



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

TYTUŁ PROJEKTU: Usługi społeczne w subregionie wałbrzyskim

DOFINANSOWANIE: Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

NR PROJEKTU: FEDS.09.01-IP.02-0060/23

PRIORYTET: Fundusze Europejskie na rzecz transformacji obszarów górniczych na Dolnym Śląsku

Załącznik nr 3

Wykaz oferowanego w ramach Zamówienia sprzętu

Nazwa Wykonawcy

Adres Wykonawcy

NIP

REGON

Telefon

e-mail

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe dotyczące **nr 2/ZO/DOM/2024** dotyczące dostawy, transportu i montażu wyposażenia wypożyczalni sprzętu pielęgnacyjnego, rehabilitacyjnego wraz z zapewnieniem serwisu ww. sprzętów w projekcie: „Usługi społeczne w subregionie wałbrzyskim”, realizowanego z Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021-2027, oferuję wykonanie Zamówienia na warunkach określonych przez Zamawiającego zgodnie z warunkami podanymi w Zapytaniu Ofertowym w następującym zakresie:

REALIZATOR PROJEKTU:
DOMINO Joanna Rowińska
ul. Malinowa 2, 58-308 Wałbrzych
NIP 886 247 93 70
tel.: 505 244 052
e-mail: dominoszkolenia@gmail.com

PARTNER PROJEKTU:
MISPRO Michał Musiał
ul. Gromadzka 67d/2, 54-007 Wrocław
NIP 894 282 29 18

PARTNER PROJEKTU:
GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA
CENTRUM INTERGACJI SPOŁECZNEJ
Pl. Wolności 1, 57-500 Bystrzyca Kłodzka



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

TYTUŁ PROJEKTU: Usługi społeczne w subregionie wałbrzyskim

DOFINANSOWANIE: Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

NR PROJEKTU: FEDS.09.01-IP.02-0060/23

PRIORYTET: Fundusze Europejskie na rzecz transformacji obszarów górniczych na Dolnym Śląsku

lp	zakres sprzętu	opis/wymogi wobec sprzętu	cena jednostkowa ofertowa netto/brutto	wartość ofertowa netto/brutto
1	zakup łóżek rehabilitacyjnych, z materacem, poduszką przeciwoodleżynową, 4 komplety	<p><u>1. 4 x materac przeciwoodleżynowy</u> rurowy o trójprzeptywowej konstrukcji poprzez stałą zmianę punktów podparcia osoby leżącej minimalizujący ucisk na części ciała najbardziej narażone na powstawanie odleżyn. Wykorzystywany w profilaktyce przeciwoodleżynowej oraz w leczeniu odleżyn do I stopnia (wg. NPUAP / EPUAP).</p> <p>Cechy produktu: wykonany z wytrzymałego PCV z nylonem, struktura rurowa, poprzeczne komory, pompa zasilająca do 135 kg, pokrowiec, zapasowa komora.</p> <p>Mikrowentylacja – laserowo wykonane mikrootwory pozwalające na przepływ powietrza, zapobiegające odleżynom, paroprzepuszczalny pokrowiec zabezpieczający materac i ułatwiający odprowadzanie wilgoci.</p> <p>Wyrób medyczny, atestowany.</p> <p>Gwarancja 24 m-ce.</p> <p><u>2. 4 x Poduszka</u> składająca się z poduszki właściwej oraz pokrowca, zawierająca automatyczny zawór, który umożliwia samoczynne dopasowanie się do wagi pacjenta. Wnętrze poduszki wypełnione technologią SmartCell lub adekwatną. Poduszka wodoodporna, pokrowiec wykonany z elastycznej oddychającej perforowanej dzianiny zapewniającej komfort, łatwe czyszczenie (możliwość zdjęcia pokrowca).</p> <p>Wkładka antypoślizgowa zapobiegająca zsuwaniu się poduszki z siedziska, wodoodporna, Wytrzymałość 150 kg, Wyrób medyczny, atestowany.</p> <p>Gwarancja 24 m-ce.</p> <p><u>3. 3 x Łóżko rehabilitacyjne</u> – obrotowe, z funkcją fotela i pionizacji za pomocą siłowników elektrycznych na pilota.</p> <p>WYPOSAŻENIE:</p> <p>Wysięgnik z uchwytem ułatwiający wstawanie, Bariereki boczne - komplet 4 szt., Uchwyt fotela - 1 szt., Leże drewniane, Pilot do regulacji funkcji łóżka/Pilot do regulacji funkcji obrotu i pionizacji. Orientacyjne dane techniczne: Regulacja obrotu leża: 90° (funkcja fotela), Regulacja wysokości: 40 ÷ 80 cm, Regulacja przechyłu fotela (funkcja pionizacji), Regulacja segmentu oparcia pleców: 0 ÷ 70°, Wymiary leża: 90 x 200 cm, Wymiary zewnętrzne łóżka: ok. 100 x 210 cm, Dopuszczalna waga pacjenta 120 kg, Kółka jezdne – z blokadą, Zasilanie sieciowe 230V 50/60 Hz.</p> <p><u>4. 1 x Nefrytowe łóżko rehabilitacyjne</u> – masujące, poddaje istotne miejsca ciała człowieka naciskom wzdłuż kręgosłupa i</p>		

REALIZATOR PROJEKTU:
DOMINO Joanna Rowińska
 ul. Malinowa 2, 58-308 Wałbrzych
 NIP 886 247 93 70
 tel.: 505 244 052
 e-mail: dominoszkolenia@gmail.com

PARTNER PROJEKTU:
MISPRO Michał Musiał
 ul. Gromadzka 67d/2, 54-007 Wrocław
 NIP 894 282 29 18

PARTNER PROJEKTU:
GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA
 CENTRUM INTERGACJI SPOŁECZNEJ
 Pl. Wolności 1, 57-500 Bystrzyca Kłodzka



TYTUŁ PROJEKTU: Usługi społeczne w subregionie wałbrzyskim

DOFINANSOWANIE: Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

NR PROJEKTU: FEDS.09.01-IP.02-0060/23

PRIORYTET: Fundusze Europejskie na rzecz transformacji obszarów górniczych na Dolnym Śląsku

		masażom odprężającym, łączy zalety masażu, kregarstwa, akupresury i oddziaływania promieniowania podczerwonego, powodując ustąpienie napięcia w mięśniach, poprawia krążenie krwi, następuje zwiększenie energii i sił witalnych. Główne elementy masujące (zespoły rolek) wykonane z oryginalnego kamienia nefrytowego. ORIENTACYJNE PARAMETRY TECHNICZNE: Moc <120W, Temperatura pracy 40 - 70 stopni Celsjusza, Wilgotność <85%, Zasilanie 220-240V / 50Hz, Bezpieczeństwo Klasa 1 Typ B, Waga netto do 100 kg.		
2	zakup balkoników, brutto, 15 szt.	<u>Balkonik rehabilitacyjny</u> - ułatwiający codzienne funkcjonowanie osobom starszym i niepełnosprawnym mającym problem z poruszaniem. Posiada aluminiową ramę, odporną na obciążenie, w zestawie cztery kółka. Hamulce, zarówno ręczne, jak i postojowe. Składana konstrukcja, regulacja wysokości. Możliwość wymiany tylnych kółek na nóżki, antypoślizgowe, gumowe nasadki na nóżkach.		
3	szyny cpm na łokieć i kolano, 1 szt.	<u>Szyna CPM</u> - wykorzystywana podczas rehabilitacji stawu kolanowego, biodrowego, jak i skokowego po doznanych kontuzjach i skręcaniu stawów oraz zaplanowanych operacjach wszczepień endoprotez, naprawach i przeszczepach więzadeł krzyżowych ACL, zapobiega sztywności stawów, przyspiesza odzyskiwanie pooperacyjnego zakresu ruchu, zmniejsza ból i obrzęk, skraca czas hospitalizacji, wspomaga gojenie się chrząstki stawowej, zapewnia natychmiastowy pooperacyjny ciągły ruch bierny. Cechy szyny rehabilitacyjnej cpm: Zapewnia anatomiczny ruch, posiada czytelny, podświetlany wyświetlacz, funkcję bezpieczeństwa odwrócenia siły i blokady pacjenta. Progresywna pamięć ROM. Posiada: Tryb strefy oscylacji z powtarzaniem rozciągania, Tryb szybkiego przyspieszenia wstecznego, Tryb strefy komfortu przy zmniejszonym kącie zgięcia, uniwersalna konstrukcja, która pozwala na wykonywanie terapii zarówno lewego jak i prawego kolana, bezszczotkowe silniki z systemem samosmarującym.		
4	zakup komputerów na wypożyczenie do świadczenie teleopieki, 5 szt.	<u>Komputer dla seniora</u> 1. 3 x laptop - odpowiednia lekka waga (poniżej 2 kg), duży i czytelny ekran (14-15 cali), wygodna i podświetlana klawiatura, zainstalowany system operacyjny (np. Windows 10 lub Windows 11), długi czas pracy od ładowania do ładowania, wbudowany moduł Wi-Fi, kilka portów USB, podzespoły, które zapewniają płynną pracę systemu operacyjnego i podstawowych programów, matowa lub antyrefleksyjna powłoka ekranu, min. 8 GB RAM, SSD o pojemności min 256 GB.		



TYTUŁ PROJEKTU: Usługi społeczne w subregionie wałbrzyskim

DOFINANSOWANIE: Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

NR PROJEKTU: FEDS.09.01-IP.02-0060/23

PRIORYTET: Fundusze Europejskie na rzecz transformacji obszarów górniczych na Dolnym Śląsku

		2. 2 x tablet lub laptop 2 w 1 o powyższych parametrach (tu dopuszczalna mniejsza matryca, mniej portów, ale dotykowy ekran, co pozwala na bardziej intuicyjną obsługę przez seniora).		
5	Zakup systemu Tomatis do terapii dźwiękiem, 2 szt.	Zakup <u>urządzenia Tomatis</u> do realizacji indywidualnych programów edukacyjnych wykorzystujący stymulację układu nerwowego poprzez bodźce docierające do układu słuchowego w celu kształcenia uwagi słuchowej. Pojedynczy zestaw: Urządzenie TALKSUP®BT Poziom 1 szt. Urządzenie TalksUp® Bluetooth Poziom 1 z licencją na 1 rok, 1 parą słuchawek Infinite® Bluetooth z opcją kablowego podłączenia do TalksUp® (kabel w komplecie), niezbędnymi akcesoriami oraz instrukcją obsługi.		
6	zakup podnośników pacjenta, 5 szt.	1. 3 x Uniwersalny <u>podnośnik wannowy</u> pasujący do niemal każdego rodzaju wanny, umożliwia kąpiel osobom, które nie są w stanie samodzielnie wejść i/lub wyjść z wanny. Łatwy w montażu i demontażu, niewielkie wymiary ułatwiające przechowywanie i transport np. samochodem osobowym. Stabilna konstrukcja przy niewielkim ciężarze własnym. Samonośne siedzisko i oparcie z wyprofilowaniem, antypoślizgowe, trwale i łatwe dla utrzymania w czystości. Oparcie z regulacją kąta nachylenia w najniższym położeniu. Obsługa przełączników na pilocie. ORIENTACYJNE WYMIARY TECHNICZNE: Masa całkowita do 15 kg, Głębokość siedziska: 50 cm, Regulacja oparcia: 40°, Max. obciążenie 140 kg. Wymagane atesty i gwarancja 2 LATA. 2. 2 x Elektryczny <u>podnośnik toaletowy</u> pacjenta ułatwia przesadzanie pacjenta i transport np: z łóżka na toaletę, czy z łóżka na fotel, kanapę. niewielki gabaryt oraz waga. Cechy produktu: solidna stalowa rama, elektryczna regulacja wysokości siedziska, pas zabezpieczający, podnóżki plastikowe, przednie koła z hamulcami, Wyrób medyczny, atestowany, Gwarancja producenta Orientacyjne parametry techniczne: Długość całkowita (mm) 750 Szerokość całkowita (mm) 550 Wysokość całkowita (mm) 1300 Waga podnośnika (kg) ok 20. Maksymalna waga pacjenta (kg) 135.		



TYTUŁ PROJEKTU: Usługi społeczne w subregionie wałbrzyskim

DOFINANSOWANIE: Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

NR PROJEKTU: FEDS.09.01-IP.02-0060/23

PRIORYTET: Fundusze Europejskie na rzecz transformacji obszarów górniczych na Dolnym Śląsku

7	wózki (4 x rolator karbonowy + 2x wózek aluminiowy ze stabilizacją głowy/placów) i skutery elektryczne – 4 szt.	<p><u>1. 4 x skuter - wózek/motorower elektryczny</u>, dla osób starszych, z ograniczoną możliwością poruszania się. Silnik o mocy ok 1000 W, akumulator 48V / 22 Ah, prędkość do 25 km/h, przy maksymalnym zasięgu do 60 kilometrów. Gwarancja 2 lata, żywotność baterii - min 500 cykli.</p> <p><u>2. 2 x Aluminiowy wózek</u> specjalny ze stabilizacją głowy i pleców oraz regulacją odchylenia oparcia do 30 stopni. Konstrukcja pozwalająca na zminimalizowanie gabarytów i spakowanie go nawet do małego bagażnika samochodu.</p> <p>Cechy produktu: koła tylne wypinane na szybkołączki, adapter umożliwiający zmianę wysokości siedziska, regulowane podnóżki z podparciem pod łydki, płyta podnóżka ze zmiennym kątem nachylenia, różne wysokości siedziska od podłoża i wysokości podparcia pod łokieć oraz głębokości podparcia pod łokieć, poduszka oparcia, oparcie napinane na taśmach, przedłużenie oparcia.</p> <p><u>3. 4 x Karbonowy rolator</u> ze składaną ramą.</p> <p>Cechy rolatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> bardzo lekka karbonowa rama ergonomiczne uchwyty z regulacją wysokości bezpieczny hamulec z dźwignią możliwość złożenia uchwyt z blokadą ułatwiający przenoszenie łatwość manewrowania wyposażony w siedzisko, torbę na zakupy, światła odbłaskowe 		
8	zakup - laski i kule, 10 zestawów	<p><u>Kula łokciowa</u> - z wysokiej jakości aluminium, co zapewnia jej wysoką wytrzymałość, a zarazem niewielką wagę. Podparcie o ergonomicznym kształcie wyposażone w otwory wentylacyjne oraz możliwość zastosowania, w zależności od potrzeb, wersji podparcia dłoni zapobiegającej poślizgowi ręki lub też wersji miękkiej. Możliwość regulacji wysokości podparcia przedramienia (4 pozycje) oraz regulacji długości (kilkanaście stopni co 25 mm). Zestaw antyrotacyjny, zestaw antypoślizgowy zwiększający stabilność kuli w przypadku odłożenia jej na bok oraz nasadka wykonana z materiałów zapobiegająca poślizgom oraz zapewniająca maksymalny kontakt i przyleganie do podłoża nawet przy pochyleniu kuli pod znacznym kątem.</p>		
9	zakup wózków i siedziska toaletowe, 15 szt.	<p><u>Stołeczek z obracającym siedziskiem</u> ułatwiający kąpiel zarówno w wannie jak i pod prysznicem. Wyposażony w 4 antypoślizgowe nogi na "przyssawki" gwarantujące bezpieczeństwo użytkownika.</p> <p>Aluminiowa konstrukcja obniżająca wagę, odporna na korozję;</p> <p>Antypoślizgowe siedzisko,</p> <p>Obrotowe siedzisko umożliwiające obrócenie użytkownika bez konieczności wstawania.</p>		



TYTUŁ PROJEKTU: Usługi społeczne w subregionie wałbrzyskim

DOFINANSOWANIE: Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

NR PROJEKTU: FEDS.09.01-IP.02-0060/23

PRIORYTET: Fundusze Europejskie na rzecz transformacji obszarów górniczych na Dolnym Śląsku

		Regulowana wysokość skokowo pozwalająca na dopasowanie go do potrzeb użytkownika. Nóżki zakończone antypoślizgowymi nasadkami zapobiegają rysowaniu powierzchni i niekontrolowanym ruchom podczas użytkowania, Wyrób medyczny, atestowany. Gwarancja 24 miesiące.		
10	koncentrator tlenu - 3 x przenośny + 2x stacjonarny	<p><u>1. 3 x Koncentrator tlenu</u> przenośny - przepływ do 5l/min, Stężenie tlenu przy danym przepływie do 96% przy 0,5l-5l/min. 24 godziny ciągłej pracy, gwarancja 10 000 godzin pracy. Duży ekran LCD, Wskaźnik czystości tlenu. Alarm wyłączenia zasilania, alarm spadku napięcia. Timer odmierza i pokazuje czas. Posiada w zestawie: Medyczny koncentrator tlenu, Nawilżacz powietrza, Kaniula nosowa 2 szt., Filtr wewnętrzny powietrza, Filtr zewnętrzny powietrza 2 szt.</p> <p><u>2. 2 x Koncentrator stacjonarny</u> - Koncentrator zbiera powietrze i dostarcza z powrotem ze zwiększoną zawartością tlenu do 95%. Praca przez 24 godziny bez przerwy. W zestawie: Nawilżacz powietrza, 2 sztuki kaniuli nosowej, Filtr wewnętrzny powietrza, 2 sztuki filtra zewnętrznego powietrza.</p> <p>ORIENTACYJNE PARAMETRY TECHNICZNE: Przepływ tlenu: 1-5 l/min Stężenie tlenu: 93 ±2% Moc: 480W Zasilanie: 220 - 240 V AC 50/60Hz Poziom hałasu: ≤39 dBA Temperatura pracy: 5 - 40 °C Waga: ok 20 kg</p>		
11	elektrostymulator mięśni, 2 szt.	<p>2 x Elektrostymulator: zastosowanie: przywrócenie prawidłowej pracy mięśni po kontuzjach i urazach (forma rehabilitacji, zwiększenie zakresu ruchu w stawach, łagodzenie bólu, zamiennik ćwiczeń w przypadku pojawienia się przeciwwskazań do uprawiania sportu (mobilizacja mięśni bez obciążania stawów i ścięgien)). Elektrostymulatory mają możliwość skanowania mięśni i obliczania ich aktualnych parametrów m.in. chronaksji i reobazy, by dobrać odpowiednią stymulację. Pozwala to na spersonalizowaną terapię przy zachowaniu komfortu i bezpieczeństwa. Zawartość przykładowego zestawu: elektrostymulator bezprzewodowy, 4 moduły, stacja dokująca, ładowarka, 2 opakowanie elektrod zatrzaskowych 5×10 cm (2 zaczepy, 4 elektrody), 2 opakowanie elektrod zatrzaskowych 5×5 cm (1 zaczep, 8 elektrod), 2 opakowania elektrod 5×10 cm (1 zaczep, 4 elektrody).</p>		



TYTUŁ PROJEKTU: Usługi społeczne w subregionie wałbrzyskim

DOFINANSOWANIE: Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

NR PROJEKTU: FEDS.09.01-IP.02-0060/23

PRIORYTET: Fundusze Europejskie na rzecz transformacji obszarów górniczych na Dolnym Śląsku

12	opaska dla seniora - zegarek z pomiarami, 8 szt.	<p><u>8 x Zegarek - opaska dla seniora</u> - zestaw zawierający zegarek z SOS i GPS; Główne funkcje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Detektor upadku. 2. Przycisk SOS: Dedykowany przycisk SOS umożliwia szybkie wezwanie pomocy w przypadku zagrożenia lub nagłej potrzeby. 3. Nasłuch: Umożliwia zdalne monitorowanie otoczenia użytkownika, co zapewnia dodatkowy poziom bezpieczeństwa i komunikacji z opiekunami lub bliskimi. 4. Lokalizacja GPS: Umożliwia precyzyjne śledzenie położenia użytkownika, zapewniając rodzinie i opiekunom spokój umysłu i szybką reakcję w przypadku nagłych sytuacji. 		
13	akcesoria rehabilitacyjne sensoryczne (piłki, półkule, rollery)	<p>1. 4 x PÓLKULE SENSORYCZNE dla dzieci i dorosłych - ZESTAW 6 SZTUK - półkule z wypustkami do rehabilitacji i terapii integracji sensorycznej, na poprawę koordynacji ruchowej i wzmocnienie mięśni głębokich tzw. „core”, do rehabilitacji stóp, ćwiczenia równowagi.</p> <p>2. 5 x TRENER DŁONI DO MIĘŚNI ZGINACZY I PROSTOWNIKÓW - 4 OPORY W 1 - odgrywa rolę w okresie pourazowym. Ćwiczenia połączone z masażem pomagające przywrócić pełną sprawność lub zwiększyć precyzję ruchu, często po udarach, złamaniach, wypadkach. Pozwala poprawić pracę mięśni prostowników, zwiększyć ruchliwość stawów oraz ćwiczyć przywodzenie i odwodzenie palców. Umożliwia rozdzielenie pracy mięśni wszystkich pięciu palców i każdego stawu indywidualnie. W zestawie gumki o różnym oporze.</p> <p>3. 4 x Roller do masażu z wibracjami - Konstrukcja: Bezprzewodowy, Lekka konstrukcja, Wbudowany głośnik, Wyprofilowany. Funkcje: Masujące, Rozluźnia mięśnie, Wspomaganie regeneracji po urazach i ćwiczeniach, Zmniejsza zmęczenie mięśni. ORIENTACYJNE PARAMETRY TECHNICZNE Kilka mocy pracy silnika, Żywotność baterii 1,5-8h w zależności od mocy Waga do 2,5kg Wymiary do ok 15/40 cm</p> <p>4. 6 x Platforma do balansowania z linkami - zaprojektowana z myślą o ćwiczeniu zmysłu równowagi i szeroko pojętej koordynacji ruchowej. Do platformy dołączone są dwie gumowe linki (ekspandery), dzięki którym możesz poszerzyć zakres wykonywanych ćwiczeń. Zestaw zawiera pompkę. To sposób na poprawę koordynacji ruchowej i wzmocnienie mięśni głębokich tzw. „core”. Średnica ok 60 cm.</p> <p>5. 8 x DYSKI SENSORYCZNE - ZESTAW 10 SZTUK - dyski do tworzenia ścieżek sensorycznych - rozwój zmysłów, rozpoznawanie kształtów i faktur , Zastosowanie: poprawa</p>		



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

TYTUŁ PROJEKTU: Usługi społeczne w subregionie wałbrzyskim

DOFINANSOWANIE: Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

NR PROJEKTU: FEDS.09.01-IP.02-0060/23

PRIORYTET: Fundusze Europejskie na rzecz transformacji obszarów górniczych na Dolnym Śląsku

		równowagi i koordynacji ruchowej, terapia integracji sensorycznej, poprawa sprawności motorycznej; służyć do ćwiczeń równowagi, pobudzania krążenia krwi, masażu stóp, pobudzanie receptorów czucia, leczenie płaskostopia, zmniejszanie napięcia mięśniowego. Dyski o różnych wielkościach, od 10 do 30 cm.		
14	rowerek treningowy dla seniora stacjonarny, 3 szt.	1 <u>rowerek poziomy</u> , 2 <u>pionowe</u> , elektromagnetyczne. Rower stacjonarny poziomy, zwany leżącym, oferuje bardziej poziomą pozycję siedzącą, co może być bardziej komfortowe dla seniorów z problemami ze stawami, schorzeniami kręgosłupa lub równowagą. Zapewnia efektywny trening kardio. ORIENTACYJNE WYMOGI TECHNICZNE dla obu typów: Wygodne siedzenie z oparciem, które za pomocą regulacji, można dostosować do indywidualnych potrzeb. System oporu magnetycznego śr. o wadze 10 kg. Wyświetlacz i możliwość podłączenia pod aplikację mobilną. Komputer treningowy śledzący parametry takie jak prędkość, dystans, czas, spalone kalorie i puls. Zawiera kilka programów treningowych dla seniorów. Czujniki pulsu na kierownicy ułatwiające bieżącą kontrolę tętna. Regulacja siedzisk w pionie i poziomie. Antypoślizgowa powierzchnia oraz paski blokujące. Regulacją kąta nachylenia kierownicy. Łatwo składalny i przenośny.		
15	Rampy i podjazdy dla wózków inwalidzkich 5 szt.	Rampa/podjazd dla wózków inwalidzkich - 5 szt. Mobilne, kompaktowe i łatwo instalowane podjazdy i rampy służące niwelowaniu różnic poziomów, ułatwiając przemieszczanie się np. osobom na wózkach inwalidzkich, pokonanie niewielkiej liczby schodków lub progów. Proste w użytkowaniu, nie wymagające pomocy ze strony opiekuna lub osób trzecich. Rozłożenie oraz złożenie rampy trwa kilkanaście sekund. Nawierzchnia rampy wykonana z przeciwpoślizgowego materiału. Właściwości i orientacyjne parametry techniczne: Rozmiar po rozłożeniu <u>2 szt. ok. 180 cm x 70 cm</u> i <u>3 szt. ok. 150 cm x 70 cm</u> Rozmiary przy złożeniu umożliwiające łatwy transport (wielkość walizki) Waga do ok. 25 kg i 15 kg Szybkie składanie oraz rozkładanie Maksymalne obciążenie ok. 300 kg i 150 kg Maksymalna wysokość przeszkody ok. 70 cm i 30 cm		

REALIZATOR PROJEKTU:
DOMINO Joanna Rowińska
ul. Malinowa 2, 58-308 Wałbrzych
NIP 886 247 93 70
tel.: 505 244 052
e-mail: dominoszkozenia@gmail.com

PARTNER PROJEKTU:
MISPRO Michał Musiał
ul. Gromadzka 67d/2, 54-007 Wrocław
NIP 894 282 29 18

PARTNER PROJEKTU:
GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA
CENTRUM INTERGACJI SPOŁECZNEJ
Pl. Wolności 1, 57-500 Bystrzyca Kłodzka



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

TYTUŁ PROJEKTU: Usługi społeczne w subregionie wałbrzyskim

DOFINANSOWANIE: Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

NR PROJEKTU: FEDS.09.01-IP.02-0060/23

PRIORYTET: Fundusze Europejskie na rzecz transformacji obszarów górniczych na Dolnym Śląsku

.....
miejscowość, data

.....
podpis i pieczęć

REALIZATOR PROJEKTU:
DOMINO Joanna Rowińska
ul. Malinowa 2, 58-308 Wałbrzych
NIP 886 247 93 70
tel.: 505 244 052
e-mail: dominoszkolenia@gmail.com

PARTNER PROJEKTU:
MISPRO Michał Musiał
ul. Gromadzka 67d/2, 54-007 Wrocław
NIP 894 282 29 18

PARTNER PROJEKTU:
GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA
CENTRUM INTERGACJI SPOŁECZNEJ
Pl. Wolności 1, 57-500 Bystrzyca Kłodzka