

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja ciągu komunikacyjnego w budynku Gminnego Przedszkola w  
Wieleniu poprzez ułożenie posadzek antypoślizgowych.  
ADRES INWESTYCJI : ul.Sportowa 1,64730 Wielen  
INWESTOR : GMINne Przedszkole w Wieleniu  
ADRES INWESTORA : ul.Sportowa 1.,64-730 WIELEŃ  
WYKONAWCA ROBÓT :  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waław Kowalczyk (ogólnobudowlana)  
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 7	Posadzki antypoślizgowe - korytarz					
2	8 - 12	Škody wewnętrzne					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Posadzki antypoślizgowe - korytarz</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  Parter 2.49*4.66 8.49*5.52 4.50*3.37 4.5*3.71 2.18*0.16 1.65*0.94 1.43*6.16 wnęki podokienne i drzwiowe 0.92*0.15*6+0.85*0.16 Piętro 4.22*2.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.603 46.865 15.165 16.695 0.349 1.551 8.809  0.964  11.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.311</b>
2	KNNR-W 3 d.1 0809-03	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie  113.311	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.311</b>
3	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  113.311	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.311</b>
4	NNRNKB d.1 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  113.311	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.311</b>
5	KNNR-W 3 d.1 0809-03	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie  113.311	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.311</b>
6	KNR 2-02 d.1 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych ,antypoślizgowe, bez warstwy izolacyjnej rulonowe - winyleum 113.311	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.311</b>
7	KNR-W 2- d.1 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  113.311	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.311</b>
2		<b>Škody wewnętrzne</b>			
8	KNNR-W 3 d.2 0809-01	Wyrównywanie podłogi betonowych przez frezowanie  Stopnie i podstopnie Podstopnie schodów 1.13*0.18*21 Stopnie schodów 1.13*0.30*19 Spoczniki 2.54*2.88 3.20*2.67-1.76*1.61 2.54*2.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.271 6.441 7.315 5.710 7.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.052</b>
9	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  23.737	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.737</b>
10	NNRNKB d.2 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 23.737	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.737</b>
11	KNNR-W 3 d.2 0809-03	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie  23.737	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.737</b>
12	KNR-W 2- d.2 02 1125-01	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych  23.737	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.737</b>

Lp.	Podstawa	Opis	j m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		<b>Posadzki antypoślizgowe - korytarz</b>						
1 d.1	KNNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych obmiar = Parter 2.49*4.66 11.603 8.49*5.52 46.865 4.50*3.37 15.165 4.5*3.71 16.695 2.18*0.16 0.349 1.65*0.94 1.551 1.43*6.16 8.809 wnęki podokienne i drzwiowe 0.92*0.15*6+0.85*0.16 0.964 Piętro 4.22*2.68 11.310 RAZEM 113.311 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.18 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	20.3960				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2 d.1	KNNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie obmiar = 113.311 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.92 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	104.2461				
2*		-- S -- szlifierko-frezarka elektryczna lub śrutownica 0.8 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	90.6488				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 113.311 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.7987				
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	23.7953				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0227				
5*		środek transportowy 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0340				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
4 d.1	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 113.311 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.275 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	31.1605				
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15+5*1.63=16.3 kg/m <sup>2</sup>	kg	1846.969 3				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01+5*0.002=0.02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.2662				

Lp.	Podstawa	Opis	j m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.01+5*0.002=0.02 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	2.2662				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5 d.1	KNNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie obmiar = 113.311 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.92 r-g/m <sup>2</sup>	r- g	104.2461				
2*		-- S -- szlifierko-frezarka elektryczna lub śrutownica 0.8 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	90.6488				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6 d.1	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych , antypoślizgowe, bez war- stwy izolacyjnej rulonowe - winy- leum obmiar = 113.311 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.3893 r-g/m <sup>2</sup>	r- g	44.1120				
2*		-- M -- wykładziny podłogowe grub.3 mm. ru- lowana, obiektowa o minimalnych pa- rametrach klasyfikacji 34, antypoś- lizgowość DIN51130-R 10 , odporność na ścieranie EN 660-2 1.09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	123.5090				
3*		klej winylowy osakrylowy 0.6 kg/m <sup>2</sup>	kg	67.9866				
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0.08 kg/m <sup>2</sup>	kg	9.0649				
5*		materiały pomocnicze 1.5 % (od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0045 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	0.5099				
7*		środek transportowy 0.0039 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	0.4419				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
7 d.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = 113.311 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.126 r-g/m <sup>2</sup>	r- g	14.2772				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastyfi- kowanego 0.03 kg/m <sup>2</sup>	kg	3.3993				
3*		materiały pomocnicze 1.5 % (od M)	%	1.5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Posadzki antypoślizgowe - korytarz				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	j m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>								
<b>Škody wewnętrzne</b>								
8	KNNR-W 3	Wyrównywanie podłóży betonowych	m <sup>2</sup>					
d.2	0809-01	przez frezowanie						
		obmiar =						
		Stopnie i podstopnie						
		Podstopnie schodów						
		1.13*0.18*21	4.271					
		Stopnie schodów						
		1.13*0.30*19	6.441					
		Spoczniki						
		2.54*2.88	7.315					
		3.20*2.67-1.76*1.61	5.710					
		2.54*2.88	7.315					
		RAZEM	31.052 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.25 r-g/m <sup>2</sup>	r- g	38.8150				
2*		-- S -- szlifierko-frezarka elektryczna lub šrutownica 1.06 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	32.9151				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
9	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży prepara-	m <sup>2</sup>					
d.2	1134-01	ratami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome						
		obmiar = 23.737 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.06 r-g/m <sup>2</sup>	r- g	1.4242				
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	4.9848				
3*		0.21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	0.0047				
5*		šrodek transportowy 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	0.0071				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wy-	m <sup>2</sup>					
d.2	1130-01	gładzające z zaprawy samopoziomują- cej grubości 5 mm wykonywane w po- mieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>						
		obmiar = 23.737 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.17 r-g/m <sup>2</sup>	r- g	4.0353				
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15 kg/m <sup>2</sup>	kg	193.4566				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	0.2374				
5*		šrodek transportowy 0.01 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	0.2374				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11	KNNR-W 3	Wyrównywanie podłóży betonowych	m <sup>2</sup>					
d.2	0809-03	przez szlifowanie						
		obmiar = 23.737 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.92 r-g/m <sup>2</sup>	r- g	21.8380				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	j m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		szlifierko-frezarka elektryczna lub śrutownica 0.8 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	18.9896				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12	KNR-W 2-02 d.2 1125-01	Wykładziny stopni i podstopni scho- dowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych obmiar = 23.737 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.18 r-g/m <sup>2</sup>	r- g	28.0097				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa grub.3 mm. ru- lonowa o minimalnych parametrach klasyfikacji 34, antypoślizgowość DIN51130-R 10, odporność na ściera- nie EN 660-2 1.09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25.8733				
3*		narożniki stalowe długości 1,13 m. 31 kpl.	kp l.	31.0000				
4*		szybkowiążący klej dyspersyjny 0.25 kg/m <sup>2</sup>	kg	5.9343				
5*		klej winylowy 0.7 kg/m <sup>2</sup>	kg	16.6159				
6*		pasta podłogowa bezbarwna 0.1 kg/m <sup>2</sup>	kg	2.3737				
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- wyciąg 0.0057 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	0.1353				
9*		środek transportowy 0.0041 m-g/m <sup>2</sup>	m- g	0.0973				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

		Śkody wewnętrzne			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: