

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>KOSZTORYS BUDOWLANY</b>			
1.1		<b>BUDYNEK OSP Cieślin - roboty dodatkowe ściana oddzielenia PPOŻ</b>			
1.1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1.1		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2	KNR 13-23	Rozebranie izolacji ścian zewnętrznych ze styropianu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0107-05-ana-				
1.1	logia	3,7*(8,95+0,3)+0,3*3,7+2*3,94	m <sup>2</sup>	43,215	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,215</b>
1.1.2		<b>IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I CIEPLNE</b>			
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	2613-01	<i>Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 150 mm</i>			
1.2		3,7*(8,95+0,3)+0,3*3,7+2*3,94	m <sup>2</sup>	43,215	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,215</b>
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2613-06				
1.2		43,215	m <sup>2</sup>	43,215	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,215</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2613-08				
1.2		3,68*3	m	11,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,040</b>
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	2613-09				
1.2		8,95+0,3+0,3+0,3+2	m	11,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,850</b>
7	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0933-01				
1.2		43,215	m <sup>2</sup>	43,215	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,215</b>
8	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	0933-02				
1.2	cokół	43,215	m <sup>2</sup>	43,215	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,215</b>
1.1.3		<b>KONSTRUKCJE MUROWE</b>			
9	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1.	0304-02				
1.3		1,1*1,46*0,18*2	m <sup>3</sup>	0,578	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,578</b>
1.1.4		<b>TYNKI</b>			
10	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
1.4		1,46*1,1*2	m <sup>2</sup>	3,212	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,212</b>
11	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-02				
1.4		poz.10	m <sup>2</sup>	3,212	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,212</b>
1.1.5		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-01				
1.5		1,46*1,1*2	m <sup>2</sup>	3,212	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,212</b>

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>KOSZTORYS BUDOWLANY</b>				
1.1		<b>BUDYNEK OSP Cieslin - roboty dodatkowe ściana oddzielenia PPOŻ</b>				
1.1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1.1.1.1	1 KNR 4-01 0354-d.1.04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	2,000		
1.1.1.1	2 KNR 13-23 d.1.0107-05-analogia	Rozebranie izolacji ścian zewnętrznych ze styropianu	m <sup>2</sup>	43,215		
1.1.2		<b>IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I CIEPLNE</b>				
1.1.2.1	3 KNR 0-23 2613-d.1.01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian <i>Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 150 mm</i>	m <sup>2</sup>	43,215		
1.1.2.1	4 KNR 0-23 2613-d.1.06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	43,215		
1.1.2.1	5 KNR 0-23 2613-d.1.08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	11,040		
1.1.2.1	6 KNR 0-23 2613-d.1.09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej	m	11,850		
1.1.2.1	7 KNR 0-23 0933-d.1.01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	43,215		
1.1.2.1	8 KNR 0-23 0933-d.1.02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	43,215		
1.1.3		<b>KONSTRUKCJE MUROWE</b>				
1.1.3.1	9 KNR 4-01 0304-d.1.02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	0,578		
1.1.4		<b>TYNKI</b>				
1.1.4.1	10 NNRNKB 202 d.1.1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	3,212		
1.1.4.1	11 KNR 2-02 0801-d.1.02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	3,212		
1.1.5		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>				
1.1.5.1	12 KNR 2-02 1505-d.1.01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	3,212		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: