

Wyposażenie strefy sportowej i rekreacyjnej- Młyn Gaworzyce			
	szt/ kpl	uwagi/ parametry	
		uwaga ogólna: wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia strefy sportowej muszą być przeznaczone do użytku profesjonalnego. Nie dopuszcza się wyposażenia przeznaczonego do użytku domowego.	
MASZYNY I CARDIO			
1	maszyna suwnica na nogi leg press combo 4 w 1	1	<p>Parametry: 4 podstawowe ćwiczenia w jednym urządzeniu</p> <p>Prasa do nóg Przysiady Prasy do tydek Unoszenie tydek na stojąco; dopuszczalne obciążenie - do 700 kg; 8 rolek, podwójne łożyska kulkowe; Uchwyty Roller Band-Peg do zwiększania i zmniejszania krzywych wytrzymałości</p> <p>Regulowane oparcie (podnózek); płyty podnóżka z antypoślizgową strukturą ryflowaną; system blokady bezpieczeństwa; stabilna i solidna konstrukcja ramy do ciężkich treningów.</p> <p>Optymalna ergonomia, łatwa i wygodna obsługa</p> <p>Standardowy uchwyt na obciążenia Ø 50 mm, zgodny z normą EN20957 I,II,III, o wymiarach: długość: 241cm, szerokość: 110 cm, wysokość: 154 cm, waga: ok. 265 kg, kolor: czarny półmat o delikatnej strukturze, malowany proszkowo</p> <p>Tapicerka: Czarna, z logo ATX®. Przykładowe urządzenie typu ATX-BPR-790 lub równoważne;</p>
2	ławka regulowana z prasą- uginanie i prostowanie podudzi	1	<p>Z systemem regulacji umożliwiającym zmianę kątów pozycji / wyjściowe dla odpowiednich ćwiczeń; regulowane rolki wyściełające, indywidualnie dostosowywane do odpowiedniego rozmiaru ciała; 2-kierunkowe ustawienie kątowne oparcia; możliwość szybkiego i bezpiecznego przestawienia klocków, tak aby od wyprostowania nogi leżały ściągna ściągno - i odwrotnie; urządzenie wolnostojące; z gumowanymi nóżkami, antypoślizgowe; ze standardowym uchwytem do cię+D4:D15żarków: 30 mm, z adapterem do 50 mm.</p> <p>Urządzenie z certyfikatem EN957. Wymiary: długość x szerokość x wysokość: 174 cm x 80 cm x 110 cm; waga netto: ok. 60 kg; ładowność: ramię dźwigni: 200 kg; kolor ramy i tapicerki- czarna. Przykładowe urządzenie ATX-BCO-770 lub równoważne</p>
3	Łydkownica stanowisko na tydki	1	<p>Ławka na mięśnie tydek z regulacją poziomych i pionowych podpór. Z platformą ukształtowaną na kształt stopy eliminująca niepożądane skurcze mięśni. Połączenia ruchome wyposażone w łożyska kulkowe. Blokada kolan z regulacją wysokości. KONstrukcja ramy ze stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, regulacja obciążenia treningowego przez dokładanie lub odejmowanie obciążeń.</p> <p>Trzpienie na obciążenia o średnicy 30mm, długość trzpieni 250mm. Zabezpieczenie metalowych części stykających z podłożem antypoślizgowymi gumowymi podkładkami. dopuszczalna obciążalność urządzenia 200kg. Wymiary minimalne: długość 135cm, szerokość 71cm, wysokość 90cm, waga ok.50kg. Przykładowe urządzenie ATX-SQC-790 lub równoważne</p>

4	Ławka wyciskanie leżąc	1	<p>Ławka olimpijska do wyciskania leżąc płaska. Maksymalne obciążenie do 50kg. Wykonanie ze stalowych rur profilowanych 70x70x3mm z dwustronnymi blachami węzłowymi. Stojak na hantle i stojaki awaryjne z gumowymi ochraniaczami chroniącymi radełkowanie sztangi i tłumiące hałas. Wysokość powierzchni do leżenia 44cm, maksymalna szerokość chwytu 111cm. Stojak na hantle z 12-stopniową regulacją wysokości. Z rozwijanym stoperem do stojaków awaryjnych co zapobiega przesuwaniu sztangi między stojakami ratunkowymi a słupkiem podtrzymującym. Wymiary urządzenia: długość 122cm, szerokość 128cm, wysokość max 130cm. Wypełnienie/ grubość ok.55cm. Regulacja siedziska 76kg. KOLOR czarny półmat, dronba struktura, lakierowany proszkowo. Zgodne z EN.20957 I.II.IV klasa S. Przykładowe urządzenie ATX-OBX-700 lub równoważne.</p>
5	Klatka i brama	1	<p>Kompletna stacja treningowa power rack, z bramą crossover 2x90kg ze zintegrowaną klatką treningową z hakami J-hook i podporami bezpieczeństwa z 58 cm długością roboczą zabezpieczoną warstwą mocnej gumy. Regulacja wysokości haków i podpór w 28 poziomach oznaczonych trwale liczbowo. Wyposażona w 2 drążki do podciągania montowane na różnych wysokościach, z 4 trzpieniami do mocowania taśm oporowych typu powerband. Zintegrowana brama crossover z wyciągami linowymi podłączonymi do symetrycznych stosów obciążeń 2x90kg. Każdy ze stosów podłączony do wyciągu linowego o regulowanej wysokości z obrotowymi uchwytami karabinowymi. poruszającymi się na prowadnicach pionowych. Wyciągi linowe ze stosami i przełożenie wagowe 2:1. Linki o podwyższonej wytrzymałości i zmniejszonym współczynniku rozciągania. Bloczki kołowe z podwójnymi łożyska kulkowymi. Brama ze zintegrowanym stojakiem do bezpiecznego magazynowania z 10 trzpieniami o średnicy 50mm na obciążenia olimpijskie, w uchwyty do bezpiecznego magazynowania gryfów, 4 haczyki do magazynowania akcesoriów dodatkowych, 2 uchwyty zaczepowe jednoręczne i do podłączenia wyciągu linowego. Wymiary: szerokość 282cm, głębokość 72cm, wysokość 220cm, waga ok.480kg, profile konstrukcji 6x60x3mm, dopuszczalne obciążenia 1000kg. Rozstaw uchwytów J-hooks na sztangę 120cm, perforacja klatki 21mm, skok co 5cm. KOLOR czarny półmat, powłoka proszkowa o drobnej strukturze. Certyfikat kl.S zgodność z normą EN20957 I,II,IV. Przykładowe urządzenie ATX-CCR-650-SE lub równoważne. Klatka doposażona o ramiona do klatek np. typu ATX-J-ARM-T1 lub równoważne</p>
6	Ławka regulowana	1	<p>Ławka treningowa do ćwiczeń z dużymi ciężarami. 14 poziomów regulacji oparcia od ujemnego skosu -15stopni do oparcia w pozycji pionowej 82stopni, siedziska w 6 poziomach. Dopuszczalne obciążenie do 400kg, stalowa konstrukcja malowana proszkowo. Wymiary długość 144cm, szerokość 74cm, wysokość min.45cm, maksymalna 123cm. Waga ok.47cm. Przykładowe urządzenie ATX-MBX-660 lub równoważne.</p>
7	Ławka rzymska	1	<p>Ławka treningowa do ćwiczeń z dużymi ciężarami. 14 poziomów regulacji oparcia od ujemnego skosu -15stopni do oparcia w pozycji pionowej 82stopni, siedziska w 6 poziomach. Dopuszczalne obciążenie do 400kg, stalowa konstrukcja malowana proszkowo. Wymiary długość 144cm, szerokość 74cm, wysokość min.45cm, maksymalna 123cm. Waga ok.47cm. Przykładowe urządzenie ATX-MBX-660 lub równoważne.</p>

8	Ławka hipthrust	1	Ławka treningowa do ćwiczeń mięśni grzbietu, prostowników kręgosłupa, mięśni czworobocznych łydźwi w układzie odwrotnego opadu pod stałym skosem 45stopni. Dzielone tapicerowane podparcie stawu biodrowego i karbowana płyta pod nogi. Konstrukcja stalowe o dopuszczalnym obciążeniu 250kg. Precyzyjna regulacja wysokości oparcia stawu biodrowego. Wbudowane uchwyty do mocowania taśm oporowych typu powerband. Wymiary: długość 108cm, szerokość 78cm, wysokość 85cm, waga ok.31kg, zgodne z normą EN20957 I,II,IV. Przykładowe urządzenie ATX-HPX-650 Ultimate lub równoważne.
9	Wyciąg narożny- dwa uchwyty	1	Kompaktowa brama do siłowni, z okładziną z czarnego szkła akrylowego, montowana na ścianie. Niski profil urządzenia, z obciążnikami 2x60kg z możliwością regulacji precyzyjnej po 24x2,5kg kazdu=y. Stosunek ciężaru 1:1 przy ciężarkach zintegrowanych po obu stronach, 1:2 przy ciężarkach stosowanych jednostronnie. Zawiera 6 pałąków i karabińczyków, sznurek do tricepsa, pętlę na stopę, długą poprzeczkę, którą poprzeczkę, w uchwyty jednoręczne. Zapewnia płynną bezstopniową pracę. Trzpienie blokujące wykonane z aluminium, koła pasowe z łożyskami kulkowymi, nierozciągliwe stalowe linki w osłonie z tworzywa sztucznego. KOLOR czarny, elementy funkcjonalne elementy wykonane ze stali nierdzewnej i aluminium. WYMIARY wysokość 198cm, szerokość 105cm, głębokość 11cm. Waga 199kg. Przykładowe urządzenie ATX-WFT-2000 2x60kg lub równoważne.
10	Wyciąg pionowy i poziomy	1	Wieża z wyciągiem linowym, stacja linowa ze stosem 135kg. Stanowisko treningowe zapewniające stabilne posadowienie oraz płynność ruchu. Regulacja długości liny z możliwością ustawienia optymalnego skoku rozciągania i ciągnięcia bez ograniczeń wzrostowych użytkownika. Siedzisko tapicerowane. Urządzenie przeznaczone do intensywnego użytkowania, w kalsie S. Składane siedzisko z możliwością ustawienia długiej ławki do treningu wioślarskiego. 3 regulowane pozycje kąta wyciągu. Przełożenie wagi stosu na odczuwalny ciężar treningowy 1:1. Uchwyt boczny z możliwością zablokowania w 16 położeniach. W zestawie z karabińczykiem umożliwiającym podłączenie innych gryfów. Wymiary: długość min.175,5cm, długość maksymalna 201,8cm, szerokość 111cm, wysokość 235cm, waga ok.287kg. Przykładowe urządzenie ATX-LSW-850 Trinity Tower lub równoważne
11	Poręcze do wznosów nóg	1	stacja dipping z poręczami, składana do montażu na ścianie. Do treningu mięśni klatki piersiowej, tricepsów, obręczy barkowej, mięśni skośnych i prostych brzucha. Średnica uchwytów 50mm, konstrukcja ze stali malowanej proszkowo. Dopuszczalne obciążenia 200kg. Wymiary: szerokość 72cm, głębokość złożonego/ rozłożonego przyrządu 29/ 89cm, waga całkowita 38kg. Zgodne z EN.20957 I.II.IV klasa S. Przykładowe urządzenie ATX-DBA-750 lub równoważne
12	Ławka Larry Scott (modlitewnik)	1	Stanowisko na mięśnie bicepsów i modlitewnik. 4 stopniowa regulacja pulpitu. Regulacja siedziska 7 stopniowa, regulacja stojaków pod pobciążanie w 9 poziomach. Łożyska kulkowe. Obrotowy uchwyt połączony z uchwytem na talerze o średnicy 30mm. Regulowana wysokość stojaków pod sztangę. Wymiary: szerokość 83cm, wysokość 104cm, długość 108cm, waga ok.45kg, dopuszczalne obciążenie 100kg. Zgodne z EN.20957 I.II.IV klasa S. Przykładowe urządzenie ATX-BBM-670 lub równoważne
13	Wioślarz	1	Obciążenie 150kg, długi zakres siodełka- dla osób do wzrostu 2m, 16 poziomów oporu, 12 wstępnie ustaionych programów. Wyświetlacz graficzny podświetlany wyświetlający min. czas, liczbę powtóżeń, liczbę powtóżeń na minutę, obciążenie, czas na 500m, tętno, dystans, spalone kalorie, wydajność. Koło zamachowe 6kg. Wbudowany wentylator. Przełożenie 1:4,6. . Możliwość złożenia. Wymiary dł. 245 cm x szer. 57 cm x wys. 112 cm. Waga 40kg. Zgodne z EN957, klasa SB. Przykładowe urządzenie Model inSPORTline Rivu lub równoważny.

14	Airbike	1	Rower treningowy z pneumatycznym układem hamulcowym. Wyświetlacz LCD, ergonomiczne siodełko, system wyrównujący nierówności podłogi. 7 programów: 2 zaprogramowane programy interwałowe, ręczny program interwałowy, wartość docelowa, ustawienie celu - (czas, dystans, spalane kalorie, tętno). Wyświetlacz pokazuje: czas, obroty na minutę, prędkość, dystans, spalane kalorie, moc - wat i aktualne tętno. Wymiary 123 x 67,5 x 142 cm. Waga użytkownika 180kg, waga urządzenia 72kg. Zgodne z EN957, klasa SC. Typ przykładowy inSPORTline Airbike Beast lub równoważny
15	Bieżnia	2	Bieżnia z mocną konstrukcją, silnikiem AC z siłą do 6HP, nośność do 180kg. Antypoślizgowe poręcze, pomosty i hamulec bezpieczeństwa. Pas bieżni 150x51cm. Zakres prędkości 1-20km/h z regulacją co 0,1km/h, kąt nachylenia do 7,5%. Pamięć komputeraz zawierająca 24 gotowe programy a także min. 3 programy HRC działające na podstawie tętna biegacza rejestrowanego przez wbudowane czujniki w uchwyt bieżni. Wyświetlacz min. 18,5" wskazujący czas, prędkość, nachylenie, dystans, tętno i spalane kalorie. regulowanie prędkości i nachylenia z przycisków na wyświetlaczu. Moc silnika 6,0KM (znamionowa) a maksymalna moc 8,5KM. Amortyzacja Silent Block. Wymiary D216 x S88 x W146 cm. Zasilanie 220V. Zgodne z EN957, klasa S. Typ przykładowy inSPORTline Gardian G8 lub równoważny
16	Orbitrek	2	Orbitrek z własnym generatorem energii. Koło zamachowe z przodu orbitreka. Pedale antypoślizgowe z paskiem zabezpieczającym stopę, wbudowane głośniki długości 51cm w rozstawie 8cm. Koło zamachowe o wadze 14,5kg. Komputer z panelem LCD wyświetlającym czas, prędkość, dystans, ilość spalonych kalorii i puls. 0 poziomów treningu, w pamięci 4 programy gotowe oraz 2 programy HRC. Wbudowany program WATT. Wymiary D214 x S63 x W173 cm. Nośność 150kg. Układ hamulcowy elektryczno-magnetyczny. Łożyska kulkowe. Zgodne z EN957, klasa Sa. Typ przykładowy inSPORTline Galium lub równoważny
17	Rower siedzący poziomy	1	Rower treningowy o wytrzymałej stabilnej konstrukcji, nośność do 140kg w wbudowanym generatorem energii. Fotel regulowany, wygodny, uchwyty fotela z wbudowanym pulsometrem i przyciskami kontrolnymi. wyposażony w komputer z dużym, czytelnym panelem LCD, który wyświetla czas, prędkość, dystans, spalane kalorie, puls, wydajność i ilość obrotów na minutę. W pamięci komputera zapisano 12 gotowych programów, 4 programy użytkownika, 4 programy HRC, które działają na podstawie tętna użytkownika, rejestrowanego przez wbudowane w uchwyt czujniki (50-140 BPM - uderzeń na minutę), 3 programy z ustawieniem pożądanego celu, program WATT (wydajność w watach) i program manualny. System koła zamachowego 10,1kg, regulacja trybu oporu elektroniczna, ilość trybów 16, system hamulcowy magnetyczny. Wymiary dł. 176 x szer. 59,3 x wys. 125,5 cm. Maksymalny wzrost użytkownika 205cm. Zgodne z EN957, klasa Sa. Typ przykładowy inSPORTline Gemini R200 lub równoważny

18	Rower siedzący pionowy	1	<p>Rower treningowy przeznaczony do wszystkich typów komercyjnych siłowni. Wytrzymała konstrukcja o nośności 180 kg wyróżnia się wysoką stabilnością. Regulacja obciążenia jest w pełni elektroniczna. Rower dysponuje 26 programami, wśród których znajdziemy 12 programów predefiniowanych, 4 programy użytkownika, program HRC, program WATT, program Recovery oraz program manualny, który umożliwia dostosowanie parametrów treningu do indywidualnych potrzeb ćwiczącego. Rower wyposażony w czytelny wyświetlacz, który wskazuje wszelkie istotne informacje, takie jak: ilość spalonych kalorii, prędkość, ilość obrotów na minutę, czas, dystans, moc, wydajność (WATT) i poziom obciążenia. W tylnej części komputera znajduje się wejście USB, oraz głośnik. Wysoki komfort użytkowania gwarantują: wygodne, regulowane siodełko, uchwyty wspierające z wbudowanymi czujnikami tętna i regulacją, stojak na tablet i uchwyt na butelkę. Wyposażony we własny generator energii z akumulatorem, dzięki czemu nie wymaga podłączenia do źródła zasilania elektrycznego. Energia jest generowana w trakcie ćwiczeń. Jedną z zalet takiego generatora jest eliminacja uciążliwej plątaniny kabli, zarówno zasilających, jak i przedłużających. Ponadto, generator oszczędza energię - jest przyjazny dla środowiska. System koła zamachowego 10,1kg, regulacja trybu oporu elektroniczna, ilość trybów 16, system hamulcowy magnetyczny. Wymiary dł.156 x szer.56 x wys. 129 cm. Zgodne z EN957, klasa Sa. Typ przykładowy inSPORTline Gemini B200 lub równoważny</p>
19	Ergometr narciarski	1	<p>Ergometr narciarski zarówno techniką kroku diagonalnego, jak i kopnięcia dwubiegunowego, co poprawia Twoją sprawność w tym procesie. Jest jednak odpowiedni nie tylko dla narciarzy - jest również idealny dla tych, którzy chcą wzmocnić górną część ciała! Dzięki unikalnemu systemowi oporu powietrza (z 9/10 poziomami oporu) wygląda jak pionowa maszyna do wiosłowania.</p> <p>Możesz zamontować maszynę na ścianie lub umieścić ją na dołączonej podstawie ze sklejki i umieścić ją praktycznie w dowolnym miejscu. Dzięki systemowi oporu powietrza nie musisz podłączać urządzenia do gniazdka. Aby twój trening był bardziej zróżnicowany, urządzenie oferuje 7 różnych programów, między którymi można przełączać się na łatwym do odczytania ekranie. Główną cechą tego urządzenia są programy interwałowe, które pozwalają na efektywne spalanie kalorii. Możesz także ustawić cel treningu. Urządzenie do treningu narciarstwa biegowego inSPORTline SKI2000 jest odpowiednie nie tylko dla tych, którzy muszą trenować na biegach przełajowych lub biathlonie. Jest również idealne dla tych, którzy chcą poprawić swoją kondycję lub pozbyć się tłuszczu. A najlepsze jest to, że można go używać przez cały rok! Wymiary ramy (z podstawą): długość 127 x szerokość 56 x wysokość 217 cm, masa ramy 30,2kg. Wyświetlacz pokazuje: czas, dystans, liczbę uderzeń, kalorie, wat, tętno. Zgodne z EN957, klasa SC. Typ przykładowy inSPORTline SKI2000 lub równoważny</p>

20	Stepper/Wspinaczka	1	<p>Symulator wspinaczki do efektywnego spalania kalorii i wzmocnienia głównych grup mięśni. Wbudowany generator prądu - nie wymaga podłączenia do gniazdka elektrycznego. Nadaje się do efektywnego spalania kalorii i wzmocniania głównych grup mięśni. Dzięki bocznym uchwytom może służyć również jako stepper</p> <p>Symuluje wspinaczkę. Płynna i cicha praca, stabilna podstawa, 4 różne pozycje uchwytów, 16 poziomów oporu, min.15 wbudowanych programów, nachylenie 75stopni, możliwość połączenia z aplikacją Fitscope (Android 6.0+ / iOS 12.3+) przez Bluetooth</p> <p>motywacyjne programy ćwiczeń i śledzenie postępów</p> <p>Kompatybilny z pasami piersiowymi (Bluetooth, ANT +, 5 kHz)</p> <p>Programy treningu interwałowego</p> <p>Podświetlany wyświetlacz</p> <p>Koła transportowe</p> <p>System wyrównania nierówności podłogi</p> <p>Komputer pokazuje: czas, prędkość, długość kroku, dystans, kalorie, interwał, tętno, poziom oporu</p> <p>Zalecany wzrost użytkownika to 155-195cm. Maksymalna waga użytkownika 160kg. Wymiary: wys. 25,5 cm x szer. 100 cm x dł. 108,74 cm. Zgodne z EN957, klasa HC. Typ przykładowy Symulator wspinaczki stepper Verticon inSPORTline Pro 1000 lub równoważny</p>
21	Regulowana ławka treningowa	1	Regulowana ławka treningowa, nośność do 200 kg. Wysokość regulowana 85-115cm. Ze zintegrowanym uchwytem na sztangę. Zgodna z EN957.
AKCESORIA			
21	Gryf łamany 7.5kg	1	
22	Gryf prosty 20kg (do martwego ciągu)	1	
23	Gryf prosty 20kg (do ławki)	1	
24	Gryf prosty 10kg (techniczny)	1	
25	Gryf Hexagon 27kg (trap bar)	1	
26	Obciążenie na stos	2	
27	Adapter na sztangę do gum	2	
28	Platforma pod przysiad	1	
29	Ostona gryfu	2	
30	Sznur triceps 100cm	1	
31	Uchwyt zaczepowy metalowy	4	
32	Zestaw dwóch zatrząsków do gryfu olimpijskiego	5	
33	Opaska zaczepowa	2	

34	Nakładki na gryf fat gripz	2	
35	Uchwyt kształt "V"	1	
36	Drążek krótki	1	
37	Drążek długi z chwytem neutralnym	1	
38	Drążek długi	1	
39	Uchwyt triceps "V"	1	
40	Sznur 85 cm	1	
41	Pas nylonowy triceps 108cm	1	
42	karabińczyk (dł x szer x gr): 7 cm x 3,5 cm x 7 mm	6	
43	Pas do obciążeń	1	
44	Uchwyt do pół-sztangi	1	
45	Piłki Slam Ball 4kg	1	
46	Piłki Slam Ball- 9kg	1	
47	Piłki Slam Ball- 18kg	1	
48	Skrzynia plyo regulowana	1	
49	Gumy band długie- guma żółta długa poziom 1	2	
50	Gumy band długie- guma pomarańczowa poziom 2	2	
51	Gumy band długie- guma zielona poziom 3	1	
52	Gumy band długie- guma niebieska poziom 4	1	
53	Gumy band długie- guma czerwona poziom 5	1	
54	Gumy band długie- guma fioletowa poziom 6	1	
55	Gumy mini band krótkie: 1x różowa, opór 4 kg	1	
56	Gumy mini band krótkie: 1x żółta, opór 9 kg	1	
57	Gumy mini band krótkie: 1x niebieska, opór 11 kg	1	
58	Gumy mini band krótkie: 1x czerwona, opór 14 kg	1	
59	Gumy mini band krótkie: 1x czarna, opór 16 kg	1	

60	Skakanka regulowana	2	
61	Hantle winylowe komplet 1kg (2szt/kpl)	15	
62	Hantle winylowe komplet 2kg (2szt/kpl)	15	
63	Hantle winylowe komplet 3kg (2szt/kpl)	15	
64	Hantle winylowe komplet 4kg (2szt/kpl)	15	
65	Stojak na hantle winylowe	1	
66	Stepy do ćwiczeń- kolor szary	17	
WOLNE CIĘŻARY I AKCESORIA			
67	Stojaki na obciążenie obciążenie olimpijskie		
68	Stojaki na obciążenie olimpijskie typu bumper		
69	Zestaw talerzy do obciążenia olimpijskiego (łącznie waga talerzy 150kg): 5kg*2szt, 10kg*2szt,	1	
70	Obciążenie olimpijskieADD ON (łącznie 12 talerzy): 0.25kg*4szt, 4x 0,5kg*4szt, 1kg*4szt	1	
71	Regał na hantle (27,5-50kg)	1	
72	Regał modułowy czarny 140cm	1	
73	Półka na obciążenia i piłki PROUD: szerokość 120cm, głębokość 36cm	1	
74	Półka płaska PROUD: szerokość 120cm, 36cm	2	
75	Regał z trzema półkami o wysokości 140cm	1	
76	Regał na hantle (2,5-25kg)	1	
77	20 kompletów hantli o łącznej wadze 1050kg): 2x2,5kg 2x5kg; 2x7,5kg; 2x10kg; 2x12,5kg; 2x15kg; 2x17,5kg; 2x20kg; 2x22,5kg; 2x25kg; 2x27,5kg; 2x30kg; 2x32,5kg;	1	

78	Odważniki kulowe kettlebell: 1x 4kg; 1x 8kg; 1x 12kg; 1x 16kg; 1x 18kg; 1x 24kg; 1x 28kg; 1x 32kg	1	
79	Wieszak na maty (łącznie musi pomieścić min.17 mat)	3	
80	Mata do ćwiczeń szara 180x60cm	17	180x60cm, grubość min.1,5cm, system antypoślizgowy
81	Lustro	1	lustro srebrne o wymiarach wysokość 200cm / szerokość 150cm
82	Lustro	2	lustro srebrne o wymiarach wysokość 140cm / szerokość 170cm
83	Lustro	3	lustro srebrne o wymiarach wysokość 200cm / szerokość 200cm
84	Zestaw nagłośnieniowy	2	<p>Stereofoniczny system nagłośnienia 2.1 z możliwością wyboru dwóch presetów stereo, minimalne wyposażenie 1x subwoofer i 2x satelita, razem 2 subwoofery i 4 satelity z kompletnym okablowaniem i pilotem do obsługi. Parametry: Aktywny system nagłośnienia 2.1 z 10" subwooferem i dwoma 4" satelitami</p> <p>Moc całkowita: 680 W</p> <p>Zintegrowany 6-kanałowy mikser z korektorem i efektem pogłosu</p> <p>Możliwość wyboru wejścia mikrofonowego, Hi-Z lub o poziomie liniowym</p> <p>Cyfrowe wejście stereo w standardzie SPDIF TOSLINK</p> <p>Bezprzewodowa transmisja strumieniowa przez Bluetooth</p> <p>Jednorodna dyspersja dźwięku dzięki nowo opracowanym falowodom</p> <p>Procesor DynX® DSP dla reprodukcji dźwięku bez zniekształceń</p> <p>Możliwość wyboru presetów w zależności od ustawień (tryb stereo / klaster)</p> <p>Trwała powłoka poliuretanowa subwoofera i satelitów</p> <p>Kompletne systemy PA</p> <p>Typ - Aktywny</p> <p>Kolor - Czarny</p> <p>Moc systemu (RMS) 340 W</p> <p>Moc systemu (Peak) 680 W</p> <p>Maks. SPL (ciągły) 114 dB</p> <p>Maks. SPL (szczytowy) 120 dB</p> <p>Pasma przenoszenia (-10dB) 37 - 20000 Hz</p> <p>Częstotliwość podziału zwrotnicy 110 Hz</p> <p>Kąt wiązki światła 100° x 60°</p> <p>Waga 24,5 kg. Przykładowy typ DAVE 10 G4X lub równoważny.</p>

85	Głośnik bluetooth- zajęcia grupowe	1	Głośnik bluetooth z możliwością pobierania dźwięku z dowolnych źródeł, w tym bezprzewodowo jak i z pamięci USB lub kabla AUX. Odporność IPX4. Wyposażony w uchwyt i gniazdo statywowe. Dostarczony razem ze statywem. Moc znamionowa RMS 160W, typ kolumn 2-drożne, wbudowany korektor dźwięku, wbudowana bateria, bluetooth, funkcja karaoke. Posiada funkcje 2 x wejście mikrofonowe, Dedykowana aplikacja, Funkcja TWS, Kontrola za pomocą smartfona, LED Disco Light, Odtwarzanie muzyki z pamięci USB, Port ładowania USB, Wbudowana podstawka do tabletu lub smartfona, obsługiwane formaty : MP3, WAV, WMA. : Certyfikat IPX4, Odtwarzacz MP3, Uchwyt do przenoszenia, Wejście gitarowe, Zasięg odtwarzania bezprzewodowego: 10 m. Wymiary 29.5 x 56.8 x 30cm, waga 10,8kg. Wraz z kablem zasilającym i statywem. Przykładowy typ Power audio JBL PartyBox 110 lub równoważny.
86	zegar cyfrowy	2	Zegar ścienny LED Cyfry 12,5 cm Długość 51 cm. Zegar z podświetleniem. Zasilanie sieciowe. Typ JVD DH1.1 lub równoważny
87	analizator składu ciała	1	Dwuczęstotliwościowy, mobilny analizator składu ciała i waga do użytku profesjonalnego z wbudowaną drukarką termiczną. Odczyt parametrów: Masa ciała w kg, Indeks masy ciała BMI, Masa tkanki tłuszczowej w %, Masa tkanki mięśniowej w kg, Wskaźnik trzewnej tkanki tłuszczowej, Masa mięśni w kg, Całkowita zawartość wody w organizmie w %, Całkowita zawartość wody w organizmie w kg, Masa tkanki beztłuszczowej (FFM) w kg, Wiek metaboliczny, PPM – podstawowa przemiana materii (BMR), Wskaźnik budowy ciała Physique Rating, Wskaźnik otyłości Idealna masa ciała. Precyzja: Dokładność pomiaru masy ciała: 100 g Dokładność pomiaru zawartości tkanki tłuszczowej: 0,1 % Dokładność pomiaru zawartości tkanki mięśniowej: 100 g Dokładność pomiaru zawartości wody w organizmie: 0,1%.
88	uchwyt do liny treningowej		uchwyt do liny treningowej, ze stali, malowany proszkowo na kolor czarny. Montaż na 3 śruby do ściany. Wymiary 115x75mm, odstęp ucha do mocowania liny od ściany min.91mm. Np. typu Gorilla Sports kod: 100838-00019-0001 lub równoważny
89			Lina treningowa o średnicy 38mm, poliester, długość 15m. Kolor czarny z elementami żółtymi. Dedykowana do uprawiania sportu. Np. typu Lina treningowa Meteor czarna 30243 lub równoważna.