

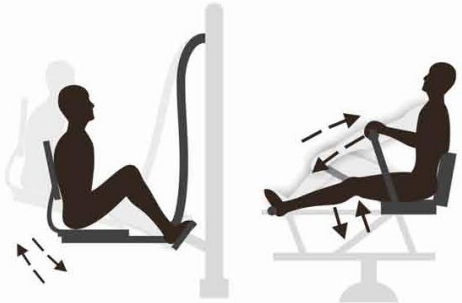

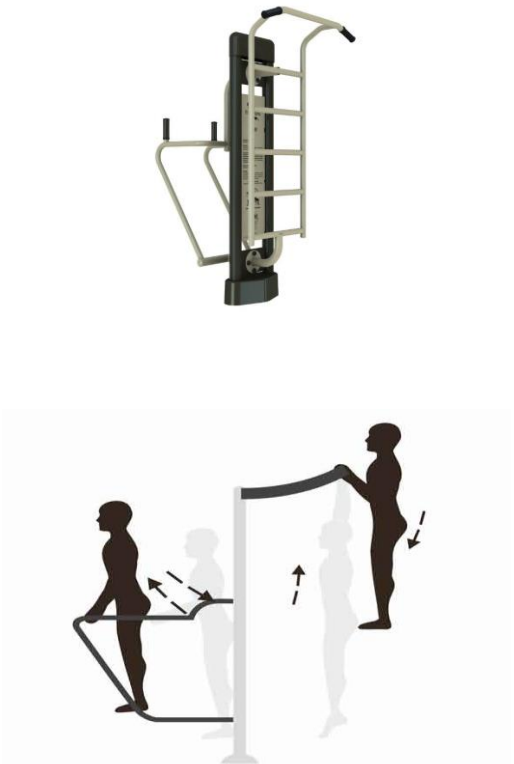





Nr urządzenia lub elementu dostawy/opis zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu	ILOŚĆ	Opis wymagań stawianych urządzeniu/elementowi dostawy	Przykładowy rysunek
1	1	<p>TABLICA Z REGULAMINEM</p> <p>Tablica informacyjna w postaci dwóch słupków stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo połączonych poprzeczkami (pomiędzy poprzeczkami i słupami ma zostać umieszczona tablica). Tablica będzie zawierała następujące informacje: regulamin korzystania z siłowni oraz informacje o finansowaniu realizacji projektu z PROW wzór zostanie dostarczony Wykonawcy przez Zamawiającego w terminie 14 dni od dnia podpisania umowy. Tablica może być jednostronna albo dwustronna.</p> <p>Wymiary tablicy z treścią – minimum 100cmx80 cm.</p> <p>Wykonawca wykona tablicę na podkładzie z blachy ocynkowanej lub innym materiale zapewniającym odpowiednią sztywność (naniesie treść w sposób trwały).</p> <p>Wysokość tablicy – 180 – 200 cm</p>	
2	1	<p>KOSZ NA ŚMIECI SEGREGOWANE Z PLANSZĄ EDUKACYJNĄ</p> <p>modułowy – przynajmniej trzy komory – szkło, papier, plastik. Każda komora o pojemności przynajmniej 40l zamykana klapą. Kosz wykonany ze stali ocynkowanej lub polietylenu. Możliwość umieszczenia w poszczególnych modułach worków na śmieci.</p> <p>Poszczególne moduły opisane: SZKŁO na tle zielonym, PAPIER na tle niebieskim/szarym , PLASTIK na tle żółtym. Dodatkowo grafiki zachęcające do segregacji śmieci (najlepiej w formie planszy edukacyjnej).</p> <p>Wysokość – 0,5m – 1,0m.</p> <p>Szerokość całego modułu – 1,00m – 2,0m.</p> <p>Montaż w podłożu gruntowym zgodnie z instrukcją producenta.</p>	



<p>3</p>	<p>2</p>	<p>ŁAWKA ławka parkowa bez oparcia. Konstrukcja stalowa, z drewnianym siedziskiem. Boki ławki – wygięta rura stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, będąca równocześnie nogami ławki o minimalnej \varnothing 60x3,6mm. Deski drewniane, malowane lakierobejną lub farbą. Długość ławki - przynajmniej 180cm. Wysokość ławki – przynajmniej 40 cm Szerokość siedziska – przynajmniej 40cm. Grubość deski – przynajmniej 4cm. Montaż w podłożu gruntowym zgodnie z instrukcją producenta.</p>	
<p>4</p>	<p>1</p>	<p>WYCIĄG I KRZESŁO Zasady działania według schematu graficznego (patrz rysunek obok). długość minimalna urządzenia – 2000 mm, szerokość minimalna urządzenia 700 mm, strefa użytkowania urządzenia – 5880mm - 4342mm urządzenie wykonane ze stali, rama nośna wykonana z rur stalowych o średnicy 90 x 63 x 3,6 mm, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, siedziska i stopki ze stali, siedziska ruchome, uchwyty i rączki z polichloru winylu, łożyska typu zamkniętego, stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Instrukcja do ćwiczeń: obrazkowa i literowa w języku polskim trwale naniesiona sitodrukiem na pylonach Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN16630:2015.</p>	

<p>5</p>	<p>1</p>	<p>BIEGACZ I ORBITREK Zasady działania według schematu graficznego (patrz rysunek obok). długość minimalna urządzenia – 3200 mm, szerokość minimalna urządzenia 600 mm, strefa użytkowania urządzenia – 7305mm - 4241mm urządzenie wykonane ze stali, rama nośna wykonana z rur stalowych o średnicy 90 x 3,6 mm, wsporniki rury stalowe o średnicy 40-63 x 3,6mm, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, siedziska i oparcia ze stali, siedziska ruchome, uchwyty i rączki z polichlorku winylu, łożyska typu zamkniętego, stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Instrukcja do ćwiczeń: obrazkowa i literowa w języku polskim trwale naniesiona sitodrukiem na pylonach Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN16630:2015.</p>	
<p>6</p>	<p>1</p>	<p>PRASA NOŻNA I WIOŚLARZ Zasady działania według schematu graficznego (patrz rysunek obok). długość minimalna urządzenia – 2200 mm, szerokość minimalna urządzenia – 600 mm, strefa użytkowania urządzenia - 5962mm x 4169mm, urządzenie wykonane ze stali, rama nośna wykonana z rur stalowych o średnicy 90 x 3,6 mm, wsporniki rury stalowe o średnicy 40-63 x 3,6mm, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, siedziska i oparcia ze stali, siedziska ruchome, uchwyty i rączki z polichlorku winylu, łożyska typu zamkniętego, stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo</p>	

		<p>farbami poliestrowymi. Instrukcja do ćwiczeń: obrazkowa i literowa w języku polskim trwale naniesiona sitodrukiem na pylonach. Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN16630:2015.</p>	
<p>7</p>	<p>1</p>	<p>SURFER I TWISTER Zasady działania według schematu graficznego (patrz rysunek obok). długość minimalna urządzenia – 1700 mm, szerokość minimalna urządzenia – 600 mm, strefa użytkowania urządzenia - 5444mm x 4407mm, urządzenie wykonane ze stali, rama nośna wykonana z rur stalowych o średnicy 90 x 3,6 mm, wsporniki rury stalowe o średnicy 40-63 x 3,6mm, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, siedziska i oparcia ze stali, siedziska ruchome, uchwyty i rączki z polichlorku winylu, łożyska typu zamkniętego, stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Instrukcja do ćwiczeń: obrazkowa i literowa w języku polskim trwale naniesiona sitodrukiem na pylonach. Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN16630:2015.</p>	

8	1	<p>DRABINKA I PODCIĄG NÓG</p> <p>Zasady działania według schematu graficznego (patrz rysunek obok).</p> <p>długość minimalna urządzenia – 1000 mm, szerokość minimalna urządzenia – 600 mm, strefa użytkowania urządzenia - 5133mm x 4664mm, urządzenie wykonane ze stali, rama nośna wykonana z rur stalowych o średnicy 90 x 3,6 mm, wsporniki ruchowe rury stalowe o średnicy 40-63 x 3,6mm, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, siedziska i oparcia ze stali, siedziska ruchome, uchwyty i rączki z polichlorku winylu, łożyska typu zamkniętego, stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm.</p> <p>Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <p>Instrukcja do ćwiczeń: obrazkowa i literowa w języku polskim trwale naniesiona sitodrukiem na pylonach.</p> <p>Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN16630:2015.</p>	
9	1	<p>KRZESŁO DO WYCISKANIA</p> <p>Zasady działania według schematu graficznego (patrz rysunek obok).</p> <p>długość minimalna urządzenia – 2200 mm, szerokość minimalna urządzenia – 650 mm, strefa użytkowania urządzenia - 5880mm x 4272mm, urządzenie wykonane ze stali, rama nośna wykonana z rur stalowych o średnicy 90 x 3,6 mm, wsporniki rury stalowe o średnicy 40-63 x 3,6mm, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, siedziska i oparcia ze stali, siedziska ruchome, uchwyty i rączki z polichlorku winylu, łożyska typu zamkniętego, stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm.</p>	

		<p>Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Instrukcja do ćwiczeń: obrazkowa i literowa w języku polskim trwale naniesiona sitodrukiem na pylonach. Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN16630:2015.</p>	
<p>10</p>	<p>1</p>	<p>ŁAWKA Z PEDAŁKAMI</p> <p>Zasady działania według schematu graficznego (patrz rysunek obok). ławka drewniana z oparciem, konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo. Deski malowane lakierobejcą lub farbą. Pedały (2 pary) stalowe, na konstrukcji w kształcie łuku. Długość ławki - przynajmniej 180cm. Strefa użytkowania urządzenia – 5600mm x 4430 mm Montaż w podłożu gruntowym zgodnie z instrukcją producenta. Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN16630:2015.</p>	

KLON POSPOLITY	6	Klon pospolity wysokość 120cm - 150 cm, bryła korzenna minimum 3 litry, obwód pnia na wysokości 1 m – przynajmniej 8 cm.	
BRZOZA BRODAWKOWATA	6	Brzoza brodawkowata wysokość 120cm - 150 cm, bryła korzenna minimum 3 litry, obwód pnia na wysokości 1 m – przynajmniej 8 cm.	
OGRODZENIE	Kompl.	Ogrodzenie systemowe z paneli ogrodzeniowych ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze ciemnozielonym, średnicy drutu minimum \varnothing 5 mm, oczko maksimum 50mm. Ogrodzenie kompletne ze słupami i prefabrykowanym elementem betonowym. Wysokość ogrodzenia 1,20 m-1,50m. Wysokość słupka 2,0 m -2,90m.	

Budowa ogólnodostępnej infrastruktury rekreacyjnej przy ul. Polnej w Łęknicy RGN.271.26.2019

		<p>Długość paneli 2,50 m (+-10%) Montaż słupków - stopy fundamentowe betonowe zgodnie z instrukcją producenta. Całkowita długość ogrodzenia: 103,5m.</p>	
BRAMA	1	<p>Brama wjazdowa, otwierana o szerokości 3m (światło przejścia), dwuskrzydłowa, wykonana z paneli ogrodzeniowych o średnicy drutu minimum \varnothing 5 mm, oczko maksimum 50mm. Całość ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze ciemnozielonym. Brama zamykana na zasuwę, metalową ocynkowaną. Wysokość słupka 2,0 m -2,90m. Montaż słupków - stopy fundamentowe betonowe zgodnie z instrukcją producenta.</p>	
FURTKA	1	<p>Furtka z paneli ogrodzeniowych, o wymiarach: szer. 1,0m (światło przejścia), wys. 1,20m-1,50m, o średnicy drutu minimum \varnothing 5 mm, oczko minimum 50mm. Całość ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze ciemnozielonym. Zamykana na klamkę. Wysokość słupka 2,0 m -2,90m. Montaż słupków - stopy fundamentowe betonowe zgodnie z instrukcją producenta.</p>	
TRAWA		<p>TRAWA dostarczona trawa darniowa (tzw. trawa z rolki) powinna być dojrzała, dobrze wykorzeniona i prawidłowo zrolowana, ułożona w stos nie przekraczający 1 m wysokości, aby uniemożliwić zaparowanie i zagniwanie darni, - pasy darni powinny być prawidłowo przycięte. Wady niedopuszczalne: - nierówno przycięta i poszarpana darni, - żółknięte lub zwiędnięte liście trawy, - przesuszone korzenie darni, - darni z oznakami chorobowymi lub zachwaszczona, - ślady żerowania szkodników. Minimalna grubość podłoża 2 cm. Plantowanie terenu do uzyskania równości (likwidacja nierówności).</p>	

UWAGI:

1. Okres gwarancji na przedmiot zamówienia minimum 36 miesięcy.
2. Podane strefy użytkowania urządzeń ze względu na sposób zagospodarowania terenu są strefami nieprzekraczalnymi. Podane wymiary urządzeń są wymiarami minimalnymi.
3. Wszystkie urządzenia siłowni zewnętrznej (poz. 4-9) muszą być jednolite tj. wykonane przez jednego producenta.
4. Urządzenia muszą posiadać odpowiednie certyfikaty zgodności z normą PN-EN-16630:2015 (dotyczy urządzeń siłowni zewnętrznej).