

Nr	Rodzaj	Opis	Wymiary	Waga	Gwarancja	Czas reakcji serwisu	Ilość
1	Cardio	Fabrycznie nowa bieżnia mechaniczna, przeznaczona do użytku komercyjnego (co najmniej 12 h/dobę, zasilana z sieci, wyposażona w konsolę strującą - menu w conajmniej 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 9, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, wznios, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, spalone kalorie, Watts, Metts, wyposażona w system amortyzacji, płyta biegowa podparta na conajmniej 4 amortyzatorach, rama stalowa, system wzniosu do co najmniej 15 stopni, silnik o mocy co najmniej 4HP w momencie rozruchu, wyposażona w system pomiaru tętna radiowy oraz dotykowy,	Prędkość co najmniej od 0,8 - 20 km/h, stopniowanie co 0,1 km / h; powierzchnia pasa biegowego co najmniej 51/142 cm; poręcze boczne co najmniej 20 cm; wymiary całego urządzenia co najmniej 204 cm x 82 cm x 140 cm;	waga co najmniej 140 kg, maksymalna waga użytkownika co najmniej 181 kg	Gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	2
2	Cardio	Fabrycznie nowa maszyna eliptyczna angażująca górne i dolne partie mięśniowe, wyposażona w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu w 6 językach w tym w języku polskim , ilość programów treningowych co najmniej 8, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, opór, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, dystans pokonany w górę, spalone kalorie, kalorie spalane na godzinę, Watts, Metts	wymiary urządzenia co najmniej 180 cm x 60 cm x 140 cm, powierzchnia pedałów co najmniej 15 cm x 30 cm	waga urządzenia co najmniej 130 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	2
3	Cardio	Fabrycznie nowy rower pionowy , wyposażony w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu między innymi 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 6, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, opór, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, dystans pokonany w górę, spalone kalorie, kalorie spalane na godzinę, Watts, Metts, pedały wyposażone w paski zapobiegające ześlizgiwaniu się stóp, siodełko regulowane	wymiary urządzenia co najmniej 112 cm x 53 cm x 138 cm	waga urządzenia co najmniej 50 kg, maksymalna waga użytkownika co najmniej 159 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
4	Cardio	Fabrycznie nowy rower poziomy , wyposażony w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu w 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 6, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, opór, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, dystans pokonany w górę, spalone kalorie, kalorie spalane na godzinę, Watts, Metts, pedały wyposażone w paski zapobiegające ześlizgiwaniu się stóp, siodełko regulowane	wymiary urządzenia co najmniej 163 cm x 58 cm x 115 cm	waga urządzenia co najmniej 70 kg, maksymalna waga użytkownika conajmniej 159 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1

5	Cardio	Fabrycznie nowe urządzenie cardio imitujące wspinaczkę po schodach, przeznaczone do użytku komercyjnego (co najmniej 12 h na dobę)przeznaczony do treningu cardio angażujący dolne partie mięśniowe - z własnym generatorem prądu, wyposażony w czujniki pomiaru tętna w uchwytach oraz radiowy odbiornik, wyposażony w konsolę sterującą conajmniej w 6 językach możliwość wybrania programów treningowych również sterowanych tętnem, zbudowany poprawnie pod względem biomechanicznym, dostosowany dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu	wymiary urządzenia co najmniej 143 cm x 84 cm x 190 cm	waga urządzenia co najmniej 215 kg, maksymalna waga użytkownika co najmniej 181 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
6	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, na górne partie mięśniowe działająca w trzech płaszczyznach, wypychanie na klatkę piersiową, wypychanie na klatkę piersiową górne aktony, wypychanie na barki	wymiary urządzenia co najmniej 122 cm x 140 cm x 160 cm	waga urządzenia co najmniej 180 kg, waga stosu co najmniej 92 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
7	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, na górne partie mięśniowe klatka piersiowa (rozpiętki) plecy (zwieranie ramion)	wymiary urządzenia co najmniej 80 cm x 198 cm x 120 cm	waga urządzenia co najmniej 160 kg, waga stosu co najmniej 92 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1

8	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, możliwość wykonywania ćwiczeń na mięśnie najszerze grzbietu (zciąganie drążka z góry w dół) oraz przyciąganie drążka do klatki piersiowej	wymiary urządzenia co najmniej 150 cm x 100 cm x 220 cm	waga urządzenia co najmniej 170 kg, waga stosu co najmniej 92 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
9	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na górne partie mięśniowe (wypychanie na klatkę	wymiary urządzenia co najmniej 97 cm x 127 cm x 145 cm	waga stosu co najmniej 80 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
10	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na mięśnie trójgłowe ramion	wymiar urządzenia co najmniej 107 cm x 92 cm x 145 cm	waga urządzenia co najmniej 120 kg, waga stosu co najmniej 64 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1

11	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na dolne partie mięśniowe (suwnica pozioma) wypychanie ciężaru nogami w poziomie, angażująca głównie mięśnie czworogłowe ud, mięśnie pośladkowe, mięsień trójgłowy łydki	wymiary urządzenia co najmniej 163 cm x 102 cm x 145 cm	waga urządzenia co najmniej 190 kg, waga stosu co najmniej 100 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
12	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na dolne partie mięśniowe, dwufunkcyjna, wykonywane ćwiczenia to zginanie lub prostowanie nóg (zaangażowane mięśnie to dwugłowy i czworogłowy ud)	wymiary urządzenia co najmniej 150 cm x 100 cm x 130 cm	waga urządzenia co najmniej 150 kg, waga stosu co najmniej 92 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
13	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na dolne partie mięśniowe (przywodziciel i odwodziciel ud) w pozycji siedzącej	wymiar urządzenia co najmniej 150 cm x 79 cm x 145 cm	waga urządzenia co najmniej 160 kg, waga stosu co najmniej 64 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1

14	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na mięśnie brzucha proste w pozycji siedzącej	wymiar urządzenia co najmniej 100 cm x 99 cm x 145 cm	waga urządzenia co najmniej 120 kg, waga stosu co najmniej 64 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
15	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście nieograniczonym, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, linki wyciągane we wszystkich płaszczyznach, przeznaczona do treningu całego ciała, tak zwana brama narożna przeznaczona do treningów personalnych	wymiar urządzenia co najmniej 135 cm x 100 cm x 216 cm	waga urządzenia co najmniej 180 kg, waga stosu co najmniej 120 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
16	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, oraz z możliwością wykonywania ćwiczeń z wolnym ciężarem, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, rama wykonana z profilu giętego pomalowana proszkowo, tak zwana smith maszyna	wymiar urządzenia co najmniej 130 cm x 186 cm x 224 cm	waga urządzenia co najmniej 120 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
17	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu giętego pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, tak zwana "brama" wyposażona w dwa niezależnie pracujące stosy, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń z ruchem definiowanym przez ćwiczącego	wymiary urządzenia co najmniej 73 cm x 400 cm x 210 cm)	waga urządzenia co najmniej 396 kg, waga stosu co najmniej 2 x 68 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1

18	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu giętego pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, umożliwiająca wykonywanie ćwiczeń: podciąganie ze wspomaganie lub bez wspomaganie oraz pompki szwedzkie ze wspomaganie lub bez wspomaganie - dopuszczamy możliwość zaferowania urządzenia regenerowanego na oryginalnych podzespołach	wymiar urządzenia co najmniej 110 cm x 110 cm x 226 cm	waga urządzenia co najmniej 200 kg, waga stosu co najmniej 85 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
19	ławka	Fabrycznie nowe profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama obła w przekroju, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, umożliwiające wykonywanie ćwiczeń na mięśnie dwugłowe ramion (biceps)	wymiar urządzenia co najmniej 70 cm x 84 cm x 96 cm	waga urządzenia co najmniej 40 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
20	ławka	Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka regulowana	wymiar urządzenia co najmniej 140 cm x 40 cm x 40 cm	waga urządzenia co najmniej 33 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	2
21	ławka	Fabrycznie nowe profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka olimpijska, wyposażona w uchwyty na sztangę o długości 220 cm zamocowane na stałe, wyposażone w grzebień z co najmniej dwoma zębami na każdą stronę	wymiar urządzenia co najmniej 130 cm x 125 cm x 121 cm	waga urządzenia co najmniej 55 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
22	Akcesoria	Fabrycznie nowy Zestaw hantli ogumowanych wraz ze stojakiem - nominały od 2 do 40 kg co 2 kg (pary) uchwyt radełkowy, hantle ogumowane pełne	-	nominały od 2 do 40 kg co 2 kg pary	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
23	Akcesoria	Fabrycznie nowy Zestaw obciążen talerzowych z otworem o średnicy fi 50, ogumowane (jeden zestaw 157,5 kg) 1,25;2,5;5;10;15;20;25 kg x 2	-	2 x 157,5 kg (jeden zestaw zawiera 1,25;2,5;5;10;15;20; 25 kg x 2)	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	2

24	Akcesoria	Fabrycznie nowy Gryf łamany, radełkowany, fi 50, przeznaczony do wykonywania ćwiczeń na mięśnie dwugłowe ramion	-		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
25	Akcesoria	Fabrycznie nowy Gryf Olimpijski fi 50, długość 220 cm, max obciążenie co najmniej 315 kg	220 cm dł	20 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	2
26	ławka	Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z ciężarem własnego ciała, zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka na mięśnie brzucha	wymiar urządzenia co najmniej 163 cm x 60 cm x 82 cm	waga urządzenia co najmniej 50 kg,	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
27	ławka	Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z ciężarem własnego ciała, zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka na mięśnie grzbietu	wymiar urządzenia co najmniej 120 cm x 77 cm x 67 cm	waga urządzenia co najmniej 40 kg	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	1
28	Akcesoria	Fabrycznie nowa Podłoga gumowa (puzzle) 1 x 1 m; przeznaczona do sekcji wolnego ciężaru	1 x 1 m	-	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	12 h od momentu zgłoszenia usterki	32