

**Opis przedmiotu zamówienia - sprzęt do siłowni i sali fitness - część I.**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu i urządzeń sportowych (wyprodukowanych nie wcześniej niż w 2019 roku) stanowiących wyposażenie siłowni i sali fitness kompleksu Astoria przy ul. Królowej Jadwigi 23 w Bydgoszczy

L.p.	Opis	Ilość sztuk
<b>URZĄDZENIA CARDIO</b>		
1	<b>Bieżnia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalny zakres prędkości: 0,4-20 km/h</li> <li>- minimalny zakres pochylenia: 0-15%</li> <li>- silnik trójfazowy prądu zmiennego AC, bezszczotkowy, sterowany falownikiem</li> <li>- zasilanie zewnętrzne: 230V</li> <li>- maksymalna moc silnika: min. 8.0 KM</li> <li>- wymiary powierzchni biegowej nie większe niż : (dł. x sz.) w cm - 152 x 51</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż: dł. 210 x szer. 85,9 x wys. 148,1 cm</li> <li>- waga urządzenia: 164 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: 200 kg</li> <li>- możliwość wymiany samej konsoli na multimedialną, bez konieczności zakupu nowego urządzenia</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- przekątna konsoli 15,6cala</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- Fast Track Control - dodatkowe manetki sterowania prędkością i pochyleniem bieżni</li> <li>- prawie płaska pokrywa silnika pozwalająca na bieganie wydłużonym krokiem również przez bardzo wysokich użytkowników</li> <li>- boczne osłony zakrywające brzeg pasa biegowego (uniemożliwiające swobodny / przypadkowy dostęp pod pas biegowy)</li> <li>- pas biegowy, który nie wymaga smarowania</li> <li>- podpory konsoli sterującej o przekroju owalnym</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- minimum 18 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) i inne</li> </ul>	10 sztuk

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa</li> </ul>	
2	<p><b>Trenażer eliptyczny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eliptyczny ruch kończyn dolnych</li> <li>- ruchome rękojeści pozwalające na trening górnych partii mięśniowych</li> <li>- dodatkowe nieruchome uchwyty pionowe dla dłoni</li> <li>- minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie</li> <li>- system oporu: elektromagnetyczny</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż: dł. 204 x szer. 70 x wys. 160 cm</li> <li>- waga urządzenia: ok. 150 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: 180 kg</li> <li>- możliwość wymiany samej konsoli na multimedialną, bez konieczności zakupu nowego urządzenia</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- przekątna konsoli 15,6cala</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- Fast Track Control - dodatkowe przyciski sterowania obciążeniem</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- 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 pożądanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane</li> <li>- wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa</li> </ul>	4 szt.

3	<p><b>Symulator schodów</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość pierwszego stopnia minimum : 26 cm od podłoża (niska i łatwa pozycja startowa)</li> <li>- wysokość stopni minimum : 20 cm</li> <li>- głębokość stopni minimum : 28 cm</li> <li>- szerokość stopni minimum : 46 cm</li> <li>- ilość dostępnych stopni podczas treningu: 3</li> <li>- system bezpieczeństwa stopy (zabezpieczenie przed zgnieceniem palców)</li> <li>- zakres prędkości: min 24 - max 165 kroków/min</li> <li>- zasilanie zewnętrzne: 230V</li> <li>- wysokość jednego piętra: 16 kroków (3,5m)</li> <li>- możliwość wymiany samej konsoli na multimedialną, bez konieczności zakupu nowego urządzenia</li> <li>- 30 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż: dł. 130 x szer. 77 x wys. 189 cm</li> <li>- powierzchnia zajmowana przez urządzenie: max. 1 m<sup>2</sup></li> <li>- waga urządzenia: 190 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: 180 kg</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- łańcuchowy system przenoszenia napędu - łańcuch nie wymagający smarowania</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- przekątna konsoli 15,6cala</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- Fast Track Control - dodatkowe przyciski sterowania poziomem trudności</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- 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 pożądanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane; 12. Program ze strefami Treningowymi; 13. Program utraty wagi</li> <li>- wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa</li> </ul>	1 sztuka
---	---	----------

	- urządzenie produkowane w Unii Europejskiej - części i podzespoły wykonane w systemie metrycznym, serwis na terenie całej Polski; gwarancja : 36 miesięcy	
4	<b>Trenażer wielofunkcyjny łączący funkcje steppera, trenażera eliptycznego i bieżni</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenie dostosowujące się do zmiennego toru ruchu kończyn dolnych użytkownika</li> <li>- możliwość wykonywania ruchu kończyn dolnych charakterystycznego dla steppera, kroku eliptycznego, czy biegu - przejście pomiędzy poszczególnymi ruchami następuje płynnie, bez konieczności dokonywania jakichkolwiek ustawień maszyny</li> <li>- zakres długości kroku od 0 cm (funkcja stepu) do maximum 85 cm (bieg, chód)</li> <li>- minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie</li> <li>- system oporu: elektromagnetyczny</li> <li>- zasilanie zewnętrzne 230 V</li> <li>- maksymalne wymiary urządzenia: dł. 195 x szer. 75 x wys. 170 cm</li> <li>- waga urządzenia: powyżej 195 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: min 160 kg</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym/owalnym</li> <li>- nieruchome poziome poręcze boczne będące podparciem dla dłoni podczas wykonywania treningu charakterystycznego dla steppera</li> <li>- ruchome rękojeści oraz nieruchome uchwyty pionowe dla dłoni do wykorzystania podczas wszystkich rodzajów wykonywanych ruchów</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- Fast Track Control - dodatkowe przyciski sterowania obciążeniem</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- 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 pożądanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane</li> <li>- wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa</li> </ul>	3 sztuki
5	<b>Cykloergometr (rower) horyzontalny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ruch kończyn dolnych w płaszczyźnie poziomej</li> <li>- pasowy (nie łańcuchowy) system przenoszenia napędu</li> </ul>	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie</li> <li>- system oporu: elektromagnetyczny</li> <li>- zasilanie zewnętrzne 230 V</li> <li>- maksymalne wymiary urządzenia: dł. 160 x szer. 60 x wys. 130 cm</li> <li>- waga urządzenia: powyżej 80 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: min. 215 kg</li> <li>- maksymalny wzrost ćwiczącego: min. 200 cm</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- wycięcie w ramie nośnej ułatwiające wchodzenie na i schodzenie z urządzenia</li> <li>- regulacja kąta pochylenia oparcia</li> <li>- samopoziomujące się platformy pedałów, ułatwiające wsunięcie stóp pod pas mocujący</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- Fast Track Control - dodatkowe przyciski sterowania obciążeniem</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- 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 pożądanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane</li> <li>- wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa, tapicerka czarna</li> </ul>	
6	<p><b>Cykloergometr (rower) pionowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ruch kończyn dolnych w płaszczyźnie pionowej</li> <li>- pasowy (nie łańcuchowy) system przenoszenia napędu</li> <li>- minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie</li> <li>- system oporu: elektromagnetyczny</li> <li>- zasilanie zewnętrzne 230 V</li> <li>- maksymalne wymiary urządzenia: dł. 119 x szer. 60 x wys. 134 cm</li> <li>- waga urządzenia: powyżej 60 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: min. 180 kg</li> </ul>	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- maksymalny wzrost ćwiczącego: min. 200 cm</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- podpórki pod łokcie zamocowane na uchwycie dla dłoni</li> <li>- samopoziomujące się platformy pedałów, ułatwiające wsunięcie stóp pod pas mocujący</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- Fast Track Control - dodatkowe przyciski sterowania obciążeniem</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- 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 pożądanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane</li> <li>- wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa, tapicerka czarna</li> </ul>	
7	<b>Ergometr wioślarski</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksymalne wymiary urządzenia: dł. 244 x szer. 63 x wys. 128 cm</li> <li>- waga: minimum 61kg</li> <li>- minimalna waga osoby trenującej: 155kg</li> <li>- gwarancja : 36 miesięcy</li> <li>- konsola LCD o przekątnej 7 cali</li> <li>- wbudowany generator prądu - urządzenie nie wymagające podłączenia do prądu</li> <li>- pomiar pulsu za pomocą paska telemetrycznego</li> <li>- dwa kółka transportowe w celu łatwego przemieszczania</li> <li>- uchwyty dla dłoni lekko pochylone w dół co odciąża stawy ramienne podczas ćwiczenia</li> <li>- Mutlidrive Technology - połączenie oporu powietrznego (10 poziomów) oraz elektromagnetycznego (3 poziomy)</li> <li>- możliwość montażu telefonu, oraz wgrania aplikacji pozwalającej na wyścigi z innymi użytkownikami na świecie</li> </ul>	3 sztuki
8	<b>Urządzenie biegowe do treningu atletycznego</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenie napędzane siłą mięśni</li> <li>- urządzenie wyposażone w wyświetlacz 7"</li> <li>- wyświetlacz wskazujący dane treningowe: poziom oporu, prędkość, dystans i tętno</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wyświetlacz zasilany wbudowanym akumulatorem</li> <li>- regulacja stopnia obciążenia /oporu pasa biegowego: min. 11 poziomów (0 - brak oporu; 1-3 - niski opór; 4-6 - średni opór; 7-9 - wysoki opór; 10 - opór maksymalny)</li> <li>- podwójne uchwyty / oparcia dla dłoni i ramion</li> <li>- uchwyt na telefon: min szer. 7,7 cm</li> <li>- kółka transportowe oraz uchwyty do łatwego przemieszczania urządzenia</li> <li>- zakrzywiona powierzchnia biegowa</li> <li>- listewki pasa biegowego wykonane z materiału EPDM</li> <li>- wymiary powierzchni biegowej: (dł. x sz.) - 168 cm x 48 cm</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 191 x szer. 89 x wys. 154 cm</li> <li>- waga urządzenia: 180 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: 180 kg</li> <li>- minimalny wzrost użytkownika: 150 cm</li> <li>- maksymalny wzrost użytkownika: 210 cm</li> <li>- urządzenie posiadające ramę umożliwiającą podłączenie akcesoriów.</li> <li>- zestaw akcesoriów w zestawie, m.in.: pas biodrowy, gumy oporowe</li> </ul>	
	<b>MASZYNY SIŁOWE STOSOWE</b>	
9	<p><b>Maszyna na mięśnie naramienne i obręczy barkowej - wyciskanie nad głowę w pozycji siedzącej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 86 x szer. 142 x wys. 150 cm</li> <li>- waga stosu: 95 kg</li> <li>- mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg</li> <li>- regulacje siedziska z wykorzystaniem sprężyny gazowej z automatyką ruchu powrotnego</li> <li>- dwudzielne oparcie</li> <li>- niezależne prowadzenie lewej i prawej kończyny górnej</li> <li>- możliwość wykonywania jednoczesnego i naprzemiennego ruchu kończyn górnych</li> <li>- tor ruchu kończyn górnych: zbieżny, po łuku zgodnie z anatomią człowieka</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- w zagłówku elastyczny uchwyt do zamocowania ręcznika</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- metalowa osłona stosu</li> <li>- półka na bidon i telefon</li> <li>- tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC</li> <li>- przeciwwaga na obydwu ramionach zmniejszająca początkowy opór ćwiczenia</li> <li>- ergonomiczne rękojeści o nieregularnym kształcie (spłaszczony na dłoni, zwężony na palcach) zapobiegające wykrzywieniu nadgarstków podczas ćwiczeń</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości</li> <li>- żółte kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- ramy w kolorze czarnym/antracytowym</li> <li>- tapicerka w kolorze czarnym</li> </ul>	
10	<p><b>Maszyna na mięśnie piersiowe - wyciskanie w poziomie w pozycji siedzącej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 92 x szer. 148 x wys. 170 cm</li> <li>- waga stosu: 130 kg</li> <li>- mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg</li> <li>- regulacje siedziska z wykorzystaniem sprężyny gazowej z automatyką ruchu powrotnego</li> <li>- dwudzielne oparcie</li> <li>- niezależne prowadzenie lewej i prawej kończyny górnej</li> <li>- możliwość wykonywania jednoczesnego i naprzemiennego ruchu kończyn górnych</li> <li>- tor ruchu kończyn górnych: zbieżny, po łuku, skierowany w górę</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- w zagłówku elastyczny uchwyt do zamocowania ręcznika</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- metalowa osłona stosu</li> <li>- półka na bidon i telefon</li> <li>- tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC</li> <li>- możliwość regulacji rękojeści z pozycji siedzącej, w celu określenia odpowiedniego zakresu ruchu</li> <li>- ergonomiczne rękojeści o nieregularnym kształcie (spłaszczone na dłoni, zwężane na palcach) zapobiegające wykrzywieniu nadgarstków podczas ćwiczeń</li> <li>- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości</li> <li>- żółte kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- ramy w kolorze czarnym/antracytowym</li> <li>- tapicerka w kolorze czarnym</li> </ul>	
11	<p><b>Maszyna na mięśnie czworogłowe, dwugłowe ud oraz mięśnie pośladkowe; suwnica - wyciskanie ciężaru nogami w poziomie w pozycji półleżącej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 210 x szer. 123 x wys. 184 cm</li> <li>- waga stosu: 250 kg</li> </ul>	1 Sztuka



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nieruchoma, antypoślizgowa platforma na której spoczywają stopy</li> <li>- ruchome, tapicerowane siedzisko przesuwające się na rolkach w pozycji horyzontalnej</li> <li>- trójdzielne oparcie siedziska</li> <li>- uchwyt do zamocowania ręcznika na oparciu</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- metalowa osłona stosu</li> <li>- półka na bidon i telefon</li> <li>- tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC</li> <li>- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości</li> <li>- żółte kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- wyraźnie oznaczone elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- ramy w kolorze czarnym/antracytowym</li> <li>- tapicerka w kolorze czarnym</li> </ul>	
--	---	--

12	<p><b>Maszyna na mięśnie czworogłowe ud w pozycji siedzącej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 132 x szer. 110 x wys. 150 cm</li> <li>- waga stosu: 125 kg</li> <li>- mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg</li> <li>- regulacja położenia siedziska w poziomie z wykorzystaniem sprężyny gazowej</li> <li>- tapicerowany wałek oporowy dla kończyn dolnych z regulacją jego położenia</li> <li>- regulacja zakresu ruchomości</li> <li>- w zagłówku elastyczny uchwyt do zamocowania ręcznika</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- specjalny kształt koła zamachowego "Physiocam" dozujący napięcie mięśni - zapobiegający kontuzji - na początku i na końcu ruchu kiedy mięśnie są zmęczone opór jest mniejszy niż w środku ruchu</li> <li>- metalowa osłona stosu</li> <li>- półka na bidon i telefon</li> <li>- tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC</li> <li>- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości</li> <li>- żółte kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- ramy w kolorze czarnym/antracytowym</li> <li>- tapicerka w kolorze czarnym</li> </ul>	1 sztuka
----	--	----------

13	<p><b>Maszyna na mięśnie dwugłowe ud w pozycji siedzącej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 124 x szer. 110 x wys. 150 cm</li> <li>- waga stosu: 125 kg</li> <li>- mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg</li> <li>- regulacja położenia siedziska w poziomie z wykorzystaniem sprężyny gazowej</li> <li>- dwa tapicerowane wałki oporowe dla kończyn dolnych; niższy wałek z regulacją położenia, wyższy w jednej pozycji</li> <li>- regulacja zakresu ruchomości</li> <li>- w zagłówku elastyczny uchwyt do zamocowania ręcznika</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- metalowa osłona stosu</li> <li>- półka na bidon i telefon</li> <li>- tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC</li> <li>- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości</li> <li>- żółte kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- specjalny kształt koła zamachowego "Physiocam" dozujący napięcie mięśni - zapobiegający kontuzji - na początku i na końcu ruchu kiedy mięśnie są zmęczone opór jest mniejszy niż w środku ruchu</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- ramy w kolorze czarnym/antracytowym</li> <li>- tapicerka w kolorze czarnym</li> </ul>	1 sztuka
----	---	----------

14	<p><b>Maszyna na mięśnie środkowej i dolnej części grzbietu przyciąganie ciężaru do klatki piersiowej siedząc:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 108 x szer. 122 cm x wys. 150 cm</li> <li>- waga stosu: 130 kg</li> <li>- mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg</li> <li>- regulacje siedziska z wykorzystaniem sprężyny gazowej z automatyką ruchu powrotnego</li> <li>- tapicerowana podpórka dla klatki piersiowej z możliwością regulacji jej położenia w poziomie</li> <li>- niezależne prowadzenie lewej i prawej kończyny górnej</li> <li>- możliwość wykonywania jednoczesnego i naprzemiennego ruchu kończyn górnych</li> <li>- dodatkowy uchwyt dla nieaktywnej dłoni w przypadku pracy jedną kończyną</li> <li>- tor ruchu kończyn górnych: rozbieżny</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- metalowa osłona stosu</li> <li>- półka na bidon i telefon</li> <li>- tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC</li> <li>- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości</li> <li>- żółte kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- ramy w kolorze czarnym/antracytowym</li> <li>- tapicerka w kolorze czarnym</li> </ul>	1 sztuka
----	--	----------

15	<p><b>Maszyna na mięśnie najszerze grzbietu – ściąganie drążka w dół w pozycji siedzącej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż: dł. 125 x szer. 122 cm x wys. 230cm</li> <li>- waga stosu: min. 130 kg</li> <li>- tapicerowane, nieruchome siedzisko</li> <li>- tapicerowane rolki oporowe ud, stabilizujące pozycję ćwiczącego - z regulacją ustawienia pionowego</li> <li>- szeroki drążek o ergonomicznym kształcie pozwalający na prawidłowy chwyt dłoni</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- metalowa osłona stosu</li> <li>- tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC</li> <li>- żółte kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- ramy w kolorze czarnym/antracytowym</li> <li>- tapicerka w kolorze czarnym</li> </ul>	1 sztuka
----	---	----------

16	<p><b>Maszyna dualna na mięśnie przywodziciele i odwodziciele ud w pozycji siedzącej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 160 x szer. 90 cm x wys. 150 cm</li> <li>- waga stosu: 75 kg</li> <li>- mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg</li> <li>- stos usytuowany przed siedziskiem</li> <li>- regulacja zakresu ruchomości</li> <li>- w zagłówku elastyczny uchwyt do zamocowania ręcznika</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- maszyna dualna (2 w 1) możliwość wykonywania ruchu przywodzenia i odwodzenia nóg</li> <li>- metalowa osłona stosu</li> <li>- półka na bidon i telefon</li> <li>- tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC</li> <li>- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości</li> <li>- żółte kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- ramy w kolorze czarnym/antracytowym</li> <li>- tapicerka w kolorze czarnym</li> </ul>	1 sztuka
----	---	----------

17	<p><b>Maszyna dualna na mięśnie klatki piersiowej i tylnych aktonów mięśni naramiennych – butterfly i odwrotny butterfly:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 150 x szer. 125 cm x wys. 200 cm</li> <li>- waga stosu: 130 kg</li> <li>- mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- pochylone oparcie w celu mniejszego ucisku na stawy naramienne</li> <li>- dwie pary uchwytów dla dłoni</li> <li>- stos usytuowany za siedziskiem</li> <li>- regulacja zakresu ruchomości</li> <li>- maszyna dualna (2 w 1) możliwość wykonywania ruchu rozpiętek i odwrotnych rozpiętek</li> <li>- metalowa osłona stosu</li> <li>- półka na bidon i telefon</li> <li>- tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC</li> <li>- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości</li> <li>- żółte kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- ramy w kolorze czarnym/antracytowym</li> <li>- tapicerka w kolorze czarnym</li> </ul>	1 sztuka
18	<p><b>Maszyna na mięśnie proste brzucha w pozycji siedzącej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 132 x szer. 106cm x wys. 150 cm</li> <li>- waga stosu: 60 kg</li> <li>- mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem o 2,5 kg</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- podpórka dwupoziomowa pod stopy</li> <li>- tapicerowana, obrotowa podpórka pod górną część pleców w kształcie wałka</li> <li>- wgłębienie w oparciu na wysokości odcinka lędźwiowego kręgosłupa zapewniające stabilizację ruchu i zabezpieczające przed silnym odchyleniem tułowia do tyłu</li> </ul>	1 sztuka

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elastyczne uchwyty dopasowujące się do kształtu barków ćwiczącego</li> <li>- metalowa osłona stosu</li> <li>- półka na bidon i telefon</li> <li>- tabliczka informacyjna z kodami QR i NFC</li> <li>- stos usytuowany po prawej stronie siedziska</li> <li>- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości</li> <li>- żółte kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- ramy w kolorze czarnym/antracytowym</li> <li>- tapicerka w kolorze czarnym</li> </ul>	
	<b>WIELOFUNKCYJNE MASZYNY SIŁOWE STOSOWE</b>	
19	<p><b>Wielofunkcyjna ośmiostanowiskowa maszyna wyciągowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: 8 stosów płytowych z selektorami wagi</li> <li>- dwa wielopoziomowe, dualne wyprowadzenia wyciągów zakończone ruchomymi bloczkami pozwalającymi na zmianę trajektorii ruchów w czasie wykonywania ćwiczeń</li> <li>- 8 stanowisk ćwiczeń: 2 x Lat Pull Down / Dual Lat Pull Down, 2 x Row / Dual Row, 2 x Tricep, 2 x Adjustable Pulley</li> <li>- wagi stosów minimum: 2x130 / 2x130 / 2x60 / 2x50 kg</li> <li>- łącznik poczwórnych stanowisk z ergonomicznymi uchwytami do podciągania oraz mocowaniami dodatkowych akcesoriów (liny, kółka gimnastyczne)</li> <li>- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek</li> <li>- ramy nośne o przekroju owalnym</li> <li>- wyposażenie dodatkowe: drążek do tricepsów x 2, skórzany pasek na kostkę x 2, krótki uchwyt dłoni x 4, drążek długi x 2, gumowany drążek x 1, łączniki x 4; plastikowa rączka x 2</li> <li>- uchwyty do mocowania akcesoriów do ramy urządzenia (w celu ich przechowywania)</li> </ul>	1 sztuka
	<b>MASZYNY WOLNE Z OBCIĄŻENIEM TALERZOWYM</b>	
20	<p><b>Maszyna Smith'a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: talerzowe</li> <li>- sztanga z tzw. "mechanizmem pływającego gryfu"</li> <li>- mechanizm odciążu gryfu za pomocą linek</li> <li>- ramy nośne o przekroju okrągłym</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 140cm x szer. 210cm x wys. 224 cm</li> </ul>	1 sztuka
21	<p><b>Maszyna Squat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie: talerzowe</li> <li>- ramy nośne o przekroju prostokątnym</li> </ul>	1 sztuka



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ergonomiczny drążek pozwalający na dodatkowe ćwiczenia w zwisie, z różnymi możliwościami chwytu</li> <li>- rozkładane stopnie ułatwiający chwyt drążka</li> <li>- demontowalne ramiona zabezpieczające przed spadnięciem sztangi na ćwiczącego</li> <li>- montowane do ramy uchwyty/knoby do przechowywania talerzy (po 5 sztuk na stronę)</li> <li>- demontowalne poręcze do szweckich pompek</li> <li>- wbudowany w ramę maszyny uchwyt do przechowywania gryfu</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż : dł. 142cm x szer. 126cm x wys. 238 cm</li> <li>- antypoślizgowa stabilna platforma/podest o specjalnej konstrukcji zapewniającej maksymalną amortyzację drgań oraz wygłuszenie</li> </ul>	
<b>ŁAWKI</b>		
22	<p><b>Ławka do bicepsów:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej lub hydraulicznej</li> <li>- mechanizm zabezpieczający sztangę przed upadkiem ze stojaka</li> <li>- 55 stopniowy kąt nachylenia oparcia dla rąk dla optymalnie ergonomicznej pozycji</li> <li>- tapicerka syntetyczna występująca na siedziskach skuterów wodnych - wzmocniona wytrzymałość</li> <li>- czarny/antracytowy kolor ramy</li> <li>- czarny kolor tapicerki</li> <li>- ramy o przekroju okrągłym</li> <li>-waga: 42kg</li> <li>- wymiary ławeczki nie większe niż - dł/szer/wys [cm]: 102/80/100</li> </ul>	1 sztuka
23	<p><b>Ławka kątowa wolnostojąca:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regulacja kąta ustawienia oparcia, 7 różnych ustawień : 0,15,30, 45,60,75,89 - kąty nadrukowane na ramie ławki</li> <li>- regulacja kąta ustawienia siedziska - 3 różne ustawienia kąta : 0,15,30 stopni</li> <li>- zintegrowane uchwyty i kółka ułatwiające przemieszczanie ławki</li> <li>- tapicerka syntetyczna występująca na siedziskach skuterów wodnych - wzmocniona wytrzymałość</li> <li>- czarny/antracytowy kolor ramy</li> <li>- czarny kolor tapicerki</li> <li>- ramy o przekroju okrągłym</li> <li>-waga: 36kg</li> <li>- wymiary ławeczki nie większe niż - dł/szer/wys [cm]: 120/70/132</li> </ul>	7 sztuk
24	<p><b>Ławka olimpijska płaska z szerokim rozstawem stojaków do wyciskania sztangi leżąc w pozycji horyzontalnej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwie pary haków na położenie sztangi dla osób o różnym wzroście oraz różnej długości ramion</li> <li>- dwuczęściowa powierzchnia do leżenia</li> <li>- dodatkowe zintegrowane uchwyty do magazynowania talerzy</li> <li>- tapicerka syntetyczna występująca na siedziskach skuterów wodnych - wzmocniona wytrzymałość</li> <li>- czarny/antracytowy kolor ramy</li> <li>- czarny kolor tapicerki</li> </ul>	1 sztuka

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ramy o przekroju okrągłym</li> <li>-waga max: 60kg</li> <li>- wymiary ławki nie większe niż - dł/szer/wys [cm]: 174/162/132</li> </ul>	
25	<p><b>Ławka do mięśni grzbietu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9 stopniowa regulacja wysokości podpórki dla części biodrowych</li> <li>- szerokie antypoślizgowe platformy dla stóp umożliwiające wygodną zmianę pozycji ćwiczebnej</li> <li>- regulacja wysokości położenia suportu przytrzymującego kończyny dolne</li> <li>- tapicerka syntetyczna występująca na siedziskach skuterów wodnych - wzmocniona wytrzymałość</li> <li>- czarny/antracytowy kolor ramy</li> <li>- czarny kolor tapicerki</li> <li>- ramy o przekroju okrągłym</li> <li>-waga max: 45kg</li> <li>- wymiary ławeczki nie większe niż - dł/szer/wys [cm]: 145/70/112</li> </ul>	1 sztuka
26	<p><b>Ławka olimpijska z szerokim rozstawem stojaków do wyciskania sztangi leżąc pod kątem dodatnim:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regulacja wysokości siedziska z wykorzystaniem mechanizmu sprężynowego</li> <li>- nieruchoma antypoślizgowa platforma dla osoby asystującej</li> <li>- tapicerka syntetyczna występująca na siedziskach skuterów wodnych - wzmocniona wytrzymałość</li> <li>- czarny/antracytowy kolor ramy</li> <li>- czarny kolor tapicerki</li> <li>- ramy o przekroju okrągłym</li> <li>- waga max : 72kg</li> <li>- wymiary ławki nie większe niż - dł/szer/wys [cm] : 190/128/154</li> <li>- podpórka dla stóp dla zapewnienia bezpieczeństwa i efektywności podczas wykonywania ćwiczeń</li> </ul>	1 sztuka
27	<p><b>Stojak chromowany na 10 par hantli:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwurzędowy, poziomy stojak do przechowywania hantli chromowanych</li> <li>- żłobione nisze na hantle zapobiegające ześlizgiwaniu się hantli ze stojaka</li> <li>- wykonany z wytrzymałego tworzywa</li> <li>- waga max : 30kg</li> <li>- wymiary stojaka nie większe niż - dł/szer/wys [cm] : 116/54/66</li> </ul>	2 sztuki
28	<p><b>Zestaw 10 par hantli chromowanych:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw 10 sztuk o wagach 1-10kg (co 1 kg), o łącznej wadze 110kg</li> <li>- hantle pokryte chromowaną powłoką</li> <li>- jednoczęściowa struktura hantli</li> <li>- grawerowane wskaźniki wagi ułatwiające identyfikację ciężaru</li> </ul>	2 zestawy
29	<p><b>Stojak na 10 par sztangielek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwurzędowy, poziomy stojak na 10 par sztangielek</li> </ul>	4 sztuki

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rama o grubości 3mm, malowana proszkowo w celu uzyskania maksymalnej trwałości</li> <li>- wyprofilowane nisze na sztangielki zapobiegające ich ześlizgnięciu się ze stojaka</li> <li>- nisze wykonane z wytrzymałego, trwałego tworzywa</li> <li>- możliwość umieszczenia w niszy sztangielek o wadze 60kg</li> <li>- waga max: 162kg</li> <li>- wymiary stojaka nie większe niż - dł/szer/wys [cm] : 254/68/75</li> </ul>	
30	<b>Stojak na 6 par sztangielek:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwurzędowy, poziomy stojak na 6 par sztangielek</li> <li>- rama o grubości 3mm, malowana proszkowo w celu uzyskania maksymalnej trwałości</li> <li>- wyprofilowane nisze na sztangielki zapobiegające ześlizgiwaniu się hantli ze stojaka</li> <li>- wykonany z wytrzymałego tworzywa</li> <li>- możliwość umieszczenia w niszy sztangielek o wadze 60kg</li> <li>- waga max : 66kg</li> <li>- wymiary stojaka nie większe niż - dł/szer/wys [cm] : 155/76/85</li> </ul>	3 sztuki
31	<b>Sztangielki uretanowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw sztangielek w przedziale wagowym od 4 do 50kg (co 2kg), 4kg x 6szt.; 6kg x 6szt.; 8kg x 12szt.; 10kg x 12szt.; 12kg x 12szt.; 14kg x 12szt.; 16kg x 12szt.; 18kg x 6szt.; 20kg x 6kg.; 22kg x 4szt.; 24kg x 2szt.; 26kg x 2szt.; 28kg x 2 szt. 30kg x 2szt.; 32kg x 2szt.; 34kg x 2szt.; 36kg x 2szt.; 38kg x 2szt.; 40kg x 2szt.; 42kg x 2szt.; 44kg x 2szt.; 46kg x 2szt.; 48kg x 2szt.; 50kg x 2szt.; łączna ilość sztangielek 116sztuk.</li> <li>- sztangielki z obciążeniem nieruchomym, przytwierdzonym na stałe</li> <li>- radełkowane uchwyty dla bezpieczeństwa</li> <li>- jednoczęściowa struktura</li> <li>- sztangielki powleczone bardzo wytrzymałą powłoką poliuretanową o grubości ponad 1 cm</li> <li>- z naniesionymi nieścieralnymi oznaczeniami wagowymi</li> </ul>	1 zestaw
32	<b>Kettlebells:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw 6 par Kettlebells (12 sztuk); 4kg x 2szt.; 6kg x 2szt.; 8kg x 2szt.; 12kg x 2szt.; 16kg x 2szt.; 20kg x 2szt.</li> <li>- uchwyt z nierdzewnej stali zapobiegający korozji oraz zapewniający bezpieczny i wygodny chwyt</li> <li>- gumowe wykończenia zapobiegające uszkodzeniom podłogi w przypadku upadku oraz innych kettlebells w przypadku ich zderzenia się</li> <li>- taka sama średnica uchwytu we wszystkich wagach kettlebells</li> <li>- spójna konstrukcja uchwytu dla łatwego chwytania także dla osób o większych dłoniach</li> <li>- nieścierające się, grawerowane wskaźniki wagi ułatwiające identyfikację ciężaru</li> <li>- obciążnik wykonany z jednolitego stopu</li> </ul>	1 zestaw
33	<b>TALERZE URETANOWE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dostępne obciążenia (kg) Ø 50mm ; 1,25; 2,5; 5; 10; 20</li> <li>- zestaw : 1,25kg x 10szt.; 2,5kg x 14szt.; 5kg x 14szt.; 10kg x 28szt.; 20kg x 28szt.</li> <li>- żeliwne talerze pokryte trwałą uretanową powłoką zabezpieczającą przed uszkodzeniami w przypadku kontaktu z innymi sprzętami, ścianą lub podłogą</li> <li>- kształt pozwalający na łatwe i wygodne przenoszenie talerzy</li> </ul>	1 zestaw

	- kontrastowe znaczniki wagi dla łatwej identyfikacji ciężaru	
34	<b>GRYF ŁAMANY OLIMPIJSKI:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gryf wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej do profesjonalnego treningu</li> <li>- z chromowanymi wykończeniami trwałymi i odpornymi na pęknięcia i zadrapania</li> <li>- uchwyty radełkowane dla zapewnienia bezpieczeństwa i zmniejszenia ryzyka wyslizgnięcia się gryfu z dłoni podczas treningu</li> <li>- waga : 9kg</li> <li>- nośność max 100kg</li> <li>- długość : 1205mm</li> <li>- rękojeść o przekroju <math>\varnothing</math> 28mm,</li> </ul>	2 sztuki
35	<b>GRYF OLIMPIJSKI PROSTY POWER BAR:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gryf wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej do profesjonalnego treningu typu cross oraz do podnoszenia ciężarów (weightlifting)</li> <li>- gryf z chromowanymi wykończeniami trwałymi i odpornymi na pęknięcia i zadrapania</li> <li>- uchwyty radełkowane dla zapewnienia bezpieczeństwa i zmniejszenia ryzyka wyslizgnięcia się gryfu z dłoni podczas treningu</li> <li>- waga: 20kg</li> <li>- nośność max 272,5kg</li> <li>- długość : 2200mm</li> <li>- rękojeść o przekroju <math>\varnothing</math> 28mm</li> </ul>	7 sztuk
36	<b>GRYF OLIMPIJSKI PROSTY:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gryf z chromowanymi wykończeniami trwałymi i odpornymi na pęknięcia i zadrapania</li> <li>- uchwyty radełkowane dla zapewnienia bezpieczeństwa i zmniejszenia ryzyka wyslizgnięcia się gryfu z dłoni podczas treningu</li> <li>- waga: 12,5kg</li> <li>- długość: 2010mm</li> <li>- tuleje wykonane z plastiku o wysokiej trwałości</li> <li>- rękojeść o przekroju <math>\varnothing</math> 28mm</li> </ul>	1 sztuka
37	<b>Zacisk Olimpijski Sprężynujący:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chromowane zaciski sprężynujące zabezpieczające talerz przed ześlizgnięciem się z gryfu</li> <li>- dostosowane do tuleji o średnicy <math>\varnothing</math> 50mm</li> </ul>	18 sztuk
38	<b>Stojak na sztangi na 10 sztuk:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stojak na 10 sztang olimpijskich</li> <li>- stabilna konstrukcja malowana proszkowo w celu uzyskania maksymalnej trwałości</li> <li>- możliwość przechowywania sztang po dwóch stronach stojaka</li> <li>- waga: 70kg</li> <li>- wymiary nie większe niż - dł/szer/wys [cm] : 84/82/150</li> </ul>	1 sztuka
39	<b>Stojak na sztangi na 4 sztuki:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stojak na 4 sztangi olimpijskie</li> <li>- stabilna konstrukcja malowana proszkowo w celu uzyskania maksymalnej trwałości</li> </ul>	1 sztuka

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- waga: 32kg</li> <li>- wymiary nie większe niż - dł/szer/wys [cm] : 90/75/145</li> </ul>	
40	<b>Stojak na talerze:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stojak typu "drzewko" do przechowywania talerzy <math>\varnothing</math> 50mm</li> <li>- stabilna rama malowana proszkowo w celu uzyskania maksymalnej trwałości</li> <li>- waga: 60kg</li> <li>- wymiary nie większe niż - dł/szer/wys [cm] : 68/68/115</li> </ul>	1 sztuka
41	<b>Sztangi Pre-Loaded:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sztangi ze zintegrowanym obciążeniem o średnicy <math>\varnothing</math> 28mm</li> <li>- obciążenie pokryte trwałą uretanową powłoką zabezpieczającą przed uszkodzeniami w przypadku kontaktu z innymi sprzętami, ścianą lub podłogą</li> <li>- zestaw sztang w przedziale wagowym od 10 do 40kg; sztangi : 10kg x 1szt.; 15kg x 2szt.; 20kg x 1szt.; 25kg x 2szt.; 30kg x 1szt.; 35kg x 2szt.; 40kg x 1szt.; łączna ilość sztang 10 sztuk</li> </ul>	1 zestaw
42	<b>Rower Spinningowy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stalowa rama piaskowana odporna na działanie potu, dwukrotnie malowana metodą proszkową</li> <li>- siodełko ergonomiczne, wykonane z materiału o podwójnej gęstości z mocną stalową ramą</li> <li>- wielofunkcyjna, ergonomiczna kierownica wykonana z PVC umożliwiającą przyjęcie przez ćwiczącego różnych pozycji treningowych,</li> <li>- dwa ogumowane, zintegrowane z kierownicą uchwyty na bidon z wodą odporne na uderzenia i zarysowania</li> <li>- dwustronne pedały: klasyczne z „noskami” oraz z mechanizmem zatraskowym SPD, z obu stron pokryte srebrnym aluminium</li> <li>- rower wyposażony w konsolę LCD podświetloną żarówkami LED dla zapewnienia wysokokontrastowej widoczności nawet w ciemnym pomieszczeniu</li> <li>- konsola minimum 5`` (calowa) dająca możliwość przechodzenia pomiędzy 4 ekranami w celu uzyskania jak największej ilości informacji zwrotnych/parametrów takich jak minimum : czas, dystans, spalone kalorie, prędkość, kadencja (w czasie rzeczywistym), średnia kadencja, maksymalna osiągnięta kadencja, puls, moc, poziom oporu</li> <li>- możliwość śledzenia danych w realnym czasie</li> <li>- możliwość połączenia za pomocą Bluetooth konsoli z nadajnikiem telemetrycznym do pomiaru tętna użytkownika</li> <li>- konsola z innowacyjnym bezbaterijnym systemem zasilana ruchem użytkownika</li> <li>- możliwość połączenia telefonu użytkownika z konsolą rowerka za pomocą Bluetooth, QR Code, NFC w celu śledzenia parametrów w czasie rzeczywistym oraz zbierania i przechowywania danych treningowych</li> <li>- ramię korby o długości 170mm dla dokładnego odwzorowania jazdy na rowerze outdoorowym oraz zapewnienia właściwej postawy</li> <li>- prosty, dobrze oznakowany system regulacji ustawienia siedziska i kierownicy, regulacja co 1,4 cm za pomocą specjalnych dźwigni,</li> <li>- regulacja siedziska w płaszczyźnie poziomej oraz pionowej</li> <li>- pokrętło regulacji poziomej siedziska z mechanizmem wysprzęglającym (ochrona przed zbyt silnym zakręceniem/przed ukręceniem); możliwość regulacji bez zsiadania z roweru,</li> <li>- oznaczenia regulacji : trwałe grawerowanie laserowe</li> <li>- koło zamachowe o wadze nie mniejszej 17kg w przedniej części rowerka</li> <li>- szczelna, odporna na wilgoć obudowa</li> <li>- system oporu : magnetyczny złożony z 6 mocnych magnesów</li> </ul>	23 sztuk

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres oporu urządzenia : 1-20 poziomów</li> <li>- pasowy system napędowy dla zapewnienia gładkiej i cichej jazdy, dający poczucie jazdy po realnej drodze</li> <li>- bardzo trwałe obudowy z tworzywa sztucznego, odporne na zarysowania i wgniecenia,</li> <li>- stabilna i wytrzymała konstrukcja urządzenia</li> <li>- wytrzymałe i odporne na zarysowania obudowy z przodu o z tyłu rowerka tworzące obszar do stretchingu przed oraz po wykonanym treningu</li> <li>- wyposażony w kółka transportowe ułatwiające przestawianie rowerka</li> <li>- możliwość wyboru koloru ramy (przynajmniej dwa kolory do wyboru)</li> <li>- minimalny wzrost osoby trenującej : 1400mm</li> <li>- maksymalny wzrost osoby trenującej 2100mm</li> <li>- maksymalna waga użytkownika : 160kg</li> <li>- waga: 67kg</li> <li>- wymiary nie większe niż - dł/szer/wys [cm] : 118/60/105</li> </ul>	
43	<b>Urządzenie multimedialne do zarządzania zajęciami/treningiem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interaktywne urządzenie z dotykowym ekranem dające możliwość zarządzania treningiem, muzyką, video, mikrofonem, sprawdzania postępów użytkowników</li> <li>- umożliwiające zbieranie i przechowywanie w chmurze danych zebranych podczas treningów</li> <li>- wyposażone w port USB umożliwiający odtwarzanie własnych plików audio i video</li> <li>- Integralne z urządzeniami zewnętrznymi do pomiaru ciała</li> <li>- możliwość łączenia się z urządzeniem za pomocą Wi-Fi</li> <li>- wyposażony w wyjście HDMI audio i video</li> <li>- wyposażony w wejście mikrofonu bezprzewodowego</li> <li>- wyposażony w czytnik NFC</li> </ul>	1 sztuka
44	<b>Aplikacja do urządzenia wskazanego w poz. 43:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość analizowania parametrów treningowych poszczególnych użytkowników w czasie rzeczywistym,</li> <li>- możliwość łatwej identyfikacji użytkowników po numerach rowerów</li> <li>- możliwość wyboru prezentowanych parametrów treningowych wybranych przez trenera</li> <li>- możliwość wyświetlania dla trenujących w czasie rzeczywistym dwóch dowolnie wybranych przez trenera parametrów (jeden jako główny drugi jako pomocniczy)</li> <li>- możliwość wyboru przez trenera trasy z biblioteki tras outdoorowych</li> <li>- dostęp na 12 miesięcy</li> </ul>	X
45	<b>Drabinki naścienne:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drabinki naścienne drewniane do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych, rehabilitacyjnych</li> <li>- boki drabinek wykonane z drewna iglastego sosnowego</li> <li>- lakierowane 3-krotnie</li> <li>- szczelbelki ze specjalnej sklejki równoległobokowej</li> <li>- nośność do 200kg</li> </ul>	2 sztuki

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary wys/szer [cm] : 250/90</li> <li>- w zestawie okucia do montażu</li> <li>- wymagane atesty</li> <li>- możliwość wyboru wersji kolorystycznej</li> </ul>	
	<b>KLATKA</b>	
46	<p><b>Konstrukcja wielofunkcyjna do ćwiczeń oraz przechowywania sprzętu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenie wielofunkcyjne składające się z 1 stanowiska złożonego z 4 półek do przechowywania sprzętu oraz 3 stanowisk z 10 urządzeniami do ćwiczeń</li> <li>- gwarancja: rama i elementy spawane minimum 10 lat, tapicerka minimum 6 miesięcy</li> <li>- wymiary [mm]: nie szersze niż 2450 i nie węższe niż 2350, nie dłuższe niż 4450 i nie krótsze niż 4350</li> <li>- konstrukcja wyprodukowana ze stali 3mm, profil słupów podtrzymujących nie powinien być większy niż 165x80mm, ani mniejszy niż 155x80mm. Słupy nie mogą przekraczać 2170 mm długości, ani być niższe niż 2150 mm. <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja powinna umożliwiać montaż 5 systemów podwieszanych</li> <li>- powinna być zamontowana do ściany przy pomocy 3 belek poziomych</li> <li>- Na belkach poziomych winna być przymocowana konstrukcja umożliwiająca podciąganie składająca się z min. 5 drążków</li> </ul> </li> <li>- Średnica drążków zamontowanych prostopadle do ściany nie powinna przekraczać 33,8cm ale nie powinna być mniejsza niż 33,2cm</li> <li>- Stanowiska do ćwiczeń: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 stanowisko do rozciągania i montowania gum do treningu. Urządzenie powinno być wyposażone w 7 szczelbi, rura fi o wymiarach nie większych niż 42,4x2 ale nie mniejszych niż 41,9x1, a długość nie powinna przekraczać 730mm ani być mniejsza niż 720mm. Stanowisko to, powinno również posiadać 2 w szczelbie długie mocujące o wymiarach nie większych niż 42,4x2, ale nie mniejszych niż 41,9x1. Długość szczelbi nie powinna przekraczać 999mm ani być mniejsza niż 990mm. Kąt zgięcia górnej części urządzenia nie powinien być większy niż 69* ale nie mniejszy niż 66*. Stanowisko to, powinno umożliwiać montaż systemu podwieszanego na wystającej belce.</li> <li>• Urządzenie umożliwiające mocowanie sztangi do ćwiczeń mięśni barków, grzbietu i nóg montowane z przodu konstrukcji. Powierzchnia mocowania nie powinna być mniejsza niż 150x210mm i większa niż 160x215mm. Rura pod gryf nie powinna być krótsza niż 140 mm ani przekraczać 155</li> <li>• Urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha oraz klatki piersiowej o długości nieprzekraczającej 710mm ale nie krótszej niż 680 mm. Rozstaw wewnętrzny pomiędzy ramami bocznymi nie powinien przekraczać 525mm, ale nie powinien być węższy niż 510mm. Kąt pomiędzy ramą tylną, a ramą boczną powinien wynieść dokładnie 45* Urządzenie powinno być możliwe do demontażu i znajdować się na słupie przy stanowisku do podciągania.</li> <li>• Stanowisko tarczowe, zawierające 4 tarcze i miejsce do ćwiczeń mięśni brzucha znajdujące się poniżej tarcz. Stanowisko tarczowe powinno być zamontowane do konstrukcji przy wykorzystaniu 3 stelaży. Stanowisko do mięśni brzucha powinno być zabezpieczone materiałowym ochraniaczem.</li> <li>• Urządzenie do ćwiczeń calisthenic składające się z 3 drążków o średnicy nie większej niż 33,8cm ale nie mniejszej niż 33,2cm. Drążki powinny być zamontowane do belek skośnych. Na belkach powinny znajdować się 2 zaczepy do systemów podwieszanych. Stacja ta musi znajdować się razem ze stacją tarczową</li> <li>• Stanowisko do podciągania w skład którego wchodzi drążek o średnicy nie większej niż 33,8cm ale nie mniejszej niż 33,2cm. Poziome belki na których będzie zamocowany drążek powinny dać możliwość montażu systemu podwieszanego.</li> </ul> </li> <li>- Stanowiska do przechowywania sprzętu: 1 stacja przechowywania odważników, np. kettlebell składająca się z 3 półek szerokich oraz jednej wąskiej. Wewnętrzna długość szerokiej półki nie powinna przekraczać 37cm, ale nie powinna być krótsza niż 35 cm. Wewnętrzna szerokość nie powinna być większa</li> </ul>	1 sztuka

	niż 97,5cm ani mniejsza niż 94 cm. Wewnętrzna długość półki wąskiej nie powinna być większa niż 24cm ani mniejsza niż 22 cm. Wewnętrzna długość półki wąskiej nie powinna przekraczać 97,5cm ani być mniejsza niż 94 cm	
	<b>AKCESORIA</b>	
47	<b>Mata do jogi:</b> - Wysokiej jakości mieszanka gumy i PVC gwarantuje trwałość produktu, nawet przy intensywnym użytkowaniu - wymiary waga (kg)/dł/szer/grubość [cm]: 1,15/183/60/0,5	30 sztuk
48	<b>Pasek do jogi:</b> - solidność wykonania oraz użycie wysokiej jakości grubej bawełny dla zapewnienia trwałości i wytrzymałości - wymiary waga (kg)/dł/szer [cm]: 0,2/300/3	30 sztuk
49	<b>Kostka do jogi:</b> - wykonana z naturalnego drewna, mocna i trwała kostka do jogi oraz innych form z grupy body & mind. Wykonana z drewna bukowego. - wymiary waga (kg)/dł/szer/wys [cm]: 1,4/11,5/23,5/7	60 sztuk
50	<b>Koc do jogi:</b> - wykonany przynajmniej w 30% z wełny, w neutralnym kolorze dla łatwego utrzymania w czystości, wykończony lamówką zabezpieczającą krawędzie koca przed strzępieniem. - wymiary waga (kg)/dł/szer [cm]: 1,7/150/200	30 sztuk
51	<b>Obręcz do pilatesa (circle):</b> - wygodna w użyciu, giętka obręcz przeznaczona do zajęć pilates. Tworzywo: Pianka, plastik, guma. - wymiary waga (kg)/średnica/wys [cm]: 07/38/0,7	30 sztuk
52	<b>Piłka gimnastyczna 55 cm:</b> - specjalny piankowy materiał dla zabezpieczenia ćwiczącego przed upadkiem w przypadku nagłego przebicia piłki (System Anit-burst). Do pracy z kobietami w ciąży, osobami starszymi oraz w rehabilitacji. Piankowe PVC. - wymiary waga (kg)/wys [cm]: 09/55	5 sztuk
53	<b>Piłka gimnastyczna 65 cm:</b> - specjalny piankowy materiał dla zabezpieczenia ćwiczącego przed upadkiem w przypadku nagłego przebicia piłki (System Anit-burst). Do pracy z kobietami w ciąży, osobami starszymi oraz w rehabilitacji. Piankowe PVC. - wymiary waga (kg)/wys [cm]: 1,3/65	20 sztuk
54	<b>Piłka gimnastyczna 75 cm:</b>	5 sztuk



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- specjalny piankowy materiał dla zabezpieczenia ćwiczącego przed upadkiem w przypadku nagłego przebicia piłki (System Anit-burst). Do pracy z kobietami w ciąży, osobami starszymi oraz w rehabilitacji. Piankowe PVC.</li> <li>- wymiary waga (kg)/wys [cm]: 1,6/75</li> </ul>	
55	<b>Mata workout:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bardzo trwała, laminowana i zgrzewana pianka z oryginalnymi tłoczeniami oraz antypoślizgową powierzchnią, do wszelkiego rodzaju ćwiczeń. Tworzywo: PVC</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/szer/grubość [cm]: 1,1/100/50/0,9</li> </ul>	30 sztuk
56	<b>Step workout:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- system sześciu uchwytów zapewniający możliwość wykonania ciekawego i efektywnego treningu wzmacniającego</li> <li>- produkcja 100% , Tworzywo: Polietylen</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/szer/wys [cm]: 6,5/98/42/15</li> </ul>	30 sztuk
57	<b>Power band opór I:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-100% lateks</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/szer/wys : 02/208/104cm/44mm/0,45</li> </ul>	15 sztuk
58	<b>Power band opór II:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-100% lateks</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/szer/wys : 03/208/104cm/32mm/0,45</li> </ul>	15 sztuk
59	<b>Pilates roller:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- roller wykonany z pianki EVA, dla zachowania optymalnego kształtu i twardości</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/średnica [cm]: 0,7/90/15</li> </ul>	30 sztuk
60	<b>Roller do powięzi średnio twardy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- roller do masażu powięzi. Średnio-twardy. Tworzywo: EPP – spieniony polipropylen</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/średnica [cm]: 0,28/30/15</li> </ul>	30 sztuk
61	<b>Piłka do lacrosse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poręczne i przenośne narzędzie do redukcji napięcia w punktach spustowych. Tworzywo: Guma</li> <li>- wymiary waga (kg)/średnica [cm]: 0,14/6</li> </ul>	30 sztuk
62	<b>Wieszak na maty 36 cm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- praktyczny, wygodny uchwyt mocowany do ściany, umożliwiający zawieszenie minimum 15 szt. mat treningowych lub mat do jogi. Pomaga uzyskać wolną przestrzeń i zachować porządek na sali.</li> </ul>	2 sztuki

	- wymiary waga (kg)/dł/szer/głębokość (cm) : 0,6/50/40/0,6	
63	<b>Kosz na akcesoria fitness:</b> - funkcjonalny i solidny kosz do przechowywania przyborów fitness dla utrzymania porządku na sali, zapewniający łatwy dostęp do sprzętu - wyposażony w kółka umożliwiające łatwe przemieszczanie - wymiary szer/głębokość/wysokość (cm): 95/86/88	2 sztuki
64	<b>Kosz na akcesoria:</b> - funkcjonalny i solidny kosz do przechowywania przyborów fitness dla utrzymania porządku na sali, zapewniający łatwy dostęp do sprzętu - wyposażony w kółka umożliwiające łatwe przemieszczanie - wymiary szer/głębokość/wysokość (cm): 71/48/88	1 sztuka
65	<b>System podwieszany umożliwiający trening funkcjonalny:</b> - taśmy wyposażone w regulowane uchwyty na stopy oraz antypoślizgową, komfortową wyściółkę dla pewniejszego użytkowania - antybakteryjne uchwyty dla zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakterii - zamykany karabińczyk dla lepszego bezpieczeństwa - wyściełane trójkąty dla zwiększenia komfortu - waga (kg) : 0,6	7 sztuk
66	<b>Piłka Lekarska 1,8 kg:</b> - miękka konstrukcja ułatwiająca chwyt pozwala zachować kształt i równowagę wagową - wytrzymała na upuszczenia i uderzenia o ścianę - waga 1,8kg, średnica 30,4cm	1 sztuka
67	<b>Piłka Lekarska 3,6 kg:</b> - miękka konstrukcja ułatwiająca chwyt pozwala zachować kształt i równowagę wagową - wytrzymała na upuszczenia i uderzenia o ścianę - waga 3,6kg, średnica 30,4cm	1 sztuka
68	<b>Piłka Lekarska 5,4 kg:</b> - miękka konstrukcja ułatwiająca chwyt pozwala zachować kształt i równowagę wagową - wytrzymała na upuszczenia i uderzenia o ścianę - waga 5,4kg, średnica 30,4cm	1 sztuka
69	<b>Piłka Lekarska 7,2 kg:</b> - miękka konstrukcja ułatwiająca chwyt pozwala zachować kształt i równowagę wagową.	1 sztuka

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała na upuszczenia i uderzenia o ścianę</li> <li>- waga 7,2kg, średnica 30,4cm</li> </ul>	
70	<b>Piłka Lekarska 9 kg:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- miękka konstrukcja ułatwiająca chwyt pozwala zachować kształt i równowagę wagową.</li> <li>- wytrzymała na upuszczenia i uderzenia o ścianę</li> <li>- waga 9kg, średnica 30,4cm</li> </ul>	1 sztuka
71	<b>Piłka easy ball:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mała piłka wykonana z miękkiego, przyjemnego w dotyku tworzywa. Piankowe PVC</li> <li>- wymiary waga (kg)/średnica [cm]: 0,15/23</li> </ul>	30 sztuk
72	<b>Piłka heavyball 0,5 kg:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- miękkie, poręczne, wypełnione w środku piaskiem przeznaczone do ćwiczeń mobilizacyjnych, wzmacniających i rozciągających. PVC</li> <li>- wymiary waga (kg)/średnica [cm]: 1/9</li> </ul>	30 sztuk
73	<b>Piłka heavyball 1,0 kg:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- miękkie, poręczne, wypełnione w środku piaskiem przeznaczone do ćwiczeń mobilizacyjnych, wzmacniających i rozciągających. PVC</li> <li>- wymiary waga (kg)/średnica [cm]: 2/11</li> </ul>	30 sztuk
74	<b>Sztanga power gym / zaciski:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- heksagonalny kształt obciążen zapobiegający toczeniu się sztangi oraz uchwyty w talerzach umożliwiające wykonanie innych dodatkowych ćwiczeń</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/szer/średnica [cm]: 18,4/140/4,5/2,5(rura)</li> </ul>	30 sztuk
75	<b>Mini bands:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 mini gumy o 4 różnych oporach. 100% lateks.</li> <li>- wymiary dł/szer : 50cm/5mm</li> </ul>	20 kpl.
76	<b>Stojak na sztangi na 21 sztuk:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- solidny, bezpieczny stojak przygotowany do przechowywania 21 kompletów sztang</li> <li>- wymiary szer/głębokość/wysokość(cm): 103/88/165</li> </ul>	1 sztuka
77	<b>Stojak na sztangi na 12 sztuk:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z najwyższej jakości materiału, może pomieścić 12 sztang</li> <li>- wymiary szer/głębokość/wysokość (cm) : 79/45/180</li> </ul>	1 sztuka
78	<b>Tiguar hantle winylowe 1,0 kg:</b>	12 kpl.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wygodny, ergonomiczny kształt oraz wyraźne oznakowanie wagi. Pokryte są winylem, żeby nie chłonać wilgoci oraz zabrudzeń</li> <li>- tworzywo: Rdzeń żeliwny z powłoką winylową.</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/szer (cm) : 2/16/4,5</li> </ul>	
79	<b>Hantle winylowe 1,5 kg:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wygodny, ergonomiczny kształt oraz wyraźne oznakowanie wagi. Pokryte są winylem, żeby nie chłonać wilgoci oraz zabrudzeń</li> <li>- tworzywo: Rdzeń żeliwny z powłoką winylową.</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/szer (cm) : 3/16,5/6</li> </ul>	12 kpl.
80	<b>Hantle winylowe 2,0 kg:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wygodny, ergonomiczny kształt oraz wyraźne oznakowanie wagi. Pokryte są winylem, żeby nie chłonać wilgoci oraz zabrudzeń</li> <li>- tworzywo: Rdzeń żeliwny z powłoką winylową.</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/szer (cm) : 4/17/7,7</li> </ul>	12 kpl.
81	<b>Hantle winylowe 3,0 kg:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wygodny, ergonomiczny kształt oraz wyraźne oznakowanie wagi. Pokryte są winylem, żeby nie chłonać wilgoci oraz zabrudzeń</li> <li>- tworzywo: Rdzeń żeliwny z powłoką winylową.</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/szer (cm) : 6/18/9</li> </ul>	5 kpl
82	<b>Stojak na hantle:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stojak przeznaczony na 50-60 par hantli winylowych</li> <li>- wyposażony w specjalne półki z tworzywa ABS dla lepszej trwałości, ergpnomii i łatwego utrzymania w czystości.</li> <li>- wymiary szer/głębokość/wysokość (cm) : 103/79/147</li> </ul>	1 sztuka

**Sprzęt musi być objęty min. 12 miesięcznym okresem odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady (z wyłączeniem poz. 46, w której określono inaczej).**

**Sprzęt sportowy powinien posiadać certyfikat zgodności CE.**

**Cena musi obejmować dostawę wraz z montażem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz szkolenie personelu.**