

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa ogólnodostępnej siłowni plenerowej w miejscowości Sitno</b>					
<b>1</b>		<b>ŁAWKA Z PEDAŁAMI</b>			
1	d.1 kalk. własna	Ławka z pedałami: urządzenie fitness wykonane ze stali St(R35) Rama nośna wykonana z rur stalowych średnica 140 x 3,6mm ,wsporniki ru- chowe rury stalowe: śr. 40 - 63 x 3,6mm, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium, siedziska i oparcia ze stali, uchwyty i rączki z polichlor- ku winylu, łożyska typu zamkniętego, wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo oraz malowanie podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi, połą- czenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne, instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamiono- wej przymocowanej bezpośrednio do urządzenia. Urządzenie przeznaczone na siłownię zewnętrzną posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie. Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015, dostawa i montaż 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>WADADŁO</b>			
2	d.2 kalk. własna	Wahadło+ piechur/biegacz+ twister Konstrukcja: elementy stalowe ocynkowane Stal malowana: Cynkowanie: proszkowe, malowanie: proszkowe. Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków ze- wnętrznych. nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Kotwienie: urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-30 Produkt zgodny z PN-EN16630:2015-06, dostawa i montaż 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>KRZESŁO DO WYCISKANIA</b>			
3	d.3 kalk. własna	Krzesło do wyciskania siedząc Konstrukcja: elementy stalowe ocynkowane Stal malowana: Cynkowanie: proszkowe, malowanie: proszkowe. Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków ze- wnętrznych. nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Kotwienie: urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-30. Produkt zgodny z PN-EN16630:2015-06, dostawa i montaż 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>ORBITREK</b>			
4	d.4 kalk. własna	Orbitrek Konstrukcja: elementy stalowe ocynkowane Stal malowana: Cynkowanie: proszkowe, malowanie: proszkowe. Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków ze- wnętrznych. nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Kotwienie: urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-30. Produkt zgodny z PN-EN16630:2015-06, dostawa i montaż 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>WIOŚLARZ</b>			
5	d.5 kalk. własna	Wioślarz Konstrukcja: elementy stalowe ocynkowane Stal malowana: Cynkowanie: proszkowe, malowanie: proszkowe. Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków ze- wnętrznych. nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. dostawa i montaż 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>TABLICA REGULAMINOWA</b>			
6	d.6 kalk. własna	Tablica Regulaminowa  Tablica zawierająca regulamin określający zasady i warunki korzystania z si- łowni plenerowej. konstrukcja regulaminu placu zabaw wykonana z drewna (kantówka o wymiarach 10cm x 10cm o zaokrąglonych krawędziach) impreg- nowanego metodą próżniowo-ciśnieniową, drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregacyjnymi na bazie oleju tungowego, minimalizu- jącymi powstawanie pęknięć. tablica regulaminowa wykonana z blachy ocyn- kowanej o załamanych krawędziach i zaokrąglonych narożnikach wymiar tablicy regulaminowej 50cm x 70cm konstrukcja nośna regulaminu posadowiona w gruncie w fundamencie betono- wym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa WYMIARY: wysokość maksymalna - 165cm długość maksymalna - 55cm szerokość maksymalna - 11cm głębokość posadowienia - 60cm, dostawa i montaż 1	kpl.		
			kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000