

---

## PRZEDMIAR ROBÓT - posadzki

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45212000-6	Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
------------	--

NAZWA INWESTYCJI:	REMONTU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 7
-------------------	---

ADRES INWESTYCJI:	42-200 Częstochowa ul. Ludwika Zamenhofs 23
-------------------	---

NAZWA INWESTORA:	Urząd Miasta Częstochowy
------------------	--------------------------

ADRES INWESTORA:	42-200 Częstochowa, Śląska 11/13
------------------	----------------------------------

BRANŻE:	Budowlana
---------	-----------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Dariusz Florjański

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Tomasz Borowiecki

DATA OPRACOWANIA:	29.04.2021
-------------------	------------

---

POZIOM CEN:	I kw. 2021
-------------	------------

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
------------------------------------	---------

SŁOWNIE:	zero i 00/100 zł
----------	------------------

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rozbiórka - posadzki</b>			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0819-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek - deszczułka nienadające się do ponownego wbudowania - sala	m2		
		sala gimnastyczna 9,83 * 16,61	m2	163,276	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,276</b>
<b>1.2</b>		<b>Transport gruzu</b>			
2 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m3		
		parkiet - sala gimnastyczna 163,276 * 0,016 A (Obliczenie pomocnicze)		2,612 =====	
		2,612 * 1,5	m3	2,612 <b>3,918</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,918</b>
3 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - do 12 km Krotność = 11	m3		
		3,918	m3	3,918	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,918</b>
4 d.1.2	kalkulacja własna	Oплата za składowanie i utylizację odpadów	m3		
		3,918	m3	3,918	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,918</b>
<b>2</b>		<b>PRACE WYKONCZENIOWE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Posadzka</b>			
5 d.2.1	KNNR 5 1207- 03	Wykucie bruzd w betonie - dylatacja posadzki	m		
		9,83 * 5	m	49,150	
		16,61 * 4	m	66,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,590</b>
6 d.2.1	KNR 0-40 0110- 01	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych	m		
		115,59	m	115,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,590</b>
7 d.2.1	KNR 0-40 0207- 02	Uszczelnienie posadzki - izolacja powierzchni posadzek - masy szpachlowe REMMERS (np. epoxy BS 3000 ) gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		sala 163,276	m2	163,276	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,276</b>
8 d.2.1	KNNR 2 1202- 02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m2		
		163,276	m2	163,276	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,276</b>
9 d.2.1	KNNR 2 1208- 01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		163,276	m2	163,276	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,276</b>
10 d.2.1	KNNR 2 1206- 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną - ( np. Taraflex Sport M *)	m2		
		163,276	m2	163,276	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,276</b>
11 d.2.1	KNNR 2 1206- 07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		163,276	m2	163,276	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,276</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.1	KNNR 2 1206-05	Listwy do posadzek przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		$(9,83 + 16,61) * 2$	m	52,880	
				RAZEM	<b>52,880</b>

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	383,481	0,00	0,00
RAZEM					0,00

**Słownie:**            **zero i 00/100 zł**

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Oplata za składowanie i utylizację odpadów	m3	3,918	0,000	3,918	0,00	0,00
2	klej do wykładzin sportowych	kg	65,964	0,000	65,964	0,00	0,00
3	Listwa przyścienna z PVC zmiękczonego	m	56,582	0,000	56,582	0,00	0,00
4	taśma dylatacyjna	m	117,902	0,000	117,902	0,00	0,00
5	wykładzina podłogowa z polichlorku winylu, rulonowa wielowarstwowa - gr. 5,0mm z warstwą izolacyjną - gr. 7,0mm - (np. Taraflex Sport M*)	m2	177,971	0,000	177,971	0,00	0,00
6	pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego	kg	4,898	0,000	4,898	0,00	0,00
7	Cement portl.zwykły b.dod. "35"-work	t	0,049	0,000	0,049	0,00	0,00
8	masy szpachlowe REMMERS (np. epoxy BS 3000 SG)	kg	671,598	0,000	671,598	0,00	0,00
9	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	3,363	0,000	3,363	0,00	0,00
10	Sucha zaprawa samopoziom."TERPLAN N"	kg	514,319	0,000	514,319	0,00	0,00
11	emulsja gruntująca (np."KIESOL")	kg	122,385	0,000	122,385	0,00	0,00
12	woda	m3	0,103	0,000	0,103	0,00	0,00
13	materiały pomocnicze	zł		0,000	0,000		0,00
RAZEM							0,00

**Słownie:**            **zero i 00/100 zł**

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	7,799	0,00	0,00
2	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0,116	0,00	0,00
3	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	4,584	0,00	0,00
RAZEM					0,00

**Słownie:**            **zero i 00/100 zł**

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Obmiar		2
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE		2
2 PRACE WYKOŃCZENIOWE		2
Zestawienie robocizny		4
Zestawienie materiałów		4
Zestawienie sprzętu		4
Spis treści		5