

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa toalet i zaplecza socjalnego w budynku szkoły podstawowej w Bobrowicach  
ADRES INWESTYCJI : Bobrowice 22 działka nr 68  
INWESTOR : Gmina Sławno  
ADRES INWESTORA : 76 – 100 Sławno ul. M. Curie – Skłodowskiej 9,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jadwiga Major  
DATA OPRACOWANIA : 03.2014

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Remont pomieszczeń	1	37
2	Wyposażenie	38	41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont pomieszczeń</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0819-15	2.0*(1.57+4.64)*2-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	23.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.040</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	5.66	m <sup>2</sup>	5.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.660</b>
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-03	0.21*0.15*2.1	m <sup>3</sup>	0.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.066</b>
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wraz z utylizacją gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09 0108-10	23.04*0.02+5.66*0.02+0.066	m <sup>3</sup>	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
5	KNR 0-14	Obudowa pionów kanalizacyjnych - płyta cementowo-włóknowa	m <sup>2</sup>		
d.1	2011-01	2.79*(0.3*2+0.27+0.85)	m <sup>2</sup>	4.799	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.799</b>
6	KNR 9-09	Ściana instalacyjna z okładziną dwustronną płytami włóknowo-cementowymi, na szkielecie metalowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną	m <sup>2</sup>		
d.1	0406-01	2.0*1.24	m <sup>2</sup>	2.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.480</b>
7	KNR 0-14	Ścianki działowe z płyt cementowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m <sup>2</sup>		
d.1	2010-03	2.63*2.85	m <sup>2</sup>	7.496	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.496</b>
8	KNR 0-14	Ścianki działowe z płyt cementowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m <sup>2</sup>		
d.1	2010-09	2.63*2.08	m <sup>2</sup>	5.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.470</b>
9	KNR 0-14	Ścianki działowe z płyt cementowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
d.1	2010-01	2.53*1.24	m <sup>2</sup>	3.137	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.137</b>
10	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
d.1	0119-03	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR-W 2-02	Ścianki ustępowe z płyt HPL z drzwiami (2szt)	m <sup>2</sup>		
d.1	1029-05	2.0*(1.3*2+1.24*2)	m <sup>2</sup>	10.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.160</b>
12	KNR-W 2-02	Ruszt drewniany z profili 8x15cm w rozstawie co 90cm	m <sup>2</sup>		
d.1	2009-02 analogia	1.24*3.52+2.85*(2.605+1.04+1.02*2+0.125)	m <sup>2</sup>	20.923	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.923</b>
13	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami cementowo-włóknowymi na ruszcie ze stal.profilu CD 100	m <sup>2</sup>		
d.1	2012-03	20.923	m <sup>2</sup>	20.923	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.923</b>
14	KNR AT-43	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL - dodatek za ułożenie warstwy izolacji	m <sup>2</sup>		
d.1	0209-05	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	20.923	
		20.923		<b>RAZEM</b>	<b>20.923</b>
15		Wykonanie i montaż blatu z płyt HPL pod umywalki	m <sup>2</sup>		
d.1		0.6*2.605	m <sup>2</sup>	1.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.563</b>
16	KNR-W 2-02	Przybicie płyt OSB	m <sup>2</sup>		
d.1	0611-04	0.62*2.09	m <sup>2</sup>	1.296	
		1.24*1.24*2	m <sup>2</sup>	3.075	
		2.85*2.395+2.15*2.15	m <sup>2</sup>	11.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.819</b>
17	KNR-W 2-02	Izolacje z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0615-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15.819	m <sup>2</sup>	15.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.819</b>
18 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 6cm	m <sup>2</sup>		
		15.819	m <sup>2</sup>	15.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.819</b>
19 d.1	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii paroszczelnej	m <sup>2</sup>		
		15.819	m <sup>2</sup>	15.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.819</b>
20 d.1	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		15.819	m <sup>2</sup>	15.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.819</b>
21 d.1	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		21.479	m <sup>2</sup>	21.479	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.479</b>
22 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		parter	m <sup>2</sup>	5.660	
		piętro	m <sup>2</sup>	1.296	
		2.85*2.395+2.15*2.15	m <sup>2</sup>	11.448	
		1.24*1.24*2	m <sup>2</sup>	3.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.479</b>
23 d.1	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		19.541+28.757	m <sup>2</sup>	48.298	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.298</b>
24 d.1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		2.1*(1.24*7+2.0*1.24)-0.9*2.05-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	19.541	
		2.1*(2.85+4.485)*2-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	28.757	
		minus lustra	m <sup>2</sup>	-3.804	
		-3.804			
				<b>RAZEM</b>	<b>44.494</b>
25 d.1	NNRNKB 202 2012-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(2.5-2.1)*(0.98+1.02+2.85)	m <sup>2</sup>	1.940	
		2.0*1.24+(2.5-2.1)*1.24*5	m <sup>2</sup>	4.960	
		4.799	m <sup>2</sup>	4.799	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.699</b>
26 d.1	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		0.4*(2.605+2.15+2.15+0.9+2.395+0.2)+2.85*2.5	m <sup>2</sup>	11.285	
		0.4*1.24*3+2.5*1.24*2+2.0*1.24	m <sup>2</sup>	10.168	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.453</b>
27 d.1	NNRNKB 202 2014-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		15.819	m <sup>2</sup>	15.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.819</b>
28 d.1	KNR AT-22 0210-07	Wklejenie luster	m <sup>2</sup>		
		2.1*1.25+1.15*1.025	m <sup>2</sup>	3.804	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.804</b>
29 d.1	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi drewnianych drzwi drewniane 102/210 z zamkiem patentowym	m <sup>2</sup>		
		1.02*2.1	m <sup>2</sup>	2.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.142</b>
30 d.1	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych drzwi płytowe D2 102/210 z zamkiem patentowym, z mechanizmem awaryjnego otwierania	m <sup>2</sup>		
		1.02*2.1	m <sup>2</sup>	2.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.142</b>
31 d.1	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych drzwi płytowe D3 102/210 z zamkiem patentowym, z mechanizmem awaryjnego otwierania z tulejami nawiewnymi	m <sup>2</sup>		
		1.02*2.1*2	m <sup>2</sup>	4.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.284</b>
32 d.1	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych drzwi płytowe D4 92/210 z zamkiem patentowym, z mechanizmem awaryjnego otwierania z tulejami nawiewnymi	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.92*2.1	m <sup>2</sup>	1.932	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.932</b>
33 d.1	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
34 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		drzwi płytowe D3 102/210 z zamkiem patentowym, z mechanizmem awaryjnego otwierania z tulejami nawiewnymi	m <sup>2</sup>	2.142	
		1.02*2.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.142</b>
35 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		drzwi płytowe D2 102/210 z zamkiem patentowym, z mechanizmem awaryjnego otwierania	m <sup>2</sup>	1.932	
		0.92*2.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.932</b>
36 d.1	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
37 d.1	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		drzwi 47/200 z płyty HPL z ościeżnicą	m <sup>2</sup>	0.940	
		0.47*2.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.940</b>
<b>2</b>		<b>Wyposażenie</b>			
38 d.2		Dostawa i montaż lustra (parter)	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39 d.2		Dostawa i montaż podajnika ręczników papierowych	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
40 d.2		Dostawa i montaż pojemnika na mydło	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
41 d.2		Dostawa i montaż kosza na śmieci	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>