

STAROSTWO POWIATOWE W TUREKU
Wydział Architektury i Budownictwa
62-700 TUREK, ul. Kaliska 59
tel. 063 2896261

Opis urządzeń:

Przedstawione rozwiązania urządzeń są przykładowe, lecz nie dopuszcza się aby oferowane urządzenia znacznie odbiegały od kształtu, wymiarów, przekrojów i funkcji.

Wszystkie elementy nośne, siedziska, stopnice winny być wykonane z metalu o odpowiedniej grubości uniemożliwiającej zgniecenia, wygięcia itp.

Całość konstrukcji ocynkowana i malowana dwukrotnie proszkowo kolor - kombinacja kolorów do akceptacji Zamawiającego. Trwałe naniesienie napisów i instrukcji na tablicach informacyjnych.

Urządzenia powinny być wykonane w oparciu o normy PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 957-4:2007.

Dla każdego z oferowanych urządzeń Wykonawca jest zobowiązany dołączyć aktualne świadectwo zgodności lub certyfikat.

Dopuszczalna waga ćwiczącego nie mniej niż 120 kg.

Oferenci na etapie składania ofert przedstawiają kart katalogowe zawierające wizualizację w/w urządzeń.

Montaż.

Montaż urządzeń powinien być wykonany z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych zgodnie z zasadami zawartymi w PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 957-1:2006.

Sposób montażu:

1. W wyznaczonym miejscu wykonać wykop pod wylewane na mokro stopy betonowe z betonu min. B-20.

Otwór pod pojedynczą stopę powinien wynosić min 1,00x0,60x0,60 m. Dno wykopu poniżej strefy przemarzania gruntu w projektowanym terenie.

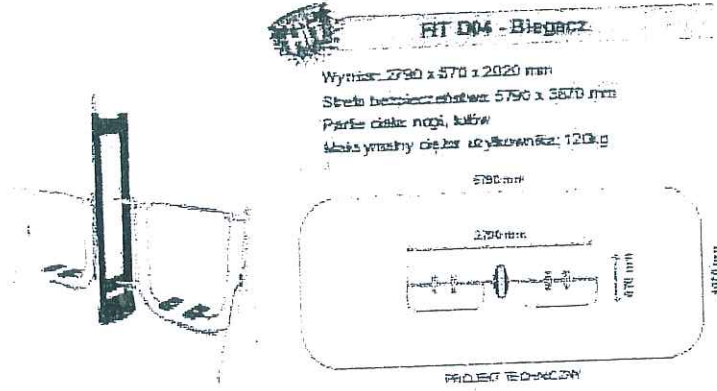
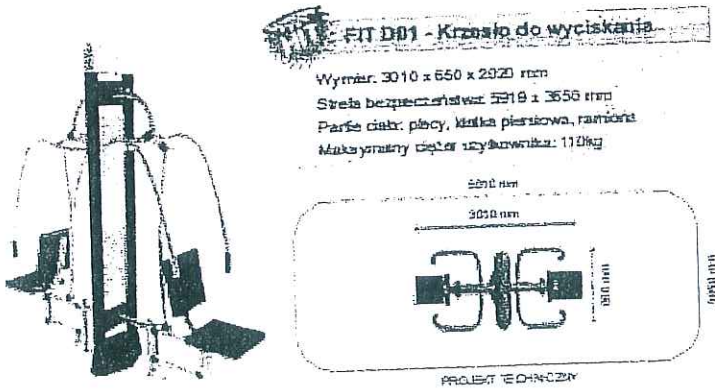
2. Zalewany otwór betonem klasy min. B20 umieszczając równocześnie elementy kotwiące przewidziane w instrukcji producenta urządzenia.

3. Po okresie wiązania betonu i uzyskaniu wymaganej wytrzymałości zamontować urządzenie.

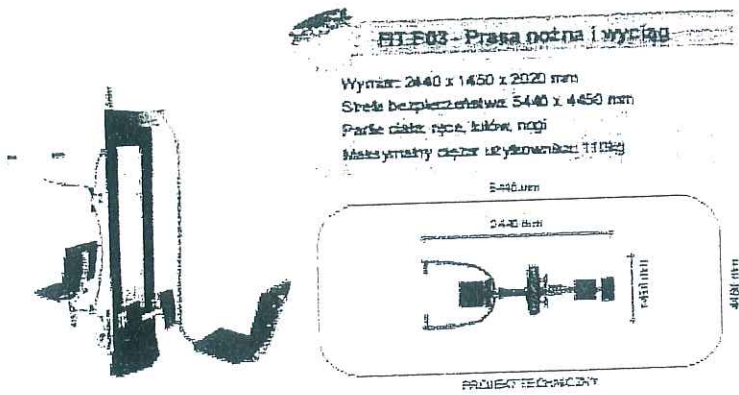
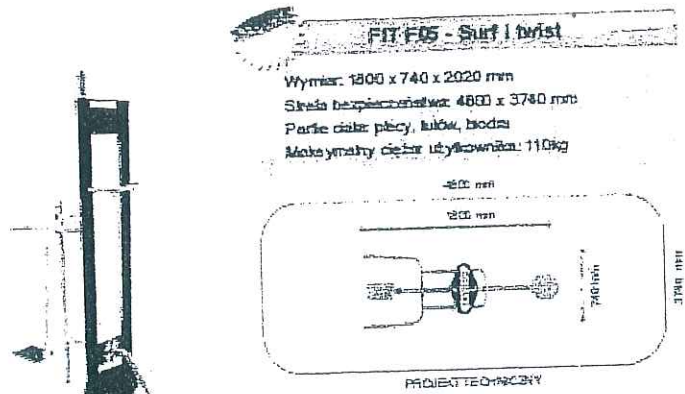
4. Po ustawieniu urządzenia dokonać kontroli zachowania pionu. W razie potrzeby należy skorygować montaż urządzenia.


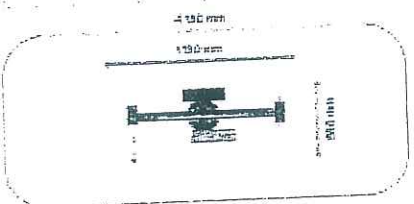

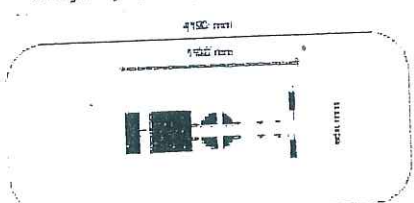
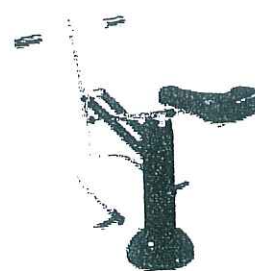
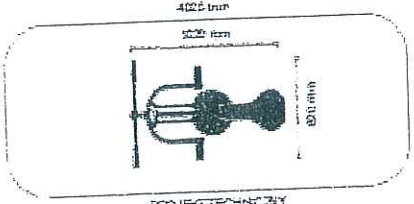
5. Powierzchnia terenu po pracach montażowych powinna być posprządana i wyrównana.

mgr inż. arch. Roman Piłch
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń w specjalności arch.
nr WP-01A/OKK/Upr/25/2008
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstr.-bud nr WP-0227-POOK/08
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności arch. i konstr.-bud nr GP 7342/793
stanowisko 67 62-570 Rychwał

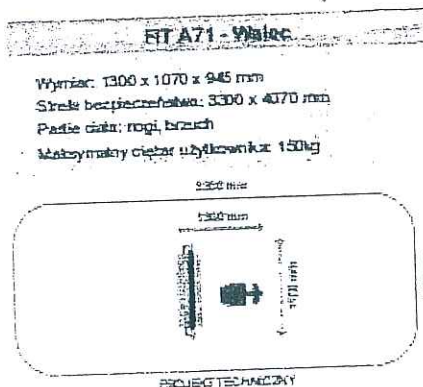
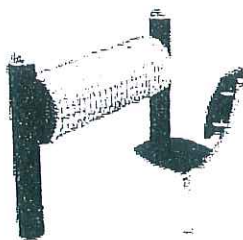
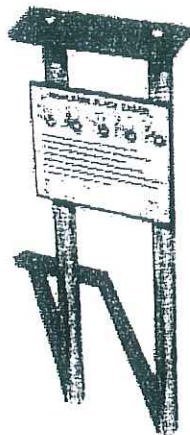
Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zakup i dostawa urządzeń siłowni plenerowej	szt.		
1	d.1 wycena indywidualna	Biegacz + pylon + biegacz 1,00	szt.	1,000	
					
				RAZEM	1,000
2	d.1 wycena indywidualna	Krzesełko do wyciskania + pylon + prasa nożna 1,00	szt.	1,000	
					
				RAZEM	1,000
3	d.1 wycena indywidualna	Wyciąg górny + pylon + prasa nożna 1,00	szt.	1,000	

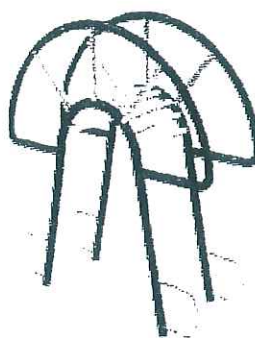
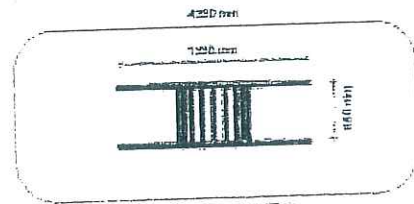
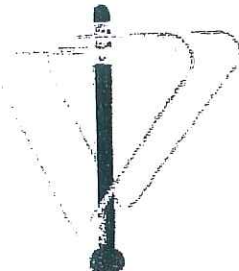
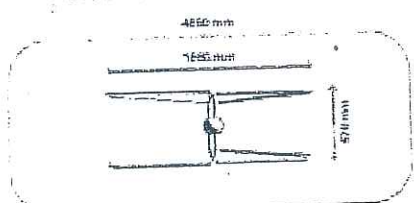
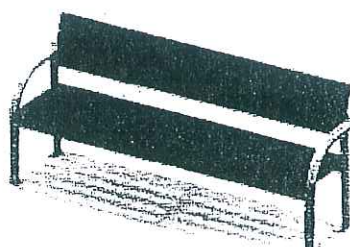
mgr inż. arch. Roman Pilech
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń w specjalności arch.
nr WP-01A/OKK/UpB/25/2008
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstr. - bud. nr WP/P/227/POOK/08
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności arch. i konstr. - bud. nr GIP 7342/7/93
Staszycce 67 62-570 Rychnów

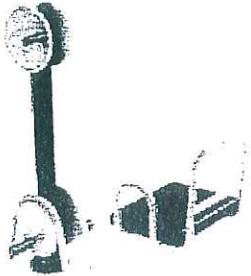
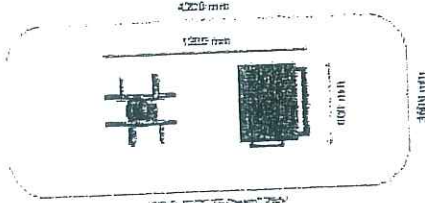
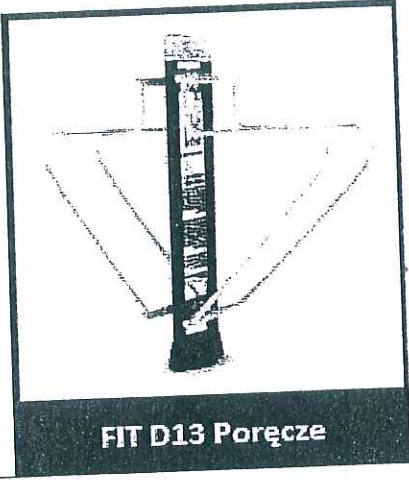
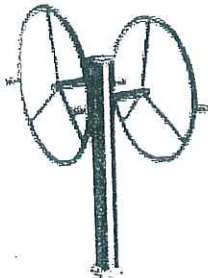
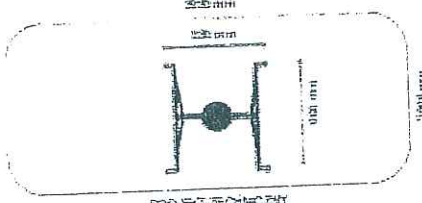
Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		 <p>FIT F03 - Prasa nożna i wyciąg Wymiar: 2440 x 1450 x 2020 mm Stoła bezpieczeństwa: 5440 x 4450 mm Parsie cięta: ręce, kolców, nogi Maksymalny ciężar użytkownika: 110kg</p>			
				RAZEM	1,000
4	wycena indywidualna	Pedały (kpl 2 pary)	kpl		
		1,00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

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		 <p>FIT B04 - Orbitrek Wymiar: 1130 x 580 x 1350 mm Siarka bezpieczeństwa: 4130 x 3530 mm Pierze cięte: całkowicie Maksymalny ciężar użytkownika: 110kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000
7	wycena indywidualna	Wioślarz	szt.		
	1,00		szt.	1,000	
		 <p>FIT B29 - Wioślarz Wymiar: 1190 x 880 x 1050 mm Siarka bezpieczeństwa: 4190 x 3580 mm Pierze cięte: ramiona, łuska piersiowa, płoty Maksymalny ciężar użytkownika: 120kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000
8	wycena indywidualna	Jeździec	szt.		
	1,00		szt.	1,000	
		 <p>FIT B18 - Jeździec Wymiar: 1020 x 620 x 1280 mm Siarka bezpieczeństwa: 4090 x 3620 mm Pierze cięte: nogi, łutów Maksymalny ciężar użytkownika: 110kg</p>  <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	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	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		 <p>FIT A34 - Garbule</p> <p>Wymiar: 1330 x 650 x 2000 mm Srebra 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</p> <p>Wymiar: 1850 x 570 x 1600 mm Srebra bezpieczeństwa: 4860 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 - Rowar Wymiary: 1200 x 600 x 1300 mm Szerokość bezpieczeństwa: 4200 x 3600 mm Poleceń: ciężar nacisku: 150kg Maksymalny ciężar użytkownika: 150kg</p> 			
				RAZEM	1,000
15	d.1 wycena indywidualna	<p>Poreęcz</p> <p>1,00</p>  <p>FIT D13 Poreęcz</p>	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	d.1 wycena indywidualna	<p>Koła Tai-chi</p> <p>1,00</p>  <p>FIT W04 - Tai chi Wymiary: 930 x 900 x 1800 mm Szerokość bezpieczeństwa: 3930 x 3900 mm Poleceń: ciężar nacisku: 150kg Maksymalny ciężar użytkownika: 150kg</p> 	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż urządzeń siłowni			