

---

# PRZEDMIAR/KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych  
45000000-7 Roboty budowlane  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalną - OSP Strachocinie  
ADRES INWESTYCJI : Strachocin Nowy  
INWESTOR : GMINA Szelków  
ADRES INWESTORA : Stary Szelków 39, 06-220 Szelków  
BRANŻA : BUDOWLANA,

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                   zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	1	40
1.1	WYMIANA POKRYCIA I KONSTRUKCJI DACHU	1	20
1.1.	Rozbiórka elementów dachu	1	5
1			
1.1.	Utylizacja płyt azbestowych	6	6
2			
1.1.	Konstrukcja dachu	7	14
3			
1.1.	Montaż pokrycia dachowego i rynien.	15	20
4			
1.2	ELEWACJA	21	38
1.2.	Docieplenie murów zewnętrznych i wykonanie elewacji na ścianach i ościeżach	21	33
1			
1.2.	Docieplenie cokołu i wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku żywicznego kamyczkowego	34	38
2			
1.3	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	39	40
2	ROBOTY WEWNĘTRZNE	41	44
2.1	Roboty malarskie	41	44

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>45260000-7</b>	<b>WYMIANA POKRYCIA I KONSTRUKCJI DACHU</b>			
<b>1.1.1</b>			<b>Rozbiórka elementów dachu</b>			
1	B-01.00.00	KNR 4-01 0511-02	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1			5*6.02*2	m <sup>2</sup>	60.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.200</b>
2	B-01.00.00	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1			56*0.11	m <sup>2</sup>	6.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.160</b>
3	B-01.00.00	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1.1			10	m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	B-01.00.00	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1			552.77*0.11	m <sup>2</sup>	60.805	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.805</b>
5	B-01.00.00	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1			poz.4	m <sup>2</sup>	60.805	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.805</b>
<b>1.1.2</b>			<b>Utylizacja płyt azbestowych</b>			
6	B-01.00.00	kalk. własna	Wywóz i utylizacja płyt azbestowo-cementowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2			552.77*0.11	m <sup>2</sup>	60.805	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.805</b>
<b>1.1.3</b>		<b>45261100-5</b>	<b>Konstrukcja dachu</b>			
7	B-07.00.00	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - murłaty i podwaliny 14x14cm	m		
d.1.1.3			5*2	m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8	B-07.00.00	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - murłaty i podwaliny jw	m <sup>3</sup>		
d.1.1.3			5*0.14*0.14*2	m <sup>3</sup>	0.196	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.196</b>
9	B-07.00.00	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - murłaty i podwaliny 12x12cm	m		
d.1.1.3			2*2	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	B-07.00.00	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - murłaty i podwaliny jw	m <sup>3</sup>		
d.1.1.3			5*2*0.12*0.12	m <sup>3</sup>	0.144	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.144</b>
11	B-07.00.00	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - słupy 12x12cm	m		
d.1.1.3			4*2*1.9	m	15.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
12	B-07.00.00	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - słupy	m <sup>3</sup>		
d.1.1.3			4*2*0.12*0.12*1.9	m <sup>3</sup>	0.219	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.219</b>
13	B-07.00.00	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe 8x16cm	m		
d.1.1.3			5*6*2	m	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	B-07.00.00	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe	m <sup>3</sup>		
d.1. 1.3			6.0*5*2*0.08*0.16	m <sup>3</sup>	0.768	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.768</b>
<b>1.1.</b>			<b>Montaż pokrycia dachowego i rynien.</b>			
<b>4</b>						
15	B-07.00.00	KNR 2-02 0410-04 analogia	Kontrłaty na dachach 40x25 mm, o rozstawie 90 cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
d.1. 1.4			558.77*0.11	m <sup>2</sup>	61.465	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.465</b>
16	B-07.00.00	KNR 2-02 0410-04	Łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
d.1. 1.4			(552.77+1.2*(1.35+1.9+1.35))*0.11	m <sup>2</sup>	61.412	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.412</b>
17	B-07.00.00	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m <sup>2</sup>		
d.1. 1.4			552.77*0.11	m <sup>2</sup>	60.805	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.805</b>
18	B-07.00.00	KNR 0-15II 0522-02	Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi o skoku fali 100 mm	m <sup>2</sup>		
d.1. 1.4			558.29*0.11	m <sup>2</sup>	61.412	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.412</b>
19	B-07.00.00	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 1.4			(62+2.8)*0.11	m <sup>2</sup>	7.128	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.128</b>
20	B-07.00.00	KNR 0-15II 0528-03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm	m		
d.1. 1.4			88.5-10	m	78.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.500</b>
<b>1.2</b>		<b>45000000-7</b>	<b>ELEWACJA</b>			
<b>1.2.</b>			<b>Docieplenie murów zewnętrznych i wykonanie elewacji na ścianach i ościeżach</b>			
<b>1</b>						
21	B-06.00.00	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
d.1. 2.1			5*3.8*2-3.23*3.12	m <sup>2</sup>	27.922	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.922</b>
22	B-06.00.00	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1. 2.1			poz.21	m <sup>2</sup>	27.922	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.922</b>
23	B-06.00.00	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m <sup>2</sup>		
d.1. 2.1			1.5*3*0.15	m <sup>2</sup>	0.675	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.675</b>
24	B-06.00.00	KNR 0-23 2612-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do gzymsu i daszków nad wejściem	m <sup>2</sup>		
d.1. 2.1			0.6*10	m <sup>2</sup>	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
25	B-06.00.00	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1. 2.1			poz.21*4	szt	111.688	
					<b>RAZEM</b>	<b>111.688</b>
26	B-06.00.00	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1. 2.1			poz.21	m <sup>2</sup>	27.922	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.922</b>
27	B-06.00.00	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1. 2.1			0.675	m <sup>2</sup>	0.675	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.675</b>
28	B-13.00.00 d.1. 2.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  1.5*3+3.2*2+3.12+10*2	m  m	  34.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.020</b>
29	B-13.00.00 d.1. 2.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej  5+2	m  m	  7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
30	B-13.00.00 d.1. 2.1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręczne na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.21+poz.23+poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.597	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.597</b>
31	B-13.00.00 d.1. 2.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręczne na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.21+poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.922	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.922</b>
32	B-13.00.00 d.1. 2.1	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręczne na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.675	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.675</b>
33	B-07.00.00 d.1. 2.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  0.3*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
<b>1.2.</b>			<b>Docieplenie cokołu i wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku żywicznego kamyczkowego</b>			
<b>2</b>						
34	B-06.00.00 d.1. 2.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  5*0.6+2*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
35	B-06.00.00 d.1. 2.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami ze styropianu ekstrudowanego gr. 8cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian  poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
36	B-06.00.00 d.1. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
37	B-13.00.00 d.1. 2.2	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - tynk na cokole budynku poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
38	B-04.00.00 d.1. 2.2	KNR-W 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 5*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
<b>1.3</b>		<b>45421000-4</b>	<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</b>			
39	B-08.00.00 d.1. 3	KNNR 3 0703-06 analogia	Wymiana drzwi drewnianych na stalowe  3.23*3.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.078	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.078</b>
40	B-08.00.00 d.1. 3	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup>  1*1.5*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
<b>2</b>		<b>45442100-8</b>	<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE</b>			
<b>2.1</b>			<b>Roboty malarskie</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.2. 1	B-012.00.00	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 4.5*9.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.625	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.625</b>
42 d.2. 1	B-012.00.00	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4.5*9.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.625	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.625</b>
43 d.2. 1	B-012.00.00	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (4.5*2+9.25*2)*2.0-3.1*3.2-1.5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.830</b>
44 d.2. 1	B-012.00.00	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (4.5*2+9.25*2)*1.8-3.1*1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.920</b>

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>				
1.1	45260000-7	<b>WYMIANA POKRYCIA I KONSTRUKCJI DACHU</b>				
1.1.1		<b>Rozbiórka elementów dachu</b>				
1.1.1.1						
1	<b>KNR 4-01 0511-02</b>	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych fa- listych nadających się do użytku	m <sup>2</sup>	60.200		
d.1.1.1						
2	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów,kołnierzy,gzysów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	6.160		
d.1.1.1						
3	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	10.000		
d.1.1.1						
4	<b>KNR 4-01 0430-05</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie da- chu o odstępnie łąt ponad 24 cm	m <sup>2</sup>	60.805		
d.1.1.1						
5	<b>KNR 4-01 0430-07</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby da- chowe ze stolcami	m <sup>2</sup>	60.805		
d.1.1.1						
1.1.1.2		<b>Utylizacja płyt azbestowych</b>				
1.1.1.2.2						
6	<b>kalk. własna</b>	Wywóz i utylizacja płyt azbestowo-cementowych	m <sup>2</sup>	60.805		
d.1.1.2						
1.1.3	45261100-5	<b>Konstrukcja dachu</b>				
1.1.3.3						
7	<b>KNNR 2 0402-01</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - murłaty i podwaliny 14x14cm	m	10.000		
d.1.1.3						
8	<b>KNNR 2 0402-01</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - murłaty i podwaliny jw	m <sup>3</sup>	0.196		
d.1.1.3						
9	<b>KNNR 2 0402-01</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - murłaty i podwaliny 12x12cm	m	4.000		
d.1.1.3						
10	<b>KNNR 2 0402-01</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - murłaty i podwaliny jw	m <sup>3</sup>	0.144		
d.1.1.3						
11	<b>KNNR 2 0402-03</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - słupy 12x12cm	m	15.200		
d.1.1.3						
12	<b>KNNR 2 0402-03</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - słupy	m <sup>3</sup>	0.219		
d.1.1.3						
13	<b>KNNR 2 0402-05</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe 8x16cm	m	60.000		
d.1.1.3						
14	<b>KNNR 2 0402-05</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe	m <sup>3</sup>	0.768		
d.1.1.3						
1.1.1.4		<b>Montaż pokrycia dachowego i rynien.</b>				
1.1.1.4.4						
15	<b>KNR 2-02 0410-04</b>	Kontrłaty na dachach 40x25 mm,o rozstawie 90 cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>	61.465		
d.1.1.4						
1.4	<b>analogia</b>					
16	<b>KNR 2-02 0410-04</b>	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozsta- wie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>	61.412		
d.1.1.4						
17	<b>KNR AT-09 0103-03</b>	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m <sup>2</sup>	60.805		
d.1.1.4						
18	<b>KNR 0-15II 0522-02</b>	Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi o skoku fali 100 mm	m <sup>2</sup>	61.412		
d.1.1.4						
19	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwiązaniu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	7.128		
d.1.1.4						
20	<b>KNR 0-15II 0528-03</b>	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm	m	78.500		
d.1.1.4						
1.2	45000000-7	<b>ELEWACJA</b>				
1.2.1		<b>Docieplenie murów zewnętrznych i wykonanie elewacji na ścianach i ościeżach</b>				
1.2.1.1						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>	27.922		
22 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m <sup>2</sup>	27.922		
23 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m <sup>2</sup>	0.675		
24 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 2612-02</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do gzymsu i daszków nad wejściem	m <sup>2</sup>	6.000		
25 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	111.688		
26 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	27.922		
27 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	0.675		
28 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	34.020		
29 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	7.000		
30 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	34.597		
31 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	33.922		
32 d.1. 2.1	<b>KNR 0-23 0933-04</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>	0.675		
33 d.1. 2.1	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	0.450		
<b>1.2.</b> <b>2</b>		<b>Docieplenie cokołu i wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku żywicznego kamyczkowego</b>				
34 d.1. 2.2	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	4.200		
35 d.1. 2.2	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami ze styropianu ekstrudowanego gr. 8cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	4.200		
36 d.1. 2.2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	4.200		
37 d.1. 2.2	<b>KNR K-04 0109-02</b>	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - tynk na cokole budynku	m <sup>2</sup>	4.200		
38 d.1. 2.2	<b>KNR-W 4-01 0213-01</b>	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>	2.500		
<b>1.3</b>	<b>45421000-4</b>	<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</b>				
39 d.1. 3	<b>KNNR 3 0703-06</b> <b>analogia</b>	Wymiana drzwi drewnianych na stalowe	m <sup>2</sup>	10.078		
40 d.1. 3	<b>KNR 0-19 1022-10</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.250		
<b>2</b>	<b>45442100-8</b>	<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE</b>				
<b>2.1</b>		<b>Roboty malarskie</b>				
41 d.2. 1	<b>KNR 4-01 1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>	41.625		
42 d.2. 1	<b>KNR 4-01 1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>	41.625		



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
43 d.2. 1	<b>KNR 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>	42.830		
44 d.2. 1	<b>KNR 4-01 1206-04</b>	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>	43.920		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: