

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

**NAZWA INWESTYCJI :** PRACE REMONTOWO - ADAPTACYJNE W SZKOLE SALA 64 / 65  
**ADRES INWESTYCJI :** 62-035 KÓRNIK UL DWORCOWA 11  
**INWESTOR :** SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM TYTUSA DZIAŁYŃSKIEGO  
**ADRES INWESTORA :** 62-035 KÓRNIK UL DWORCOWA 11  
**BRANŻA :** BUDOWLANA  
**DATA OPRACOWANIA :**

---

**Ogółem wartość kosztorysowa robót :** zł

**Słownie:**

**WYKONAWCA :**

**INWESTOR :**

**Data opracowania**

**Data zatwierdzenia**

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>						
1	KNR-W 4-01 d.1 0438-05	Rozebranie ścianki działowej z płyt gipsowo - kartonowych na konstrukcji obmiar = $5.89 * 3.28 = 19.319 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$					
1*		-- R -- robocizna $0.39\text{r-g/m}^2$	r-g	7.5344				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNR-W 4-01 d.1 0109-13 pa	Wywiezienie zdemontowanych materiałów wraz z konstrukcją i materiałem izolacyjnym samochodami skrzyniowymi rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km obmiar = $5.89 * 3.28 * 0.14 = 2.705 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*		-- R -- robocizna $1.81\text{r-g/m}^3$	r-g	4.8961				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0.93\text{m-g/m}^3$	m-g	2.5157				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3	KNR-W 4-01 d.1 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 obmiar = $5.89 * 3.28 * 0.14 = 2.705 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0.04 * 9 = 0.36\text{m-g/m}^3$	m-g	0.9738				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
4	Kalk ind d.1	Oplata za składowanie na wysypisku obmiar = $5.89 * 3.28 * 0.14 = 2.705 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*		-- M -- opłata zaskładowanie i utylizację $1\text{m}^3/\text{m}^3$	$\text{m}^3$	2.7050				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5	KNR-W 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 obmiar = $5.89 * 12.56 = 73.978 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$					
1*		-- R -- robocizna $0.092\text{r-g/m}^2$	r-g	6.8060				
2*		-- M -- Mydło techniczne maziste (szare) $0.022\text{kg/m}^2$	kg	1.6275				
3*		Wapno hydratyzowane w opakowaniu 25-30 kg $0.00088\text{t/m}^2$	t	0.0651				
4*		Piaski do zapraw budowlanych naturalne $0.001\text{m}^3/\text{m}^2$	$\text{m}^3$	0.0740				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6	NNRNKB 202 d.1 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = $5.89 * 12.56 = 73.978 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$					
1*		-- R -- robocizna $0.06\text{r-g/m}^2$	r-g	4.4387				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Środek gruntujący "Atlas Uni-Grunt" 0.21kg/m <sup>2</sup>	kg	15.5354				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomasztowy z nap.elekr. 0,5 t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0148				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0222				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
7	KNR-W 2-02 d.1 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych obmiar = 5.89 * 12.56 = 73.978 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.438r-g/m <sup>2</sup>	r-g	32.4024				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy Dolina Nidy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	184.9450				
3*		woda 0.00175m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1295				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomasztowy z nap.elekr. 0,5 t 0.0018m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1332				
6*		środek transportowy 0.0024m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1775				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
8	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem obmiar = 5.89 * 12.56 = 73.978 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.176r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13.0201				
2*		-- M -- Farby lateksowe emulsyjna do wnętrz -biała 0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	20.4179				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0222				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
9	KNR-W 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany obmiar = [ 5.89 + 12.56 ] * 2 * 3.28 = 121.032 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.092r-g/m <sup>2</sup>	r-g	11.1349				
2*		-- M -- Mydło techniczne maziste (szare) 0.022kg/m <sup>2</sup>	kg	2.6627				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Wapno hydratyzowane w opakowaniu 25-30 kg 0.00088t/m <sup>2</sup>	t	0.1065				
4*		Piaski do zapraw budowlanych naturalne 0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1210				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10	NNRNKB 202 d.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = [ 5.89 + 12.56 ] * 2 * 3.28 - 1.41 * 1.88 * 7 - 0.97 * 2.09 - 0.91 * 2.04 + [ 1.41 + 1.88 * 2 ] * 0.4 * 7 = 113.069 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.0455				
2*		-- M -- Środek gruntujący "Atlas Uni-Grunt" 0.22kg/m <sup>2</sup>	kg	24.8752				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomasztowy z nap.elekr. 0,5 t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0226				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0339				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ochrona narożników kątownikiem metalowym obmiar = [ 1.41 + 1.88 * 2 ] * 7 + [ 0.91 + 2.04 * 2 ] + [ 0.97 + 2.09 * 2 ] = 46.330 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	10.1926				
2*		-- M -- Zaprawa klejowa do styrop.Ceresit CT 85 0.9kg/m	kg	41.6970				
3*		kątownik aluminiowy 1.176m/m	m	54.4841				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.0324				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.0232				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12	KNR-W 2-02 d.1 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych obmiar = [ 5.89 + 12.56 ] * 2 * 3.28 - 1.41 * 1.88 * 7 - 0.91 * 2.04 - 0.97 * 2.09 + [ 1.41 + 1.88 * 2 ] * 0.4 * 7 = 113.069 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.509r-g/m <sup>2</sup>	r-g	57.5521				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy Dolina Nidy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	282.6725				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Gips budowlany zwykły w opak.25-40 kg 0.0015t/m <sup>2</sup>	t	0.1696				
4*		Woda przemysłowa z rurociągu 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.3053				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomasztowy z nap.elekr. 0,5 t 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3279				
7*		środek transportowy 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4862				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem obmiar = [ 5.89 + 12.56 ] * 2 * 3.28 = 121.032 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.176r-g/m <sup>2</sup>	r-g	21.3016				
2*		-- M -- Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor. 0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	33.4048				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0363				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY MALARSKIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>POSADZKA</b>						
14	KNR-W 4-01 d.2 0415-07 pa	Demontaż listwy przyściennej obmiar = $[ 6.0 + 12.56 ] * 2 - 2.0 = 35.120 m$	m					
1*		-- R -- robocizna $0.12*0.5=0.06r-g/m$	r-g	2.1072				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15	KNR-W 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych obmiar = $6.0 * 12.56 = 75.360 m^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.18r-g/m^2$	r-g	13.5648				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16	KNR-W 4-01 d.2 0109-09	Wywiezienie zdemontowanej wykładziny samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km obmiar = $1.0 m^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna $1.39r-g/m^3$	r-g	1.3900				
2*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) $0.72m-g/m^3$	m-g	0.7200				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17	KNR-W 4-01 d.2 0109-10	Wywiezienie zdemontowanej wykładziny samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = $1.0 m^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) $0.02*14=0.28m-g/m^3$	m-g	0.2800				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18	kalk ind d.2	Oplata za składowanie na wysypisku i utylizację wykładziny obmiar = $1.0 m^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za składowanie i utylizację $1m^3/m^3$	m <sup>3</sup>	1.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19	KNR-W 4-01 d.2 0440-06 pa	Rozebranie elementów podłóg drewnianych - posadzki wykonanej z płyty wiórowej gr 25 mm obmiar = $6.0 * 12.56 = 75.360 m^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.18r-g/m^2$	r-g	13.5648				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20	KNR-W 4-01 d.2 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi zdemontowanych materiałów z rozbieranych konstrukcji na odległość 1 km obmiar = $< \text{płyta wiórowa} > 75.360 * 0.025 = 1.884 m^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna $1.81r-g/m^3$	r-g	3.4100				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.93m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.7521				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21	KNR-W 4-01 d.2 0109-16	Wywiezienie zdemontowanych materiałów samochodami skrzyniowymi z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 obmiar = < płyta wiórowa > 75.360 * 0.025 = 1.884 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.04*9=0.36m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.6782				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22	Kalk ind d.2	Oplata za składowanie na wysypisku obmiar = < płyta wiórowa > 75.36 * 0.025 = 1.884 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za składowanie i utylizację 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.8840				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23	KNR 0-21 d.2 4007-01 pa	Wzmocnienie podłogi poprzez dobijanie gwoździami na całej powierzchni obmiar = 75.36 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.41*0.25=0.1025r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.7244				
2*		-- M -- gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.13kg/m <sup>2</sup>	kg	9.7968				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.2608				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24	KNR-W 4-01 d.2 0816-03 pa	Wyrównanie krawędzi desek - wypoziomowanie - pod ułożenie płyty OSB 3 Krotność = 0.3 obmiar = 6.0 * 12.56 = 75.360 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.34*0.3=0.102r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.6867				
2*		-- M -- materiał ścierny(na papierze lub tekturze) 0.142*0.3=0.0426m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.2103				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
4*		-- S -- szlifierka do parkietów 0.26*0.3=0.078m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.8781				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25	KNR-W 4-01 d.2 0819-03	Przybicie do podłóg płyt OSB 3 gr 10 mm zwykłych z wypoziomowaniem obmiar = 75.36 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.49r-g/m <sup>2</sup>	r-g	36.9264				
2*		-- M -- Płyty wiórowe typu OSB - 3 10 mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	79.1280				
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m <sup>2</sup>	kg	15.0720				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26	KNR-W 4-01 d.2 0819-03	Przykręcenie do podłóg płyt OSB 3 frezowanych z wypoziomowaniem ułożonej krzyżowo w stosunku do pierwszej warstwy obmiar = 75.36 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.49r-g/m <sup>2</sup>	r-g	36.9264				
2*		-- M -- Płyty wiórowe typu OSB - 3 12 mm frezowane 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	79.1280				
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m <sup>2</sup>	kg	15.0720				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27	KNR-W 2-02 d.2 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - z wyłożeniem cokołu na ścianę obmiar = 75.36 * 1.06 = 79.882 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.395r-g/m <sup>2</sup>	r-g	31.5534				
2*		-- M -- Wykł.podł.PVC Gerflor-Accord 2,0 - obiektowa 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87.0714				
3*		Klej winylowy emulsyjny Tytan WB-170 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	47.9292				
4*		pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	7.9882				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt. 0,5 t 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4553				
7*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3275				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28	KNR-W 2-02 d.2 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = 75.36 * 1.06 = 79.882 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.0651				
2*		-- M -- Pręty spawalnicze PVC, śred.ponad 2-6 mm 0.03kg/m <sup>2</sup>	kg	2.3965				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29	KNR-W 4-03 d.2 1134-01	Demontaż opraw świetłókwowych z kloszem obmiar = 17 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.555r-g/szt.	r-g	9.4350				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30	KNR-W 5-08 d.2 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłókwowych obmiar = 17 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.71r-g/kpl.	r-g	12.0700				
2*		-- M -- lampy ledowe 1kpl/kpl.	kpl	17.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

		POSADZKA			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	koszty zakupu [Kz]				
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

		ROBOTY MALARSKIE			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	koszty zakupu [Kz]				
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

		POSADZKA			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		<b>OGÓŁEM</b>			

Słownie:

## PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					
		<b>OGÓŁEM</b>			

Słownie: