

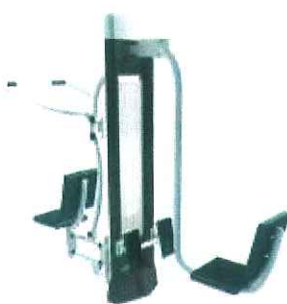

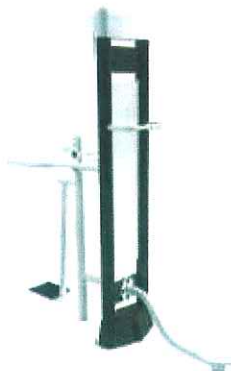
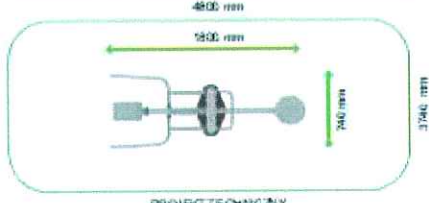


DZIAŁY PRZEDMIARU KOSZTORYSU




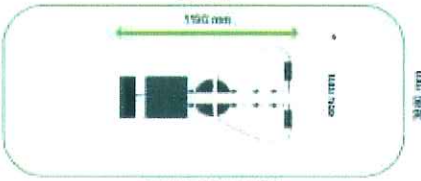

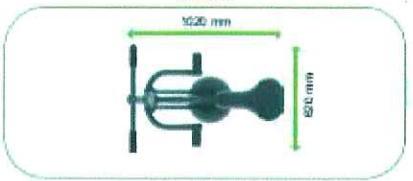
Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Zakup i dostawa urządzeń siłowni plenerowej	1	16
2	Montaż urządzeń siłowni	17	19

PRZEDMIAR



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zakup i dostawa urządzeń siłowni plenerowej			
1	d.1 wycena indywidualna	Biegacz + pylon + biegacz	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
 <p>FIT D04 - Biegacz Wymiar: 2790 x 870 x 2020 mm Strefa bezpieczeństwa: 5790 x 3870 mm Partie ciała: nogi, tułów Maksymalny ciężar użytkownika: 120kg</p> <p>6790 mm 2790 mm 470 mm 3870 mm</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>					
				RAZEM	1,000
2	d.1 wycena indywidualna	Krzesełko do wyciskania + pylon + prasa nożna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
 <p>FIT D01 - Krzesło do wyciskania Wymiar: 3010 x 660 x 2020 mm Strefa bezpieczeństwa: 5919 x 3650 mm Partie ciała: plecy, klatka piersiowa, ramiona Maksymalny ciężar użytkownika: 110kg</p> <p>5010 mm 3010 mm 660 mm 3650 mm</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>					
				RAZEM	1,000
3	d.1 wycena indywidualna	Wyciąg górny + pylon + prasa nożna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		 <p>FIT F03 - Prasa nożna i wyciąg Wymiar: 2440 x 1450 x 2020 mm Strefa bezpieczeństwa: 5440 x 4450 mm Partie ciała: ręce, łokcie, nogi Maksymalny ciężar użytkownika: 110kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000
4	d.1 wycena indywidualna	Pedały (kpl 2 pary)	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5	d.1 wycena indywidualna	Surf & twist	szt.		
		 <p>FIT F05 - Surf i twist Wymiar: 1800 x 740 x 2020 mm Strefa bezpieczeństwa: 4800 x 3740 mm Partie ciała: plecy, łokcie, biodra Maksymalny ciężar użytkownika: 110kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	d.1 wycena indywidualna	Orbitrek	szt.		
		1,00	szt.	1,000	


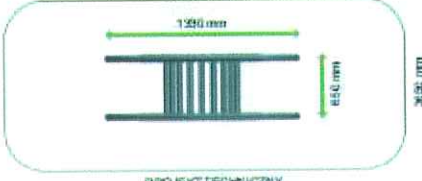
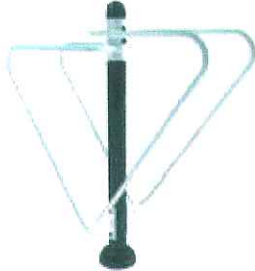
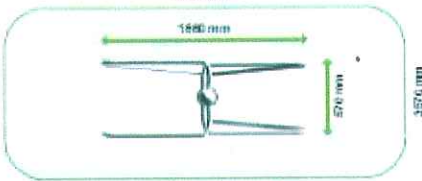

PRZEDMIAR


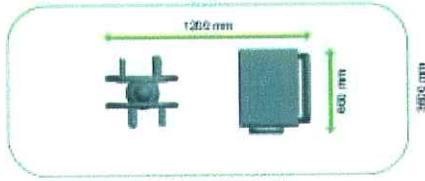


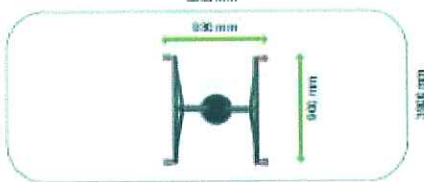
Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		 <p>FIT B04 - Orbitrek</p> <p>Wymiar: 1130 x 580 x 1390 mm Szerokość bezpieczeństwa: 4130 x 3580 mm Partie ciała: całe ciało Maksymalny ciężar użytkownika: 110kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000
7	wycena indywidualna	Wioślarz	szt.		
d.1		1,00	szt.	1,000	
		 <p>FIT B29 - Wioślarz</p> <p>Wymiar: 1190 x 880 x 1050 mm Szerokość bezpieczeństwa: 4190 x 3880 mm Partie ciała: ramiona, klatka piersiowa, plecy Maksymalny ciężar użytkownika: 120kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000
8	wycena indywidualna	Jeździec	szt.		
d.1		1,00	szt.	1,000	
		 <p>FIT B18 - Jeździec</p> <p>Wymiar: 1020 x 620 x 1280 mm Szerokość bezpieczeństwa: 4020 x 3620 mm Partie ciała: nogi, łudów Maksymalny ciężar użytkownika: 110kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9		Tablica z regulaminem	szt.		
d.1	wycena indywidualna	1,00	szt.	1,000	
					
				RAZEM	1,000
10		Walec	szt.		
d.1	wycena indywidualna	1,00	szt.	1,000	
					
				RAZEM	1,000
11		Drabinka - prostownik pleców	szt.		
d.1	wycena indywidualna	1,00	szt.	1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		 <p>FIT A34 - Garbus Wymiar: 1330 x 650 x 2000 mm Szebla bezpieczeństwa: 4330 x 3650 mm Partie ciała: całe ciało Maksymalny ciężar użytkownika: 150kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000
12	wycena indywidualna	Stojak - podciąg nóg	szt.		
d.1		1,00	szt.	1,000	
		 <p>FIT B17 Stojak Wymiar: 1860 x 570 x 1600 mm Szebla bezpieczeństwa: 4880 x 3570 mm Partie ciała: ramiona, brzuch, plecy Maksymalny ciężar użytkownika: 130kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000
13	wycena indywidualna	Ławka	szt.		
d.1		4,00	szt.	4,000	
					
				RAZEM	4,000
14	wycena indywidualna	Rower	szt.		
d.1		1,00	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		 <p>FIT E07 - Rower</p> <p>Wymiar: 1200 x 600 x 1300 mm Szerła bezpieczeństwa: 4200 x 3600 mm Partie ciała: nogi, ręce Maksymalny ciężar użytkownika: 150kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000
15	d.1 wycena indywidualna	Poręcz 1,00	szt.		
			szt.	1,000	
		 <p>FIT D13 Poręcz</p>			
				RAZEM	1,000
16	d.1 wycena indywidualna	Koła Tai-chi 1,00	szt.		
			szt.	1,000	
		 <p>FIT W04 - Tai chi</p> <p>Wymiar: 930 x 900 x 1800 mm Szerła bezpieczeństwa: 3930 x 3900 mm Partie ciała: ramiona, plecy Maksymalny ciężar użytkownika: 150kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000
2		Montaż urządzeń siłowni			

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-23 d.2 0308-02	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m3 1) wykopanie wykopów 2) wykonanie fundamentów z betonu B15 z gniazdami dla osadzenia urządzeń siłowni 3) zasypanie wykopów 4) wywiezienie zbędnego urobku 0,36*14<szt pod urządzenia>	m ³ m ³	 5,040	 5,040
				RAZEM	5,040
18	KNR 7-28 d.2 0211-02 + KNR 7-28 0211-03 analogia	Osadzenie w gotowych fundamentach do kotew urządzeń siłowni - przyjęto przeciętny średni ciężar jednego urządzenia ok. 75 -do 100 kg. Montaż wg instrukcji producenta Urządzenia 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
19	KNR 2-31 d.2 0702-01 analogia	Montaż tablicy z regulaminem i 4 ławek 5,00	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000