
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUCINIE.
ADRES INWESTYCJI : Bogucin 64 Garbów, jednostka ewidencyjna: Garbów, obręb Bogucin, nr dz. ewid.: 653/1
INWESTOR : Gmina Garbów
ADRES INWESTORA : ul. Krakowskie Przedmieście 50, Garbów
BRANŻA : wyposażenie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Panek
DATA OPRACOWANIA : 02,2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02,2017

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest zakup wyposażenia do sali gimnastycznej z zapleczem w Bogucinie.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK			
1.1		WYPOSAŻENIE			
1		TABLICE DO KOSZYKÓWKI: wym. 105x180cm, nieprzeźroczysta płyta epoksydowa o grubości ok. 18mm, w odpowiedni sposób mocowana do ramy metalowej tablicy (wg. wytycznych wybranego producenta). Tablica z certyfikatem "PN" (Polska Norma). Stała konstrukcja	kpl		
d.1.1	kalk. własna	do koszykówki wykonana z profili stalowych zamkniętych, malowanych lakierem proszkowym, mocowana do konstrukcji nośnej obiektu. Konstrukcja z Certyfikatem PN. Obręcz do koszykówki z dodatkowym wzmocnieniem z blachy o gr.5mm, 12 uchwytów mocujących siatkę. Malowana lakierem proszkowym (kolor zgodny z przepisami). Certyfikat PN (Polska Norma). Wys. do wierzchu obręczy od wykończonej podłogi 260-305cm. Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5mm.			
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
2		DRABINKI GIMNASTYCZNE o wysokości 2,5m i szerokości 90cm Jedno lub dwa pola ćwiczebne. Drabinki powinny spełniać wymagania normy EN 913. Boki wykonane z drewna iglastego np. 30x100mm, szczelne owalne ze sklejk równoległo warstwowej np.30x40mm. Szczelne o rozstawie 145mm połączone z bokami nierozłącznie za pomocą gwoździ i wkrętów. Do ściany zamontowane za pomocą okuć dodatkowo.	kpl		
d.1.1	kalk. własna				
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
3		DRABINKI GIMNASTYCZNE o wysokości 2,5m i szerokości 80cm Jedno lub dwa pola ćwiczebne. Drabinki powinny spełniać wymagania normy EN 913. Boki wykonane z drewna iglastego np. 30x100mm, szczelne owalne ze sklejk równoległo warstwowej np.30x40mm. Szczelne o rozstawie 145mm połączone z bokami nierozłącznie za pomocą gwoździ i wkrętów. Do ściany zamontowane za pomocą okuć dodatkowo.	kpl		
d.1.1	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Siatki na okna, pozycja zawiera ceną za osiatkowanie ścian z oknami	kpl		
d.1.1	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5		BRAMKI 3x2m, PRZYŚCIENNE, SKŁADANE W BOK Rama wykonana z profilu stalowego, mocowana na stałe do ściany, z możliwością złożenia na bok w celu zwiększenia powierzchni użytkowej sali. Elementy stalowe, mocujące bramkę do ściany, cynkowane galwanicznie. Profile dolne wyposażone w kółka tworzywowe ułatwiające składanie bramki, skręcane zastrzały górne stabilizują konstrukcję oraz blokują bramkę w pozycji rozłożonej. Certyfikat PN (Polska Norma)	kpl		
d.1.1	kalk. własna				
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
6		METALOWE SZAFY MAGAZYNOWE o wys. 200cm, głębokość ok. 50cm szer. 100cm;	kpl		
d.1.1	kalk. własna				
		14	kpl	14.000	
				RAZEM	14.000
7		dotatkowo magazyn wyposażyc w przejezdne wózki na piłki. Wózek umożliwia przewożenie piłek i innych akcesoriów sportowych. Wykonany z metalu.	kpl		
d.1.1	kalk. własna				
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 d.1.1	kalk. własna	SIATKÓWKA: stalowe słupki do siatkówki, wielofunkcyjne z płynną regulacją wysokości siatki (siatkówka, tenis, badminton), naciąg korbowy z bębniem i przekładnią. całość cynkowana ogniwo. Słupki stalowe, wykonane z profilu kwadratowego 80x80mm, mocowane w tulejach stalowych osadzanych w podłożu. Zakładanie i napinanie siatki za pomocą demontowanej korbki, obracającej bęben poprzez samohamowną przekładnię ślimakową. Konstrukcja słupków umożliwia ustawienie siatki na dowolnej wysokości w przedziale 106-250cm, co pozwala na zastosowanie ich do gry zarówno w siatkówkę, w tenisa i badmintona. Na słupkach zamocowana turniejowa siatka do siatkówki, bezwęzłowa z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, śr.3mm, z linką kewlarową (dł. 11,70m), krawędzie wzmocnione włóknem szklanym, linki naprężające siatkę w 6punktach. Biała taśma wzmacniająca: górna z poliestru o szer.70 mm, dolna z polipropylenu o szer. 50mm, kolor czarny. ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1.1	kalk. własna	krzesło typowe ----- 2 -----	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1.1	kalk. własna	stolik ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1.1	kalk. własna	szafka ubraniowa dwudzielna (300x490x1800mm) ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1.1	kalk. własna	apteczka I-ej pomocy medycznej ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1.1	kalk. własna	blat wraz z szafkami podblatowymi ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1.1	kalk. własna	szafka kuchenna wisząca ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1.1	kalk. własna	krzesło obrotowe ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1.1	kalk. własna	biurko ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1.1	kalk. własna	szafka lekarska ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.1.1 kalk. własna	leżanka ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	d.1.1 kalk. własna	szafka z jednym schowkiem w pionie, wys. ok. 150cm, szer. 30cm, gł. 50cm ----- 30 -----	kpl kpl	 30.000	
				RAZEM	30.000
20	d.1.1 kalk. własna	ławka z podstawą na obuwie ----- 2 -----	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
21	d.1.1 kalk. własna	regał porządkowy ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	d.1.1 kalk. własna	wieszak naścienny ----- 1 -----	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	d.1.1 kalk. własna	Wycieraczka systemowa. Należy przewidzieć montaż wycieraczek systemowych przy wejściach do budynku. Wymiar 90x150cm +/-10cm. Profil wycieraczki niski 12mm. Wkład szczotkowo-gumowy. Wycieraczka w ramie wpustowej ----- 3 -----	kpl kpl	 3.000	
				RAZEM	3.000