

## **Budowa dwóch obiektów Otwartych Stref Aktywności w miejscowości Sieniawa i Toporów - gmina Łagów**

Dopuszcza się materiały i urządzenia wykonane przez dowolnych producentów przy zachowaniu nie gorszych od przedstawionych poniżej parametrów technicznych i walorów użytkowych oraz w pełni kompatybilnych z resztą materiałów i urządzeń.

<b>TABELA ZAKRESU RÓWNOWAŻNOŚCI</b>		
<b>Dotyczy: Projektów budowlanych – opisy, rysunki</b>		
Lp.	Urządzenia / materiały wg dokumentacji	Urządzenia / materiały równoważne
1	Producent TRAINER ZPU ROMEX Sp z o.o.	Producent dowolny - gwarantujący zachowanie nie gorszych od przedstawionych parametrów technicznych i walorów użytkowych oraz w pełni kompatybilnych z resztą materiałów i urządzeń przedstawionych w dokumentacji technicznej i OPZ.
2	Producent GROUP PLAYTIME bezpieczne place zabaw	Producent dowolny - gwarantujący zachowanie nie gorszych od przedstawionych parametrów technicznych i walorów użytkowych oraz w pełni kompatybilnych z resztą materiałów i urządzeń przedstawionych w dokumentacji technicznej i OPZ.
3	Karta katalogowa Trajner Jeździec wolnostojący	Urządzenie wzmacniające mięśnie ramion, klatki piersiowej i nóg, poprawiające kondycję. Wymiary urządzenia: długość - 980 mm, szerokość – 630 mm, wysokość – 1000 mm, max ciężar użytkownika – 150 kg. Dopuszczalne przekroczenia parametrów +/- 5%
4	Karta katalogowa Trajner biegacz wolnostojący	Urządzenie wzmacniające mięśnie nóg i pośladków, zwiększające wydolność krążeniowo – oddechową. Wymiary urządzenia: długość 1000 mm, szerokość – 500 mm, wysokość – 1390 mm, max ciężar użytkownika – 150 kg, Dopuszczalne przekroczenia parametrów +/- 5%
5	Karta katalogowa Trajner Orbitek wolnostojący	Urządzenie wzmacniające mięśnie nóg i ramion. Poprawiające koordynacje ruchów. Zwiększające wydolność oddechową. Wymiary urządzenia: długość 1322 mm, szerokość – 540 mm, wysokość – 1550 mm, max ciężar użytkownika – 150 kg, Dopuszczalne przekroczenia parametrów +/- 5%
6	Karta katalogowa Trajner Wyciąg górny pojedynczy	Urządzenie wzmacnia i rozwija mięśni klatki piersiowej, ramion i pleców. Wymiary urządzenia: długość 1020 mm, szerokość – 742 mm, wysokość – 1750 mm, max ciężar użytkownika – 150 kg, Dopuszczalne przekroczenia parametrów +/- 5%
7	Karta katalogowa Trajner wioślarz stojący	Urządzenie aktywizujące mięśnie grzbietu, klatki piersiowej i ramion, mięśnie nóg. Wymiary urządzenia: długość 1000 mm, szerokość – 880 mm, wysokość – 1210 mm, max ciężar użytkownika – 150 kg

		Dopuszczalne przekroczenia parametrów +/- 5%
8	Karta katalogowa Trajner Twister + Steper	Urządzenie wzmacniające mięśnie skośne brzucha i bioder, poprawiające giętkość i koordynację całego ciała. Urządzenie poprawiające kondycję fizyczną /mięśnie nóg. Wymiary urządzenia: długość 1445 mm, szerokość – 740 mm, wysokość – 1500 mm, max ciężar użytkownika – 150 kg Dopuszczalne przekroczenia parametrów +/- 5%
9	Karta katalogowa Trajner Odwodziciel i Wahadło	Urządzenie wzmacniające mięśnie nóg, ud, bioder i pośladków,. Wzmacniające mięśnie skośne brzucha i bioder. Poprawiające giętkość i koordynacją całego ciała. Wymiary urządzenia: długość 1240 mm, szerokość – 740 mm, wysokość – 1400 mm, max ciężar użytkownika – 150 kg Dopuszczalne przekroczenia parametrów +/- 5
10	Karta katalogowa Trajner Rower wolnostojący	Urządzenie rozwijające mięśnie nóg, wzmacniające stawy kolanowe, poprawiające wydolność krążeniowo – oddechową. Wymiary urządzenia: długość 1100 mm, szerokość – 550 mm, wysokość – 1110 mm, max ciężar użytkownika – 150 kg Dopuszczalne przekroczenia parametrów +/- 5
11	Karta katalogowa Trajner Motyl integracyjny (słup)	Urządzenie wpływające na rozbudowę górnych partii ciała, wzmacniające siłą mięśniową obręczy barkowej i ramion, aktywizujące mięśnie brzusznej strony klatki piersiowej. Urządzenie przystosowane również dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózku inwalidzkim. Wymiary urządzenia: długość 940 mm, szerokość – 800-1000 mm, wysokość – 1920 mm, max ciężar użytkownika – 150 kg Dopuszczalne przekroczenia parametrów +/- 5
12	Karta katalogowa Trajner Narciarz wolnostojący	Urządzenie wzmacniające mięśnie nóg, ramio i tułowia, korzystnie wpływające na układ krążeniowo – oddechowy, poprawiający koordynację ruchową. Wymiary urządzenia: długość 950 mm, szerokość – 540 mm, wysokość – 1380 mm, max ciężar użytkownika – 150 kg Dopuszczalne przekroczenia parametrów +/- 5