

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214000-0 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Sulejowie  
ADRES INWESTYCJI : Sulejów ul. Rycerska 10 nr ewid. działki 528 obr. 4  
INWESTOR : Gmina Sulejów  
ADRES INWESTORA : 97-330 Sulejów, ul. Konecka 42  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 02. 2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                    zł

### Słownie:

#### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedmiar wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego ( Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072).  
Kosztorys Inwestorski wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym ( Dz. U. 2004 r. Nr 130, poz. 1389)

UWAGA: Użyte przykładowe materiały w kosztorysie i przedmiarze robót można zastąpić materiałami innej firmy o parametrach technicznych nie gorszych niż podane.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02. 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2  16.0	szt.  szt.	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
2	KNR-W 4-01 d.1 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2  2.35*2.1*18+2.35*3.0+2.38*0.75*3	m2  m2	  101.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.235</b>
3	KNR 4-01 0535- d.1 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  69.8	m2  m2	  69.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.800</b>
4	KNR 4-01 0535- d.1 06 analogia	Rozebranie rur spustowych nie nadającej się do użytku - rury z PCV  10.6*8	m  m	  84.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.800</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0545-04 analogia	Rozebranie rynny nie nadającej się do użytku - rynna PCV  30.3*2+14.35*2	m  m	  89.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.300</b>
6	KNR-W 4-01 d.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu na murkach ogniowych i ścianie wschodniej sali gimnastycznej  65.0	m2  m2	  65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
7	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie parapetów z blachy nie nadającej się do użytku  2.35*29*0.25+1.16*0.25*1+1.7*0.25*14+2.38*0.25*3	m2  m2	  25.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.063</b>
8	NNR-W 3 d.1 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią  125.00	m2  m2	  125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
9	NNRNKB 202 d.1 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW, współczynnik U <sub>max</sub> =1,1 1.16*0.96*1+1.7*0.9*14	m2  m2	  22.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.534</b>
10	NNRNKB 202 d.1 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW, współczynnik U <sub>max</sub> =1,1 2.35*2.1*12+2.38*0.75*3	m2  m2	  64.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.575</b>
11	NNRNKB 202 d.1 1025-04 analogia	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW, współczynnik U <sub>max</sub> =1,1 z szybą antywłamaniową  2.35*2.1*3	m2  m2	  14.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.805</b>
12	NNRNKB 202 d.1 1025-04 analogia	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW, współczynnik U <sub>max</sub> =1,1 wypełnienie z poliwęglanu  2.35*2.1*3	m2  m2	  14.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.805</b>
13	NNRNKB 202 d.1 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 pełne (aluminium ciepłe) z zaświeczeniem górnym 2.3*3*1	m2  m2	  6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
14	NNRNKB 202 d.1 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 (aluminium ciepłe) 1.0*2.00	m2  m2	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	NNRNKB 202 d.1 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety w kolorze brąz 2.35*29*0.4+1.16*0.4*1+1.7*0.4*14+2.38*0.4*3+0.55*30.3*2+14.35*0.55*2+0.25*12	m2  m2	  92.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.215</b>
16	NNR-W 3 d.1 0606-03	Wymiana tynków zwykłych z zaprawy cem.-wap. wewnętrznych kat.III na ościeżach o szer. do 40 cm 120.0	m  m	  120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
17	KNR-W 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych- balustrady schodowe  7.5*1.1+2.5*1.1+2.1*1.1+2.5*1.1*2	m2  m2	  18.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.810</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - malowanie krat okiennych 2.35*2.1*12+2.38*0.75*3+1.16*0.96*1+1.7*0.9*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87.109	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.109</b>
19 d.1	kalk. własna	Demontaż i powtórny montaż drobnych elementów na ścianie ( uchwyty na flagi, alarm itp.) 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
20 d.1	kalk. własna	Montaż kratki wentylacyjnych 110.0	szt. szt.	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
21 d.1	KNR-W 4-01 1301-04	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych 7.5*1.1+2.5*1.1+2.1*1.1+2.5*1.1*2	m m	18.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.810</b>
<b>2</b>		<b>Remont dachu</b>			
22 d.2	KNR 4-01 1214- 02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> - przygotowanie podłoża pod malowanie 565.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	565.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>565.000</b>
23 d.2	KNR 4-01 1213- 01	Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich malowanie dachu ( blacha trapezowa ) farbami renowacyjnymi stosowanymi na zewnątrz - kolor brąz 565.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	565.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>565.000</b>
24 d.2	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu - kominy 6.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
25 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - kominy 46.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
26 d.2	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - kominy 46.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
27 d.2	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - wazy i drabinki 24.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
28 d.2	kalkulacja własna	Elementy drewniane do mocowania rynien dachowych z obróbkami 0.72	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
29 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynowy, obróbki kominów, styki budynku głównego z przyległymi parterowymi, obróbki attyk, ogniomurów - kolor brąz 28.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
30 d.2	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 30.30*2+14.35*2	m m	89.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.300</b>
31 d.2	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
32 d.2	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 8*10.60	m m	84.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.800</b>
33 d.2	KNR 0-15II 0519-04	Pokrycie dachów blachą trapezową T- 18, dach jednospadowy - wymiana blachy na zadaszniach przy wejściach poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
34 d.2	KNR-W 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe malowanie konstrukcji 2.2*3+1.6*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
35 d.2		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:29,30,31,32,34)			
<b>3</b>		<b>Docieplenie ścian zewnętrznych budynku</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 4-01 0304-d.3 02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 3.0*0.37*0.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.833</b>
37	KNR 3 0601-d.3 01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach poz.41*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	158.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.729</b>
38	KNR-W 3 d.3 0609-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. do 5 m2 poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	158.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.729</b>
39	KNR 2 1001-d.3 01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle III kategorii poz.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.330</b>
40	KNR 0-23 2611-d.3 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 29.25*7.65*2-2.35*2.1*27-1.6*3.0+13.85*2*7.65-2.35*2.1*2-2.38*0.75*3+13.85*3.1*2-1.7*0.9-1-2+29.25*3.1*2-1.16*0.96-1.7*0.9*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	746.316	
				<b>RAZEM</b>	<b>746.316</b>
41	KNR 0-23 2611-d.3 03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją 746.316+47.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	793.646	
				<b>RAZEM</b>	<b>793.646</b>
42	NNRNKB 202 d.3 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	793.646	
				<b>RAZEM</b>	<b>793.646</b>
43	KNR 0-23 2611-d.3 04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
44	d.3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm- metoda lekka faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm, tynk silikatowy, na ścianach, grupa kolorystyczna I 29.25*7.65*2-2.35*2.1*27-1.6*3.0+13.85*2*7.65-2.35*2.1*2-2.38*0.75*3-poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	419.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>419.340</b>
45	d.3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm- metoda lekka faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm, tynk silikatowy, na ścianach, grupa kolorystyczna III 30.3*2*0.6+13.85*2*0.6+7.05*8*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.820</b>
46	d.3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm- metoda lekka z tynku żywicznego nakładana ręcznie, grubość 1,8 mm, tynk żywiczny- cokół kolor brąz 13.85*3.1*2-1.7*0.9-1-2+29.25*3.1*2-1.16*0.96-1.7*0.9*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.156</b>
47	d.3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka, faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach - tynk silikatowy 47.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.330</b>
48	d.3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie - dopłata z akażdy 1,0 mm gr. zaprawy do klejenia płyt styropianowych poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	793.646	
				<b>RAZEM</b>	<b>793.646</b>
49	d.3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW 10.75*4+29.25*2+13.85*2+120	m m	249.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.200</b>
50	NNRNKB 202 d.3 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter) poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.156</b>
51	d.3	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:33,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50)			
4		<b>Remont instalacji odgromowej</b>			
52	KNR 4-03 0701-d.4 01	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej w kanałach na cegle lub gazobetonie 78	szt. szt.	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
53	KNR 4-03 0703-d.4 10	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na dachu betonowym krytym blachą lub papą 12	szt. szt.	12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
54	KNR 4-03 0702-d.4 04 analogia	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu	szt.		
		86	szt.	86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
55	KNNR 9 0601-d.4 03	Wymiana zwodów poziomych naprzężanych instalacji odgromowej	m		
		158.85	m	158.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.850</b>
56	KNNR 9 0601-d.4 04	Wymiana zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		6*10.75	m	64.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.500</b>
57	KNR 4-03 1205-d.4 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
58	d.4	Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.:52,53,56)			
5		<b>Różne roboty zewnętrzne</b>			
59	NNRNKB 202 d.5 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - wejścia do budynku od tyłu 20*2.1*0.3+2.1*2.5+3.0*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.850</b>
60	NNRNKB 202 d.5 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> 20*0.15*2.1+7.5*0.2+2.5*0.15+2.1*0.15+2.1*2*0.15	m		
			m	9.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.120</b>
61	NNRNKB 202 d.5 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		20*2.1+2.1+2.5+2.5+2.5+3.0+2.5+7.5*1.5	m	68.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.350</b>
62	KNR 2-31 0815-d.5 07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej- utwardzenie przy budynku	m <sup>2</sup>		
		238.00	m <sup>2</sup>	238.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.00</b>
63	KNR 2-31 0802-d.5 01	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego ręcznie, grubość podbudowy 10 cm	m <sup>2</sup>		
		238+63.5*1.0	m <sup>2</sup>	301.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>301.500</b>
64	KNR 2-31 0101-d.5 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		304.0	m <sup>2</sup>	304.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.000</b>
65	KNNR 6 0113-d.5 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		304.0	m <sup>2</sup>	304.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.000</b>
66	KNNR 6 0103-d.5 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		304.0	m <sup>2</sup>	304.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.000</b>
67	KNNR 6 0105-d.5 06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
		304.0	m <sup>2</sup>	304.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.000</b>
68	KNR 2-31 0407-d.5 01	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		63.5	m	63.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.50</b>
69	KNNR 6 0401-d.5 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		68.0	m	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
70	KNR 2-31 0511-d.5 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	m <sup>2</sup>		
		304.00	m <sup>2</sup>	304.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.00</b>
71	KNR 2-01 0505-d.5 01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m <sup>2</sup>		
		120.0	m <sup>2</sup>	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 4-01 0108- d.5 09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 16.58	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.58</b>
73	KNR 2-02 1604- d.5 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 100.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
74		Czas pracy rusztowania 240.00	m-g m-g	 240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
<b>6</b>		<b>Podbitka pod dachem</b>			
75	KNR-W 2-02 d.6 20202-03	Rusztły drewniane pod boazerię 0.4*30.3*2+14.35*2*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.720</b>
76	KNR-W 2-02 d.6 20203-02	Boazeria z listew PCV 45-80 mm poz.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.720</b>
77	KNR-W 2-02 d.6 20204-02	Elementy wykończenia boazerii pcv- opaska 30.3*2+14.35*2	m m	 89.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.300</b>
<b>7</b>		<b>Napraw ościeży okiennych</b>			
78	KNR-W 4-01 d.7 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm- uzupełnienie ubytków powstałych przy wymianie okien 120.0	m m	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
79	KNR 2-02 1505- d.7 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 120.0*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
80	NNRNKB 202 d.7 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 120.0*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>