treningu: 3 - system bezpieczeństwa stopy (zabezpieczenie przed zgnieciem palców) - zakres prędkości: min 24 - max 170 kroków/min - zasilanie zewnętrzne: 230V - wysokość jednego piętra: 16 kroków (3,5m) - wymiary urządzenia : dł. 130 x szer. 77 x wys. 190 cm (+/- 5%) - maksymalna waga użytkownika: 180 kg - łańcuchowy system przenoszenia napędu - łańcuch nie wymagający smarowania - sensory dotykowe do pomiaru tętna - monitor LCD wyświetlacz min 10" - konsola i oprogramowanie w języku polskim - przekątna konsoli min 10" - czytniki QR - konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika - minimum 13 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie poziomem trudności urządzenia w celu utrzymania tętna na porządanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane; 12. Program ze strefami Treningowymi; 13. Program utraty wagi - możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników - kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa - części i podzespoły wykonane w systemie metrycznym, serwis na terenie całej Polski. 	


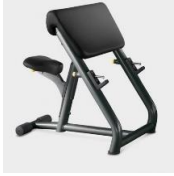


6	ergometr wiosłarski SZT. 1	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary urządzenia: dł. 244 x szer. 63 x wys. 128 cm (+/- 5%) - maksymalne obciążenie urządzenia przez użytkownika nie mniejsze niż: 150kg - konsola LCD o przekątnej min 7 cali - wbudowany generator prądu - pomiar pulsu za pomocą paska telemetrycznego - dwa kółka transportowe w celu łatwego przemieszczania - uchwyty dla dłoni lekko pochylone w dół co odciąża stawy ramienne podczas ćwiczenia - połączenie oporu powietrznego (10 poziomów) oraz elektromagnetycznego (3 poziomy) - kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa - możliwość montażu telefonu, oraz wgrania aplikacji pozwalającej na wyścigi z innymi użytkownikami na świecie 	
7	maszyna na ramiona- barki wyciskanie do góry SZT. 1	<ul style="list-style-type: none"> - obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi - waga stosu: min. 65 kg - mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg - regulacje siedziska z wykorzystaniem sprężyny gazowej z automatyką ruchu powrotnego - niezależne prowadzenie lewej i prawej kończyny górnej - możliwość wykonywania jednoczesnego i naprzemiennego ruchu kończyn górnych - tor ruchu kończyn górnych: zbieżny, po łuku - przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek - w zagłówku elastyczny uchwyt do zamocowania ręcznika - metalowa osłona stosu zewn. i wewn. - kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa - uchwyty na bidon i telefon lub półka - tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC - ergonomiczne uchwyty. 	




8	<p>maszyna na plecy- mięsień czworoboczny grzbietu</p> <p>SZT. 1</p>	<p>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> - waga stosu: min. 90 kg - mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg - regulacje siedziska z wykorzystaniem sprężyny gazowej z automatyką ruchu powrotnego - tapicerowana podpórka dla klatki piersiowej z możliwością regulacji jej położenia w poziomie - niezależne prowadzenie lewej i prawej kończyny górnej - możliwość wykonywania jednoczesnego i naprzemiennego ruchu kończyn górnych - tor ruchu kończyn górnych: zbieżny, po łuku - przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek - metalowa osłona stosu zewn. i wewn. - uchwyty na bidon i telefon lub półka - tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC - ergonomiczne uchwyty. - Długość: 106cm Szerokość:121cm wysokość: 149cm (+/- 5%) 	
9	<p>maszyna na klatkę piersiową</p> <p>SZT. 1</p>	<p>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> - waga stosu: min. 90 kg - mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg - regulacje siedziska - niezależne prowadzenie lewej i prawej kończyny górnej - możliwość wykonywania jednoczesnego i naprzemiennego ruchu kończyn górnych - tor ruchu kończyn górnych: zbieżny, po łuku - przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek - uchwyt do zamocowania ręcznika - metalowa osłona stosu zewn. i wewn. - półka na telefon oraz bidon - tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC - selektor wagi - możliwość regulacji rękojeści z pozycji siedzącej w celu określenia odpowiedniego zakresu ruchu. - możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników - Długość:91cm Szerokość: 146cm Wysokość: 169cm (+/-5%) 	






10	wyciąg górny na mięśnie pleców	SZT.	1	<ul style="list-style-type: none"> - maszyna stosowa na najszerzy grzbietu - obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi - waga stosu: min. 130 kg - minimalna wysokość maszyny: 220 cm - tapicerowane, nieruchome siedzisko - tapicerowane rolki oporowe ud, stabilizujące pozycję ćwiczącego - z regulacją ustawienia pionowego - szeroki drążek o ergonomicznym kształcie pozwalający na prawidłowy uchwyt dłoni - przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek -metalowa osłona stosu zewn. i wewn. - tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC <p>Długość: 124cm Szerokość:120cm wysokość: 228 cm (+/- 5%)</p>	
11	Maszyna dwufunkcyjna na rozpiętki , klatkę piersiową oraz tylną część barków	SZT.	1	<ul style="list-style-type: none"> -waga stosu: min. 50kg. - mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg - regulacje siedziska - niezależne prowadzenie lewej i prawej kończyny górnej - możliwość wykonywania jednoczesnego i naprzemiennego ruchu kończyn górnych - tor ruchu kończyn górnych: zbieżny, po łuku - przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek - w zagłówku uchwyt do zamocowania ręcznika - metalowa osłona stosu zewn. i wewn. - półka na telefon oraz bidon - tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC - selektor wagi - możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników <p>Długość: 150cm Szer: 123cm Wysokość: 199cm (+/- 5%)</p>	

12	Maszyna dwufunkcyjna na odwodziciel i przywodziciel ud	SZT. 1	<ul style="list-style-type: none"> -Waga stosu: min 50kg. -mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg - regulacje rozstawu kończyn dolnych - niezależne prowadzenie kończyn - przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek - w zagłówku elastyczny uchwyt do zamocowania ręcznika - metalowa osłona stosu zew. i wewn. - półka na telefon oraz bidon - tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC - selektor wagi - możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników - Długość: 159cm Szer: 90cm Wysokość: 149cm (+/- 5%) 	
13	Maszyna dwufunkcyjna na czworogłowy i dwugłowy ud.	SZT. 1	<ul style="list-style-type: none"> -Waga stosu: min 70 kg - mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg - regulacje poprzez ustawienie wałków. Możliwość ustawienia regulacji w 3 płaszczyznach. - przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek - uchwyt do zamocowania ręcznika - metalowa osłona stosu zew. i wewn. - półka na telefon oraz bidon - tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC - selektor wagi - możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników - Długość: 114cm Szerokość: 114cm Wysokość 149cm (+/- 5%) 	

16	Suwnica- brama wielofunkcyjna	SZT. 1	<p>-Prowadnice są równoległe w stosunku do siebie i prostopadłe do podłoża.</p> <p>-Prowadnice połączone zintegrowaną sztangą. Możliwość regulacji oraz system zabezpieczenia poprzez uchwyty dolne blokujące sztangę.</p> <p>-Zintegrowane miejsce na obciążenia talerzowe.</p> <p>-Min waga urządzenia 200kg.</p> <p>-wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 140cm x szer. 210cm x wys. 224 cm (+/- 5%)</p>	
17	Ławka do wyciskania sztangi głową ku górze.	SZT. 1	<p>-miejsce dla osoby asekurującej</p> <p>-Oparcie na stopy ćwiczącego</p> <p>-Regulacja siedziska za pomocą mechanizmu sprężynowego.</p> <p>-Wymiary: Długość: 180cm Szerokość 120cm Wysokość 150cm (+/-)</p> <p>-Rama koloru czarnego lub antracytowego, tapicerka koloru czarnego lub ciemno szarego.</p>	
18	Ławka na mięśnie brzucha.	SZT. 1	<p>-Regulacja 9 stopniowa wałków na nogi.</p> <p>-Regulacja 5 stopniowa oparcia.</p> <p>Rama koloru czarnego lub antracytowego, tapicerka koloru czarnego lub ciemno szarego.</p> <p>Wymiary: Długość 140cm Szerokość: 69cm Wysokość 110cm (+/- 5%)</p>	
19	Ławka regulowana	SZT. 3	<p>- Niezależna możliwość regulacji siedziska i oparcia.</p> <p>-Zintegrowany uchwyt oraz kółka do przemieszczania ławki.</p> <p>-Elementy regulacyjne oznaczone kontrastowym kolorem.</p> <p>-Uchwyt na ręcznik montowany na oparciu.</p> <p>Kąt nachylenia oparcia widoczny na sztycy.</p> <p>Wymiary: Długość 120cm Szer: 69cm Wysokość 130cm (+/- 5%)</p> <p>Rama koloru czarnego lub antracytowego, tapicerka koloru czarnego lub ciemno szarego.</p>	

20	Ławka na odcinek łędźwiowy tzw. Rzymska	SZT.	1	<p>-Szerokie podnóżki .</p> <p>-9 stopniowa regulacja wysokości poduszek oporowych.</p> <p>- ogumowane uchwyty ułatwiające stabilizację,</p> <p>- Wymiary: Długość: 106cm Szerokość: 75cm Wysokość: 76cm (+/- 5%)</p> <p>-Rama koloru czarnego lub antracytowego, tapicerka koloru czarnego lub ciemno szarego.</p>	
21	Ławka do bicepsów tzw. Modlitewnik	SZT.	1	<p>-Ławka do bicepsów w pozycji siedzącej.</p> <p>- wymiary min. Szerokość : 70cm Długość : 100cm</p> <p>-Oparcie na łokcie pod kątem.</p> <p>-Mechanizm zabezpieczający sztangę przed upadkiem ze stojaka.</p> <p>-Regulacja siedziska za pomocą sprężyny gazowej lub hydraulicznej.</p> <p>-Rama koloru czarnego lub antracytowego, tapicerka koloru czarnego lub ciemno szarego.</p>	
22	Ławka do wyciskania sztangi- prosta	SZT.	1	<p>-Ławka Prosta do wyciskania na klatkę piersiową- kontakt z podłożem w 6 miejscach.</p> <p>-Co najmniej dwie wysokości zawieszenia sztangi.</p> <p>-Zintegrowany stojak na obciążenia talerzowe</p> <p>- Wymiary : dł.170 cm x szer. 158cm wys.128cm. (+/- 5%)</p> <p>-Rama koloru czarnego lub antracytowego, tapicerka koloru czarnego lub ciemno szarego.</p>	
23	Stojak do podciągania i pompek tzw. szwedzkich	SZT.	1	<p>-Górny uchwyty do ćwiczenia w zwisie z różnymi możliwościami chwytu.</p> <p>-Uchwyty do szwedzkich pompek.</p> <p>-Stopnie ułatwiające sięgnięcia górnych uchwytów.</p> <p>-Tapicerowane oparcie pleców, tapicerowane podpórki pod przedramiona.</p> <p>- Stabilna konstrukcja o wadze ok. 120 kg.</p> <p>- Rama koloru czarnego lub antracytowego, tapicerka koloru czarnego lub ciemno szarego.</p>	

SPRZĘT					
24	Stojak na hantle	SZT.	1	<ul style="list-style-type: none"> - dwurzędowy, poziomy stojak na 10 par sztangielek - Rama koloru czarnego lub antracytowego - malowana proszkowo w celu uzyskania maksymalnej trwałości - wyprofilowane nisze na sztangielki zapobiegające ich ześlizgnięciu się ze stojaka - nisze wykonane z wytrzymałego, trwałego tworzywa - możliwość umieszczenia w niszy sztangielek nawet o wadze 60kg 	
25	Hantle chromowane	kpl.	1	<ul style="list-style-type: none"> - zestaw 10 sztuk o wagach 1-10kg (co 1 kg), o łącznej wadze 110kg - hantle pokryte chromowaną powłoką - jednoczęściowa struktura hantli - grawerowane wskaźniki wagi ułatwiające identyfikację ciężaru 	
26	Stojak na 10 par hantli od 1-10kg	szt	1	<ul style="list-style-type: none"> - dwurzędowy, poziomy stojak do przechowywania hantli chromowanych - żłobione nisze na hantle zapobiegające ześlizgiwaniu się hantli ze stojaka - wykonany z wytrzymałego tworzywa - Rama koloru czarnego lub antracytowego 	
27	Hantle Uretanowe od 12-30kg co 2kg 10 par	kpl.	1	<ul style="list-style-type: none"> - sztangielki z obciążeniem nieruchomym, przytwierdzonym na stałe - radełkowane uchwyty dla bezpieczeństwa - jednoczęściowa struktura - sztangielki powleczone bardzo wytrzymałą powłoką poliuretanową o grubości ponad 1 cm - z naniesionymi nieścieralnymi oznaczeniami wagowymi - tonacja kolorystyczna czarno-szara. 	
28	Obciążenia talerzowe	kpl.	3	<ul style="list-style-type: none"> - Zestaw talerzy Urethanowych 137,5 kg ø 50mm - dostępne obciążenia (kg) ø 50mm ; (2x1,25; 2x2,5; 2x5; 4x10; 4x20kg) - żeliwne talerze pokryte trwałą uretanową powłoką zabezpieczającą przed uszkodzeniami w przypadku kontaktu z innymi sprzętami, ścianą lub podłogą - kształt pozwalający na łatwe i wygodne przenoszenie talerzy, talerze z uchwytami do przenoszenia. - kontrastowe znaczniki wagi dla łatwej identyfikacji ciężaru 	

29	Gryf olimpijski	szt.	3	<ul style="list-style-type: none"> - gryf wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej do profesjonalnego treningu typu cross oraz do podnoszenia ciężarów -gryf z chromowanymi wykończeniami trwałymi i odpornymi na pęknięcia i zadrapania - uchwyty radełkowane dla zapewnienia bezpieczeństwa i zmniejszenia ryzyka wyslizgnięcia się gryfu z dłoni podczas treningu - waga 20kg. -nośność minimalna 250kg. -długość 220cm - rękojeść o przekroju \varnothing 28mm 	
30	Gryf łamany	szt.	1	<ul style="list-style-type: none"> - gryf wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej do profesjonalnego treningu - z chromowanymi wykończeniami trwałymi i odpornymi na pęknięcia i zadrapania - uchwyty radełkowane dla zapewnienia bezpieczeństwa i zmniejszenia ryzyka wyslizgnięcia się gryfu z dłoni podczas treningu - waga maksymalna : 9kg -nośność minimalna 95 kg -długość maksymalna : 121 cm - rękojeść o przekroju \varnothing 28mm 	
31	Zaciski typu sprężyna	szt.	8	<ul style="list-style-type: none"> - chromowane zaciski sprężynujące zabezpieczające talerz przed ześlizgnięciem się z gryfu -dostosowane do tuleji o średnicy \varnothing 50mm 	
32	stojak do przysiadów	szt.	1	<ul style="list-style-type: none"> -Stojak do przysiadów- wraz z zintegrowanymi uchwytami na talerze. -5 poziomów położenia sztangi. -płozы asekurowujące na stałym poziomie Rama koloru czarnego lub antracytowego 	
33	Drabinka gimnastyczna	szt.	1	<ul style="list-style-type: none"> Drabinka gimnastyczna potrójna drewniana z drążkiem do podciągania o wymiarach 240 szer. x 300 wys. cm 	

Wszystkie urządzenia w jednej kolorystyce oraz wzorze wykończenia.

Gwarancja min 24 miesiące (pożądana 48 m-cy)

Serwis na terenie całej polski