

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja Zakładu Gospodarczego przy Urzędzie Gminy Staroźreby  
ADRES INWESTYCJI : ul. Żwirki i Wigury 11, działka nr ewid. 818, 819/1 Obręb: Staroźreby, Jedn. ewid.: 141914\_2  
INWESTOR : Gmina Staroźreby,  
ADRES INWESTORA : 09-440 Staroźreby, ul. Płocka 18  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 17.06.2015

---

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.06.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Demontaże						
2	Ściany cokołu - kwalifikowane						
3	Ściany cokołu - niekwalifikowane						
4	Ściany nadziemna - kwalifikowane						
5	Ściany nadziemna - niekwalifikowane						
6	Stolarka - kwalifikowana						
7	Stolarka - niekwalifikowana						
8	Dach - docieplenie						
9	Chodniki i opaski, schody						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Demontaże</b>			
1	NNRNKB	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	wsp do R-0,3			
	analogia				
		4+18	m <sup>2</sup>	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
2	KNR 2-02	Kraty - demontaż	m <sup>2</sup>		
d.1	1210-03	wsp do R-0,3			
		8	m <sup>2</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05				
		75	m	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06				
		56	m	56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
5		Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna				
		3	m <sup>3</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>2</b>		<b>Ściany cokołu - kwalifikowane</b>			
6	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w	m <sup>3</sup>		
d.2	0317-0401	gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym;			
		głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m			
		17,5	m <sup>3</sup>	17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II;	m <sup>3</sup>		
d.2	0320-0401	głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m			
		17,5	m <sup>3</sup>	17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
8	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0236-01				
		17,5	m <sup>3</sup>	17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
9	KNR 0-40	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i	m		
d.2	0102-01	ściany			
		17,5	m	17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
10	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa			
		17,5	m <sup>2</sup>	17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
11	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-06	zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa			
		17,5	m <sup>2</sup>	17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
12	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-01	mechaniczne i zmycie			
	analogia				
		17,5+12	m <sup>2</sup>	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>
13	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-03	paratem wzmacniającym jednokrotnie			
	analogia				
		17,5+12	m <sup>2</sup>	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>
14	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03				
		(17,5+12)*0,2	m <sup>2</sup>	5,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,900</b>
15	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus-	m <sup>2</sup>		
d.2	0726-02	taków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )			
		(17,5+12)*0,2	m <sup>2</sup>	5,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,900</b>
16	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 13 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-05				
		17,5+12	m <sup>2</sup>	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>
17	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w	m <sup>2</sup>		
d.2	0704-02	ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły z zakryciem kapturkami styropianowymi			
		17,5+12	m <sup>2</sup>	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-06	17,5+12	m <sup>2</sup>	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>
19	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa na cokole	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-06	12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
20	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0505-01	12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
21	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy-wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0505-03	12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
22	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubelkowe	m <sup>2</sup>		
d.2	0604-08	149	m <sup>2</sup>	149,000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>149,000</b>
<b>3</b>		<b>Ściany cokołu - niekwalifikowane</b>			
23	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.3	2608-01	60	m <sup>2</sup>	60,000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
24	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.3	2608-03	60	m <sup>2</sup>	60,000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
25	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-03	60*,2	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
26	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.3	0726-02	60*0,2	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
27	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-06	60	m <sup>2</sup>	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
28	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa na cokole	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-06	60	m <sup>2</sup>	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
29	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.3	0505-01	60	m <sup>2</sup>	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
30	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy-wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.3	0505-03	60	m <sup>2</sup>	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
<b>4</b>		<b>Ściany nadziemna - kwalifikowane</b>			
31	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.4	2608-01	84+12	m <sup>2</sup>	96,000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
32	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.4	2608-03	84+12	m <sup>2</sup>	96,000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
33	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-03	96*0,2	m <sup>2</sup>	19,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,200</b>
34	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.4	0726-02	96*0,2	m <sup>2</sup>	19,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR AT-31 d.4 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach - styropian grafitowy	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
36	KNR AT-31 d.4 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach - styropian grafitowy	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
37	KNR AT-31 d.4 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły z zakryciem kapturkami styropianowymi	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
38	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
39	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - siatka x2	m <sup>2</sup>		
		17,5*2	m <sup>2</sup>	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
40	KNR AT-31 d.4 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
41	KNR AT-31 d.4 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		45	m	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
42	KNR AT-31 d.4 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		17,5	m	17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
43	KNR AT-31 d.4 0601-01	Malowanie elewacji farbą antygrazit	m <sup>2</sup>		
		17,5*2	m <sup>2</sup>	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
44	KNR AT-31 d.4 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy-wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
45	KNR AT-31 d.4 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy, -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
46	KNR AT-31 d.4 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy, -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
47	KNR AT-31 d.4 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy, -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
48	NNRNKB d.4 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
49	KNR 2-02 d.4 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
50	KNR 2-02 d.4 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo - tytanowej	m		
		75	m	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
51	KNR 2-02 d.4 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo - tytanowej	m		
		76	m	76,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,000</b>
52	NNRNKB d.4 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.4	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż tablic na budynku wraz z podkonstrukcją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>Ściany nadziemna - niekwalifikowane</b>			
54 d.5	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		462+33	m <sup>2</sup>	495,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495,000</b>
55 d.5	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		462+33	m <sup>2</sup>	495,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495,000</b>
56 d.5	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
		495*0,2	m <sup>2</sup>	99,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,000</b>
57 d.5	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		495*0,2	m <sup>2</sup>	99,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,000</b>
58 d.5	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		462	m <sup>2</sup>	462,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>462,000</b>
59 d.5	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - siatka x2	m <sup>2</sup>		
		98*2	m <sup>2</sup>	196,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,000</b>
60 d.5	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		33	m <sup>2</sup>	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
61 d.5	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		160	m	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
62 d.5	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą antygrazit	m <sup>2</sup>		
		98*2	m <sup>2</sup>	196,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,000</b>
63 d.5	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy-wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		462	m <sup>2</sup>	462,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>462,000</b>
64 d.5	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy, -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		33	m <sup>2</sup>	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
65 d.5	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy, -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		462	m <sup>2</sup>	462,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>462,000</b>
66 d.5	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy, -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		33	m <sup>2</sup>	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
67 d.5	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
68 d.5	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		462	m <sup>2</sup>	462,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>462,000</b>
<b>6</b>		<b>Stołarka - kwalifikowana</b>			
69 d.6	KNR 2-02 1001-09	Demontaż drzwi wsp do R-0,3 1,8+2,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
70 d.6	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe - drzwi D1	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,9*2	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
71	KNR-W 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe - drzwi D2	m <sup>2</sup>		
		1,2*2	m <sup>2</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
72	KNR 4-01 d.6 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) (4,9+5,2)*0,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,040</b>
73	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (4,9+5,2)*0,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,040</b>
74	KNR-W 4-01 d.6 0109-09	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0,5	m <sup>3</sup>	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
75	KNR-W 4-01 d.6 0109-10	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		0,5	m <sup>3</sup>	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
76	kalk. własna	Koszt składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		0,5	m <sup>3</sup>	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
<b>7</b>		<b>Stolarka - niekwalifikowana</b>			
77	KNR 0-19 d.7 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> - okno O1 1,17*0,55*27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,375</b>
78	KNR 0-19 d.7 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> - okno O2 0,55*0,55*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,025	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,025</b>
79	KNR 0-19 d.7 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> - okno O3 0,75*1,45*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,175</b>
80	KNR 2-02 d.7 1001-09	Demontaż drzwi wsp do R-0,3 5,334+5,428+14,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,562	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,562</b>
81	KNR-W 2-02 d.7 1203-02	Drzwi stalowe - drzwi D3	m <sup>2</sup>		
		2,36*2,26	m <sup>2</sup>	5,334	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,334</b>
82	KNR-W 2-02 d.7 1203-02	Drzwi stalowe - drzwi D4	m <sup>2</sup>		
		2,36*2,3	m <sup>2</sup>	5,428	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,428</b>
83	KNR-W 2-02 d.7 1203-02	Drzwi stalowe - drzwi D5	m <sup>2</sup>		
		3,7*4	m <sup>2</sup>	14,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,800</b>
84	KNR 4-01 d.7 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 26*0,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,400</b>
85	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 26*0,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,400</b>
86	KNR-W 4-01 d.7 0109-09	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		3,5	m <sup>3</sup>	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
87	KNR-W 4-01 d.7 0109-10	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		3,5	m <sup>3</sup>	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	d.7 kalk. własna	Koszt składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		3,5	m <sup>3</sup>	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
<b>8</b>		<b>Dach - docieplenie</b>			
89	NNRNKB	Pokrycie dachów płytą warstwową z wypełnieniem z wełny	m <sup>2</sup>		
d.8 202 0529-02		108	m <sup>2</sup>	108,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,000</b>
90	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu	m <sup>2</sup>		
d.8 202 0541-02		ponad 25 cm - obróbki			
analogia		27	m <sup>2</sup>	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
<b>9</b>		<b>Chodniki i opaski, schody</b>			
91	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek zgłębionych w chodnik przed wejściem	kpl		
		3	kpl	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
92	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.9 0114-03		niu 8 cm			
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
93	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m <sup>2</sup>		
d.9 0511-02		towo-piaskowej			
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
94	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.9 0407-02		niem spoin piaskiem			
		120	m	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
95	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
d.9 0203-10		31*0,05	m <sup>3</sup>	1,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,550</b>
96	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.9 0101-02		gruntowanie podłoża pod kleje cementowe			
		31	m <sup>2</sup>	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
97	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wyko-	m <sup>2</sup>		
d.9 0401-02		nywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm			
		Krotność = 2			
		31	m <sup>2</sup>	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
98	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach	m <sup>2</sup>		
d.9 0206-03		na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm			
		31	m <sup>2</sup>	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
99	KNR AT-23	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie	m		
d.9 0216-05		cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm			
		19	m	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
100	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons-	m <sup>2</sup>		
d.9 0101-02		trukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)			
		2,6	m <sup>2</sup>	2,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,600</b>
101	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji	m <sup>2</sup>		
d.9 0204-02		kratowych			
		2,6	m <sup>2</sup>	2,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,600</b>
102	KNR 7-12	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
d.9 0213-02		2,6	m <sup>2</sup>	2,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,600</b>
103	KNR 2-02	Kraty	m <sup>2</sup>		
d.9 1210-02		8	m <sup>2</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>