

Lp.	Nazwa	Kategoria	ilość	Opis
1.	Etius dwukanałowy aparat do elektroterapii	Sprzęt rehabilitacyjny	4 szt.	Aparat do elektroterapii oraz elektrodiagnostyki układu nerwowo-mięśniowego. Wyposażony w dwa niezależne kanały terapeutyczne co umożliwia wykonanie różnych zabiegów u jednego lub dwóch pacjentów. Aparat zapewnia dostępność wszystkich typowych prądów; interferencja, tens, Kotz, tonoliza, diadynamiczne, impulsowe, unipolarne falujące, galwaniczne, mikroprądy.
2.	Sonaris S z głowicą 4 cm ² / 1 i 3,5 MHz aparat do ultradźwięków	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Aparat do klasycznej sonoterapii i fonoforezy. Posiada dwa gniazda i możliwość pracy z głowicami dwuczęstotliwościowymi 4cm ² i 1cm ² . Stosowany w leczeniu zespołów bólowych, chorób zwyrodnieniowych stawów, przykurczy oraz fonoforezie.
3.	Lumina – lampa sollux	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Lampa stosowana do zabiegów światłoleczniczych, naświetla promieniami podczerwonymi w zakresie IR-A oraz IR-B. Przyczynia się do zmniejszenia napięcia mięśni, rozszerza naczynia krwionośne, poprawia ukrwienie, podwyższa próg odczuwania bólu, odpowiada za wzmoczenie przemiany materii.
4.	Lampa do naświetlań Bioptron MedAll ze statywem	Sprzęt rehabilitacyjny	1 szt.	Urządzenie medyczne do terapii światłem. Bioptron charakteryzuje się światłem spolaryzowanym, polichromatycznym, niekoherentnym, niskoenergetycznym. Stosowany przy bólach karku, ramion, dolnych odcinkach kręgosłupa, cieśni nadgarstka, bliznach, urazach mięśniowo-szkieletowych a także w reumatologii, medycynie sportowej, dermatologii, ranach pourazowych.
5.	Elektroda do fizykoterapii silikonowo-węglowa 6x6 cm	Sprzęt rehabilitacyjny	8 szt.	Posiada specjalne gniazdo do podłączenia przewodu zakończonego wtykiem "banan"(4 mm) oraz "mini banan"(2 mm). Zastosowanie w aparatach: Duoter, Duoter Plus, Duoter LT, Aries M, Aries S, Etius, Etius U, Etius LM oraz Etius ULM.
6.	Elektroda do fizykoterapii silikonowo-węglowa 7,5x9 cm	Sprzęt rehabilitacyjny	8 szt.	Posiada specjalne gniazdo do podłączenia przewodu zakończonego wtykiem "banan"(4 mm) oraz "mini banan"(2 mm). Zastosowanie w aparatach: Duoter, Duoter Plus, Duoter LT, Aries M, Aries S, Etius, Etius U, Etius LM oraz Etius ULM.
7.	Pokrowiec wiskozowy 10x10 cm	Sprzęt rehabilitacyjny	8 szt.	Pokrowiec wiskozowy o wymiarze 10x10 cm do elektrod silikonowo - węglowych w elektroterapii o wymiarach 7,5x9 cm.
8.	Pokrowiec wiskozowy 8x8 cm	Sprzęt rehabilitacyjny	8 szt.	Pokrowiec wiskozowy o wymiarach 8x8 cm do elektrod silikonowo - węglowych, do elektroterapii o rozmiarach 6x6 cm
9.	Pas rzepowy 100x10 cm	Sprzęt rehabilitacyjny	4 szt.	Elastyczny pas rzepowy do mocowania elektrod silikonowo-węglowych zabiegowych na ciele pacjenta. Wyposażony w system rzepów ułatwiający proces mocowania. Wymiary – 100x10cm.
10.	Pas rzepowy 40x10 cm	Sprzęt rehabilitacyjny	4 szt.	Elastyczny pas do mocowania elektrod zabiegowych na ciele pacjenta. Wyposażony w system rzepów ułatwiający proces mocowania. Wymiary – 40x10cm.
11.	Materac gimnastyczny miękki 200x120x10	Sprzęt rehabilitacyjny	10 szt.	Materac do gimnastyki i rehabilitacji o wymiarach 200x120x10.
12.	Ugul kabina do ćwiczeń i	Sprzęt	1 szt.	Kabina do ćwiczeń i zawieszek UGUL przeznaczona jest do wyk. ćwiczeń samowspomaganych, czynnych w

	zawieszon podwójna	rehabilitacyjny		odciążeniu, w odciążeniu z oporem, ćwiczeń czynnych z oporem z zastosowaniem systemów bloczkowo-ciężarkowych. Stosowana w usprawnianiu schorzeń ortopedycznych, reumatologicznych i neurologicznych. Model podwójny w sumie daje 14 segmentów. Przeznaczona jest do stosowania kinezyterapii indywidualnej z kilkoma pacjentami równocześnie.
13.	Tor do nauki chodzenia T/ZP	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Tor wykonany ze sklejki, elementy konstrukcyjne i poręcze ze stali. Przeznaczenie- rehabilitacja po urazach kończyn lub dłuższej chorobie. Dł. Poręczy 300 cm, dł. Toru 290 cm, regulacja wysokości 63-104 cm., regulacja rozstawu poręczy 32-125 cm, regulacja przeszkód na wysokości: 4cm, 16cm, 28cm, waga 62 kg.
14.	Schody do nauki chodzenia SCHR-dwustronne	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Schody do nauki chodzenia - dwustronne SCHR przeznaczone są dla pacjentów z dysfunkcją chodu. Konstrukcja schodów jest wykonana z malowanej proszkowo stali a stopnie z drewnianej sklejki. Długość: 3007 mm, szerokość:730 mm, regulacja wysokości poręczy:620-1000 mm
15.	Tablica do ćwiczeń manualnych z oporem	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Tablica do ćwiczeń manualnych z oporem wyposażona jest w zestaw przyrządów do ćwiczeń umocowanych na blacie z możliwością regulacji wysokości oraz w obciążniki miękkie ze skóry 5 x 25 dkg. Wszystkie obciążniki są mocowane do linek za pomocą esików. Blat: 72 x 52 cm, wysokość regulowana w zakresie: 54-86 cm
16.	Tablica do ćwiczeń manualnych bez oporu	Sprzęt rehabilitacyjny	1 szt	Tablice przeznaczone są zarówno dla dorosłych jak i dla dzieci do ćwiczeń czynnych wspomaganych. Zwiększają ruchomość stawów oraz siłę mięśni dłoni i palców. Wyposażone są w zestaw przyrządów do ćwiczeń umocowanych na blacie z możliwością regulacji wysokości.
17.	Krzyżak PS-K przyrząd do ćwiczeń stawu skokowego	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Przyrząd PS-K przeznaczony jest do ćwiczeń stawu skokowego: wolnych i z obciążeniem w osi wzdłużonej i poprzecznej stopy. Istnieje możliwość blokady obrotu stopy wokół każdej z tych osi oraz nakładanie obciążeń w tych kierunkach.
18.	Osprzęt do ugula- wersja standard	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Akcesoria i osprzęt wyk. ze skóry. Zestaw zawiera: ciężarki miękkie, esiki metalowe, kamaszek skórzany do wyciągu, linka do podwieszon i ćw. w odciążeniu, linka z bloczkami do ćw. z obciążeniem, linka do ćw. samowspomaganych kk.gg., mankiet nadgarstkowo-kostkowy, mankiet udowy, pas do stabilizacji ud i kręgosłupa, pas do wyciągu za miednicę, pętla Glissona z orczykiem, podwieszka dwustawowa ze skóry, podwieszka klatki piersiowej, podwieszka pod miednicę, podwieszka pod głowę, podwieszka ramienna, podwieszka udowa, podwieszka kolanowa, uchwyt metalowy na linkę.
19.	Stół rehabilitacyjny PRO 3	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Jest 3-częściowym modelem stołu do masażu i medycyny manualnej z elektryczną regulacją wysokości. Zaprojektowany do celów medycznych.
20.	TEERAPEUTA M-H2.FO stół rehabilitacyjny	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Stół rehabilitacyjny Terapeuta M-H2.FO 2-częściowy z ręczną regulacją wysokości. Stół rehabilitacyjny cechuje stabilność, niezawodność i prostota użytkowania. Znajduje zastosowanie głównie w kinezyterapii do ćwiczeń z pacjentem w gabinecie UGUL lub z użyciem innych systemów do ćwiczeń w podwieszeniu. Jest używany w gabinetach rehabilitacji i fizjoterapii, jak również do masażu.
21.	Leżanka drewniana z	Sprzęt	6 szt.	Leżanka KLD wykonana z drewna bukowego. Przeznaczona do zabiegów fizykoterapeutycznych. Długość

	regulowanym podgłówkiem KLD1	rehabilitacyjny		180 cm, wysokość 65 cm, szerokość 65 cm, wysokość tapicerki 5 cm, ręcznie regulowany zagłówek w zakresie 0° lub 35°, maksymalne obciążenie 200 kg, waga 30 kg. Leżanka posiada otwór na twarz oraz uchwyt na papier.
22.	Rotor do ćwiczeń kończyn górnych KRG	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Rotor KRG - wolnostojący do kończyn górnych wyposażony jest w stopki antypoślizgowe i może być ustawiany do ćwiczeń w dowolnym miejscu. Przeznaczony jest do ćwiczeń czynnych i samowspomaganych w obrębie kończyn górnych. Polecany w rehabilitacji ruchowej.
23.	Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych KRDW- wolnostojący	Sprzęt rehabilitacyjny	4 szt.	Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych wolnostojący, pozwala na wykonywanie ćwiczeń w dowolnym miejscu. Poprzeczki dolne rotora wyposażone są w nasadki gumowe zapobiegające przesuwaniu się przyrządu podczas ćwiczeń. Do płynnej regulacji dawkowania oporu służy pokrętko dociskowe, umieszczone na wysokości osi obrotu korby.
24.	Krzesło Prestige Reh- regulacja siedziska skokowa	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Wielopłaszczyznowa regulacja podgłówka i półki pod ramiona, regulowana wysokość siedziska oraz kąt pochylecia pozwalają dopasować krzesło do postawy każdego pacjenta. Dopasowanie to daje skuteczność prowadzonego zabiegu, łatwo dotrzeć do odpowiednich partii mięśni. Uniwersalna konstrukcja krzesła pozwala na przeprowadzenie masażu niemal w dowolnym miejscu
25.	Taśma rehabilitacyjna- Żółta (słaby opór)- 1,5m	Sprzęt rehabilitacyjny	5 szt.	Taśma rehabilitacyjna lateksowa 1,5m (opór słaby - żółta) wykonana z czystego lateksu. Przeznaczona dla osób w każdym wieku i o różnym stopniu sprawności fizycznej. Zapewnia przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Stosowana do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych.
26.	Taśma rehabilitacyjna- czerwona (średni opór)- 1,5m	Sprzęt rehabilitacyjny	5 szt.	Taśma rehabilitacyjna lateksowa 1,5m (opór średni - czerwona) wykonana z czystego lateksu. Przeznaczona dla osób w każdym wieku i o różnym stopniu sprawności fizycznej. Zapewnia przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Stosowana do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych.
27.	Taśma rehabilitacyjna- zielona (mocny opór)- 1,5m	Sprzęt rehabilitacyjny	5 szt.	Taśma rehabilitacyjna lateksowa 1,5m (opór mocny - zielona) wykonana z czystego lateksu. Przeznaczona dla osób w każdym wieku i o różnym stopniu sprawności fizycznej. Zapewnia przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Stosowana do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych.
28.	Taśma rehabilitacyjna- niebieska (extra mocny opór)- 1,5m	Sprzęt rehabilitacyjny	5 szt.	Taśma rehabilitacyjna lateksowa 1,5m (opór extra mocny - niebieska) wykonana z czystego lateksu. Przeznaczona dla osób w każdym wieku i o różnym stopniu sprawności fizycznej. Zapewnia przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Stosowana do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych
29.	Piłka rehabilitacyjna - żółta - 45cm	Sprzęt rehabilitacyjny	3 szt.	Piłka rehabilitacyjna 45 cm - żółta jest wyrobem medycznym. Wytrzymałość do 350 kg. Zastosowanie w terapii rehabilitacyjnej w schorzeniach: kręgoszynek, dyskopatia, rwa kulszowa, wady postawy np. skolioza, kompleks lędźwiowo - biodrowy Pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy podczas ćwiczeń i siedzenia.

				Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie grzbietu, poprawiają koordynację.
30.	Piłka rehabilitacyjna - czerwona- 55cm	Sprzęt rehabilitacyjny	3 szt.	Piłka rehabilitacyjna 55 cm- czerwona jest wyrobem medycznym. Wytrzymałość do 350 kg. Zastosowanie w terapii rehabilitacyjnej w schorzeniach: kręgoszynek, dyskopatia, rwa kulszowa, wady postawy np. skolioza, kompleks lędźwiowo - biodrowy Pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy podczas ćwiczeń i siedzenia. Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie grzbietu, poprawiają koordynację.
31.	Piłka rehabilitacyjna- zielona- 65cm	Sprzęt rehabilitacyjny	8 szt.	Piłka rehabilitacyjna 65 cm- zielona jest wyrobem medycznym. Wytrzymałość do 350 kg. Zastosowanie w terapii rehabilitacyjnej w schorzeniach: kręgoszynek, dyskopatia, rwa kulszowa, wady postawy np. skolioza, kompleks lędźwiowo - biodrowy Pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy podczas ćwiczeń i siedzenia. Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie grzbietu, poprawiają koordynację.
32.	Piłka rehabilitacyjna - niebieska- 75 cm	Sprzęt rehabilitacyjny	5 szt.	Piłka rehabilitacyjna 75 cm-niebieska jest wyrobem medycznym. Wytrzymałość do 350 kg. Zastosowanie w terapii rehabilitacyjnej w schorzeniach: kręgoszynek, dyskopatia, rwa kulszowa, wady postawy np. skolioza, kompleks lędźwiowo – biodrowy Pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy podczas ćwiczeń i siedzenia. Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie grzbietu, poprawiają koordynację.
33.	Piłka rehabilitacyjna - srebrna- 85 cm	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Piłka rehabilitacyjna 85 cm- srebrna jest wyrobem medycznym. Wytrzymałość do 350 kg. Zastosowanie w terapii rehabilitacyjnej w schorzeniach: kręgoszynek, dyskopatia, rwa kulszowa, wady postawy np. skolioza, kompleks lędźwiowo – biodrowy Pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy podczas ćwiczeń i siedzenia. Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie grzbietu, poprawiają koordynację.
34.	Piłeczki z kolcami - jeż- 6cm - pomarańczowa	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Piłeczka z kolcami –jeż -6 cm pomarańczowa, używana w ćwiczeniach mięśni dłoni i przedramienia, posiadaj wypustki sensoryczne, polecana dla osób z małą ruchomością w stawach, mają ergonomiczny, owalny kształt ułatwiający chwyt, służą do ćwiczeń, masażu, pobudzania stref reflektorycznych oraz pobudzania krążenia.
35.	Piłeczki z kolcami - jeż- 8cm - zielona	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Piłeczka z kolcami –jeż -8 cm zielona, używana w ćwiczeniach mięśni dłoni i przedramienia, posiadaj wypustki sensoryczne, polecana dla osób z małą ruchomością w stawach, mają ergonomiczny, owalny kształt ułatwiający chwyt, służą do ćwiczeń, masażu, pobudzania stref reflektorycznych oraz pobudzania krążenia.
36.	Piłeczki z kolcami - jeż- 9cm - czerwona	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Piłeczka z kolcami –jeż -9 cm czerwona, używana w ćwiczeniach mięśni dłoni i przedramienia, posiadaj wypustki sensoryczne, polecana dla osób z małą ruchomością w stawach, mają ergonomiczny, owalny kształt ułatwiający chwyt, służą do ćwiczeń, masażu, pobudzania stref reflektorycznych oraz pobudzania krążenia.
37.	Piłeczki z kolcami - jeż- 10cm - niebieska	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Piłeczka z kolcami –jeż -10 cm niebieska, używana w ćwiczeniach mięśni dłoni i przedramienia, posiadaj wypustki sensoryczne, polecana dla osób z małą ruchomością w stawach, mają ergonomiczny, owalny kształt ułatwiający chwyt, służą do ćwiczeń, masażu, pobudzania stref reflektorycznych oraz pobudzania krążenia.

38.	Klin rehabilitacyjny 20x15x10cm	Sprzęt rehabilitacyjny	5 szt.	Klin rehabilitacyjny o wymiarach 20x15x10 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem PCV , łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie materaca - pianka poliuretanowa
39.	Klin rehabilitacyjny 20x25x10cm	Sprzęt rehabilitacyjny	3 szt.	Klin rehabilitacyjny o wymiarach 20x25x10 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem PCV , łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie materaca - pianka poliuretanowa
40.	Klin rehabilitacyjny 30x12x20cm	Sprzęt rehabilitacyjny	3 szt.	Klin rehabilitacyjny o wymiarach 30x12x20 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem PCV , łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie materaca - pianka poliuretanowa
41.	Klin rehabilitacyjny 30x15x30cm	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Klin rehabilitacyjny o wymiarach 30x15x30 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem PCV , łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie materaca – pianka poliuretanowa
42.	Klin rehabilitacyjny 30x40x16cm	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Klin rehabilitacyjny o wymiarach 30x40x16 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem PCV , łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie materaca – pianka poliuretanowa
43.	Klin rehabilitacyjny 40x50x20cm	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Klin rehabilitacyjny o wymiarach 40x50x20 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem PCV , łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie materaca – pianka poliuretanowa
44.	Wałek rehabilitacyjny 10x60cm	Sprzęt rehabilitacyjny	4 szt.	Wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia, pianka I gatunku. Stosowanie wałka wpływa na rozluźnienie napięcia struktur tkankowych: mięśni, powięzi, więzadeł, ścięgien i torebek stawowych w obrębie kończyn dolnych i pleców, zapewniając komfort i relaks w czasie zabiegu masażu czy fizykoterapii.
45.	Wałek rehabilitacyjny 20x60cm	Sprzęt rehabilitacyjny	4 szt.	Wysokoelastyczna, odporna na odkształcenia, pianka I gatunku. Stosowanie wałka wpływa na rozluźnienie napięcia struktur tkankowych: mięśni, powięzi, więzadeł, ścięgien i torebek stawowych w obrębie kończyn dolnych i pleców, zapewniając komfort i relaks w czasie zabiegu masażu czy fizykoterapii.
46.	Półwałek rehabilitacyjny 60x30x10cm	Sprzęt rehabilitacyjny	10 szt.	Półwałek rehabilitacyjny 60x30x10cm przeznaczony są do wyk. ćwiczeń oraz zabiegów rehabilitacyjnych. Wykonany z pianki poliuretanowej pokrytej wysokiej jakości materiałem skóropodobnym.
47.	Stół do pionizacji SP-E1	Sprzęt rehabilitacyjny	1 szt.	Stół do pionizacji SP-E1 z elektryczną zmianą kąta pochylecia leżyska, wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo. Służy są do pionizacji pacjentów po długotrwałym unieruchomieniu, z porażeniami, licznymi przypadkami pooperacyjnymi oraz do leczenia ciężkich stanów urazowych rdzenia kręgowego.
48.	Półpiłka Bosu	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Bosu półpiłka do ćwiczeń rehabilitacyjnych jest dwustronnym przyrządem stanowiącym połączenie piłki i stepu. Jedna strona to rodzaj pneumatycznej kopuły pracującej (uginającej się) przy każdym ruchu ćwiczącego, druga jest płaską i sztywną platformą.

49.	Piłka lekarska Mambo SoftMed MSD 0,5 kg	Sprzęt rehabilitacyjny	5 szt.	Piłka lekarska 0,5 kg - przyrządy do ćwiczeń rąk oraz ramion. Wykorzystywana jako dodatkowe obciążenie podczas treningu.
50.	Piłka lekarska Mambo SoftMed MSD 1 kg	Sprzęt rehabilitacyjny	5 szt.	Piłka lekarska 1 kg - przyrządy do ćwiczeń rąk oraz ramion. Wykorzystywana jako dodatkowe obciążenie podczas treningu.
51.	Piłka lekarska Mambo SoftMed MSD 2 kg	Sprzęt rehabilitacyjny	2 szt.	Piłka lekarska 2 kg - przyrządy do ćwiczeń rąk oraz ramion. Wykorzystywana jako dodatkowe obciążenie podczas treningu.
52.	Laska gimnastyczna	Sprzęt rehabilitacyjny	20 szt.	Laska gimnastyczna przeznaczona do ćwiczeń ogólnorozwojowych.
53.	Mata do ćwiczeń	Sprzęt rehabilitacyjny	20 szt.	Mata do ćwiczeń zapewnia dobrą amortyzację oraz stabilność podczas wykonywania ćwiczeń.
54.	Miękka piłka	Sprzęt rehabilitacyjny	20 szt.	Wykonana z miękkiego PVC o strukturze nieślizgającej się w dłoni. Elastyczna i wytrzymała. Wykorzystywana w rehabilitacji i treningu ogólnorozwojowym. Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie głębokie, poprawiają zmysł propriocepcji i równowagi, koncentrację i koordynację ruchową
55.	Hantle 1 kg	Sprzęt rehabilitacyjny	8 szt.	Hantle 1 kg pozwalają na wzmocnienie mięśni, urozmaicenie treningu aerobowego, zajęć ogólnych i rozwojowych, zajęć rehabilitacyjnych.
56.	Hantle 1,5 kg	Sprzęt rehabilitacyjny	4 szt.	Hantle 1,5 kg pozwalają na wzmocnienie mięśni, urozmaicenie treningu aerobowego, zajęć ogólnych i rozwojowych, zajęć rehabilitacyjnych.
57.	Poduszka sensomotoryczna	Sprzęt rehabilitacyjny	10 szt.	Wykorzystywana w rehabilitacji służy do poprawa koordynacji ruchowej i stabilizacji stawów, posiada wypustki sensoryczne do masażu, dwie powierzchnie do ćwiczeń, duża powierzchnia do ćwiczeń. Średnica - 33 cm, waga 850g, maksymalne obciążenie - 500 kg
58.	Kostka rehabilitacyjna	Sprzęt rehabilitacyjny	4 szt.	Kostka do rehabilitacji wyk. z twardej pianki poliuretanowej, przeznaczone do wyk. zabiegów rehabilitacyjnych w celu łagodzenia skutków urazów i upośledzeń, a także w zabiegach fizjoterapeutycznych.
59.	Taśma/guma do ćwiczeń (średni opór)	Sprzęt rehabilitacyjny	4 szt.	Stosowana w treningu aerobowym, oporowym, ogólnorozwojowym oraz rehabilitacyjnym.
60.	Taśma/guma do ćwiczeń (duży opór)	Sprzęt rehabilitacyjny	4 szt.	Stosowana w treningu aerobowym, oporowym, ogólnorozwojowym oraz rehabilitacyjnym.
61.	Taśma/guma do ćwiczeń (bardzo duży opór)	Sprzęt rehabilitacyjny	6 szt.	Stosowana w treningu aerobowym, oporowym, ogólnorozwojowym oraz rehabilitacyjnym.
62.	Przenośny wielofunkcyjny aparat do fizykoterapii	Sprzęt rehabilitacyjny	1 szt.	Ośmiokanałowy wielofunkcyjny sprzęt do: magnetoterapii, elektroterapii, laseroterapii oraz ultradźwięków z ustalonymi programami na poszczególne jednostki chorobowe i zaburzenia oraz swobodą wyboru parametrów w niestandardowych programach z walizką zabezpieczone kluczem. Stosowane w różnego rodzaju zespołach bólowych, chorobach neurologicznych, dermatologicznych, reumatologicznych, stanach

				pourazowych i innych chorobach ortopedycznych.
--	--	--	--	--