

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont i modernizacja "Świetlicy wiejskiej w Górze"  
ADRES INWESTYCJI : Góra gm. Śrem  
INWESTOR : Urząd miejski w Śremie  
ADRES INWESTORA : Pl. 20 Października 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Radosław Binkowski  
DATA OPRACOWANIA : 05.12.2011

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.12.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 9.78*12.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				121.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.272</b>
2	KNR 4-04 d.1 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg z płyt wiórowych (poz.1)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				242.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.544</b>
3	KNR 4-04 d.1 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów 124	m m		
				124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0102-01	Usunięcie podsypki podposadzkowej (poz.1)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				6.064	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.064</b>
5	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych 12.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
6	KNR 4-04 d.1 0105-07	Rozebranie ścianek działowych 6.5*2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
<b>2</b>		<b>POSADZKI</b>			
7	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - PODKŁAD PIASKOWO-ŻWIROWY gr. 5 cm (poz.1)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				6.064	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.064</b>
8	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 10 cm (poz.1)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				12.127	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.127</b>
9	NNRNKB d.2 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 (wsp.2) Krotność = 2 (poz.1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				121.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.272</b>
10	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS-100, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 8 cm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				121.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.272</b>
11	KNR 0-15II d.2 0517-01	Ułożenie folii posadzkowej poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				121.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.272</b>
12	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				121.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.272</b>
13	NNRNKB d.2 202 2806-03	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 121.272	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				121.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.272</b>
<b>3</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>			
14	NNRNKB d.3 202 2023-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 75 (6.5+2.5)*2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
15	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>					
d.1	0818-05	obmiar = 9.78*12.4 = 121.272 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m <sup>2</sup>	r-g	21.8290	0.000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg z płyt wiórowych	m <sup>2</sup>					
d.1	0405-03	obmiar = (poz.1)*2 = 242.544 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.28r-g/m <sup>2</sup>	r-g	67.9123	0.000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów	m					
d.1	0405-04	obmiar = 124 m						
1*		-- R -- robocizna 0.09r-g/m	r-g	11.1600	0.000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
4	KNR 4-01	Usunięcie podsypki podposadzkowej	m <sup>3</sup>					
d.1	0102-01	obmiar = (poz.1)*0.05 = 6.064 m <sup>3</sup>						
1*		-- R -- robocizna 1.06r-g/m <sup>3</sup>	r-g	6.4278	0.000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczy- mi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	m <sup>3</sup>					
d.1	0108-18	obmiar = 12.5 m <sup>3</sup>						
1*		-- R -- robocizna 1.49r-g/m <sup>3</sup>	r-g	18.6250	0.000	0.00		
2*		-- S -- Samochod samowładowczy do 5 t (1)	m-g	11.3750	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
6	KNR 4-04	Rozebranie ścianek działowych	m <sup>2</sup>					
d.1	0105-07	obmiar = 6.5*2.6 = 16.900 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.7880	0.000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0845	0.000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0.003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0507	0.000		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.16kg/m <sup>2</sup>	kg	2.7040	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 65% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
	<b>OGÓLEM</b>			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>POSADZKI</b>						
7	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - PODKŁAD PIASKOWO-ŻWIROWY gr. 5 cm obmiar = (poz.1)*0.05 = 6.064 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 4.32r-g/m <sup>3</sup>	r-g	26.1965	0.000	0.00		
2*		-- M -- piasek do zapraw 1.08m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.5491	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
8	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 10 cm obmiar = (poz.1)*0.1 = 12.127 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 5.26r-g/m <sup>3</sup>	r-g	63.7880	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 1.03m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12.4908	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
9	NNRNKB d.2 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 (wsp.2) Krotność = 2 obmiar = (poz.1) = 121.272 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.13*2=0.26r-g/m <sup>2</sup>	r-g	31.5307	0.000	0.00		
2*		-- M -- papa zgrzewalna 1.15*2=2.3m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	278.9256	0.000		0.00	
3*		gaz propan-butan 0.1*2=0.2kg/m <sup>2</sup>	kg	24.2544	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.002*2=0.004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4851	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.003*2=0.006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.7276	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
10	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS-100, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 8 cm obmiar = poz.1 = 121.272 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.8053	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty styropianowe gr. 8 cm - EPS100 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	127.3356	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3881	0.000			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5700	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
11	KNR 0-15II d.2 0517-01	Ułożenie folii posadzkowej obmiar = poz.1 = 121.272 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	43.6579	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia posadzkowa 1.3m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	157.6536	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3582	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8246	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
12	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko obmiar = poz.1 = 121.272 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.6588r-g/m <sup>2</sup>	r-g	79.8940	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0412m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.9964	0.000		0.00	
3*		cement 25 z dodatkami 0.003t/m <sup>2</sup>	t	0.3638	0.000		0.00	
4*		masa asfaltowa 0.07kg/m <sup>2</sup>	kg	8.4890	0.000		0.00	
5*		Drewno opalowe 0.12kg/m <sup>2</sup>	kg	14.5526	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg 0.0313m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.7958	0.000			0.00
8*		środek transportowy 0.0006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0728	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
13	NNRNKB d.2 202 2806-03	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm obmiar = 121.272 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.7r-g/m <sup>2</sup>	r-g	206.1624	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki z granitogresu 20x20 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	123.6974	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejowa Flex 5.78kg/m <sup>2</sup>	kg	700.9522	0.000		0.00	
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.41kg/m <sup>2</sup>	kg	49.7215	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.6382	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.8509	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								

posadzka ślepy.KST

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

		POSADZKI			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 65% od (R, S)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>						
14 d.3	NNRNKB 202 2023- 02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 75 obmiar = (6.5+2.5)*2.6 = 23.400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.39r-g/m <sup>2</sup>	r-g	55.9260	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe Rigips 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48.2040	0.000		0.00	
3*		profile UW 0.71m/m <sup>2</sup>	m	16.6140	0.000		0.00	
4*		profile CW 1.84m/m <sup>2</sup>	m	43.0560	0.000		0.00	
5*		wkręty 24.5szt./m <sup>2</sup>	szt.	573.3000	0.000		0.00	
6*		łączniki rozporowe kpl. 1.53szt./m <sup>2</sup>	szt.	35.8020	0.000		0.00	
7*		masa szpachlowa - sucha mieszanka 0.89kg/m <sup>2</sup>	kg	20.8260	0.000		0.00	
8*		taśma spoinowa 2.96m/m <sup>2</sup>	m	69.2640	0.000		0.00	
9*		taśma uszczelniająca 1.16m/m <sup>2</sup>	m	27.1440	0.000		0.00	
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
11*		-- S -- wyciąg 0.038m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8892	0.000			0.00
12*		środek transportowy 0.028m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6552	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
15 d.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania obmiar = poz.14 = 23.400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.1391r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.2549	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.2891dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	6.7649	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0070	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

## PODSUMOWANIE

## ŚCIANKI DZIAŁOWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 65% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł



CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 65% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od ( $\Sigma$ netto kosztorys)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł