
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8

.□24

NAZWA INWESTYCJI: Remont hali gimnastycznej w Szkole Podstawowej

ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika
73-131 Pęczyno 66

NAZWA INWESTORA: Gmina Stargard

ADRES INWESTORA: Rynek Staromiejski 5
73-110 Stargard

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

mgr inż. Tomasz Lewandowski

budowlana

mgr inż. Dorota Dybowska

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2024r.

Kosztorys inwestorski został sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004 r.).

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

czerwiec 2024r.

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 WYKŁADZINA		3
2 ŚCIANY		3

Remont hali sportowej w Szkole Podstawowej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont hali sportowej w Szkole Podstawowej					
1		WYKŁADZINA			
1 d.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		<posadzka> 23,88 * 15,15	m2	361,78	
				RAZEM	361,78
2 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzki z wykładziny- demontaż drewnianej listy przypodłogowej	m2		
		(0,055 + 0,03) * (23,88 * 2 + 15,15 * 2 - 1,50 * 2 + 0,20 * 2 + 0,22 * 2)	m2	6,45	
				RAZEM	6,45
3 d.1	KNR 4-04 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km	m3		
		<posadzka> 0,03 * poz.1	m3	10,85	
		<listwy przypodłogowe> 0,03 * 0,055 * (23,88 * 2 + 15,15 * 2 - 1,50 * 2 + 0,20 * 2 + 0,22 * 2)	m3	0,13	
				RAZEM	10,98
4 d.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 1. Wykładzina Sport 3,2mm 2. Miejscowe szpachlowanie istniejących płyt OSB masą elastyczną 3. Klej do wykładziny 4. Sznur spawalniczy 5. Montaż powyższego 6. Montaż listew przyściennych Dotyczy powierzchni ok 360m2	m2		
		<posadzka> poz.1	m2	361,78	
				RAZEM	361,78
5 d.1	KNR-W 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
		<listwy przypodłogowe - wykładzina wywinęta na ścianie> 23,88 * 2 + 15,15 * 2 - 1,50 * 2 + 0,20 * 2 + 0,22 * 2	m	75,90	
				RAZEM	75,90
2		ŚCIANY			
6 d.2	analiza indywidualna	demontaż siatki z okien			
		23,88 * (3,54 + 1,23)		113,91	
				RAZEM	113,91
7 d.2	analiza indywidualna	demontaż drabinek drewnianych - odkręcenie śrub, (2 śruby na każdy słupek)			
		(5 + 8 + 9) * 2		44,00	
				RAZEM	44,00
8 d.2	analiza indywidualna	demontaż drabinek drewnianych - wyniesienie drabinek o wysokości 250cm - 9 elementów o szerokości 180cm i 1 element o szerokości 80cm			
		10		10,00	
				RAZEM	10,00
9 d.2	KNR 0-19 0928-04 wycena indywidualna	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m2 razem z parapetami MDF i stalowymi OPCJA 2	m2		
		23,88 * 3,54	m2	84,54	
				RAZEM	84,54
10 d.2	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach. Przyjęto 20% powierzchni Krotność = 0,2	m2		
		<ściana boczna> 23,87 * 6,14 + 23,87 * (6,14 - 3,54 - 1,23)	m2	179,26	

Remont hali sportowej w Szkole Podstawowej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<ściana szczytowa> $15,15 * [0,50 * (6,15 + 7,63)] * 2$	m2	208,77	
				RAZEM	388,03
11 d.2	KNR-W 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach. Przyjęto 100% powierzchni.	m2		
		<pod parapetem okiennym> $23,88 * 1,23$	m2	29,37	
				RAZEM	29,37
12 d.2	KNR-W 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m2		
		<lamperia ściana szczytowa> $15,15 * 4,00 * 2$	m2	121,20	
		<lamperia ściana boczna> $23,88 * 2,10 + 6,15 * (4,00 - 2,10) * 2$	m2	73,52	
				RAZEM	194,72
13 d.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.10 + poz.11 - poz.12	m2	222,68	
				RAZEM	222,68
14 d.2	analiza indywidualna	ponowny montaż drabinek drewnianych - wniesienie drabinek o wysokości 250cm - 9 elementów o szerokości 180cm i 1 element o szerokości 80cm.			
		poz.8		10,00	
				RAZEM	10,00
15 d.2	analiza indywidualna	ponowny montaż drabinek drewnianych - przykręcenie śrub			
		poz.7		44,00	
				RAZEM	44,00
16 d.2	analiza indywidualna	ponowny montaż siatki z okien			
		poz.6		113,91	
				RAZEM	113,91