

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica, Budynek GOK w Rudzicy  
ADRES INWESTYCJI : 43-394 Rudzica 124, dz. nr 1892,123; obręb 0013, jednostka ewid. 240205\_2  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Śnioszek  
DATA OPRACOWANIA : 11.06.2018

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

**ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA****1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

**1.2. Ceny jednostkowe**

Składniki cenotwórcze: stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD II kwartał 2018 dla woj. śląskiego + ceny materiałów rynkowe

**1.3 Uwagi**

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

OPRACOWAŁ :

Data opracowania  
11.06.2018

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROZBIÓRKI						
2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA I COKÓŁ						
3	ŚCIANY NADZIEMIA						
4	DOCIEPLENIE DACHU I STROPU						
5	STOLARKA						
6	REMONT MURKÓW,						
7	SCHODY						
8	OPASKA						
9	KRATY, ZADASZENIE, DRABINY, KOMINY, RYNNY I RURY						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROZBIÓRKI</b>			
1	NNRNKB	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy oraz obróbek	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	wsp do R-0,3			
	analogia	2,5+32	m <sup>2</sup>	34,500	
				RAZEM	34,500
2	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05	80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
3	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
4		Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	1	m <sup>3</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA I COKÓŁ</b>			
5	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 wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym;			
		głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	150,000	
		150		RAZEM	150,000
6	KNR 2-01	Zasypywanie 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	m <sup>3</sup>	150,000	
		150		RAZEM	150,000
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sykie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0236-01	150	m <sup>3</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
8	KNR 0-40	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i	m		
d.2	0102-01	ściany	m	110,000	
		110		RAZEM	110,000
9	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	m <sup>2</sup>	150,000	
		150		RAZEM	150,000
10	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	m <sup>2</sup>	150,000	
		150		RAZEM	150,000
11	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-01	mechaniczne i zmycie			
	analogia	150+74,6	m <sup>2</sup>	224,600	
				RAZEM	224,600
12	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-03	paratem wzmacniającym jednokrotnie			
	analogia	150+74,6	m <sup>2</sup>	224,600	
				RAZEM	224,600
13	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03	(150+74,6)*0,1	m <sup>2</sup>	22,460	
				RAZEM	22,460
14	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 )			
		(150+74,6)*0,1	m <sup>2</sup>	22,460	
				RAZEM	22,460
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	ległość do 1 km	m <sup>3</sup>	0,500	
		0,5		RAZEM	0,500
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-12	każdy następny 1 km			
		Krotność = 14	m <sup>3</sup>	0,500	
		0,5		RAZEM	0,500
17		Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
d.2	kalk. własna	0,5	m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
18	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styrodurewych o gr.17 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		74,6	m <sup>2</sup>	74,600	
				RAZEM	74,600
19	KNR AT-31 d.2 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		6,5	m <sup>2</sup>	6,500	
				RAZEM	6,500
20	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		74,6+150	m <sup>2</sup>	224,600	
				RAZEM	224,600
21	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		74,6+150	m <sup>2</sup>	224,600	
				RAZEM	224,600
22	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa na cokole	m <sup>2</sup>		
		74,6	m <sup>2</sup>	74,600	
				RAZEM	74,600
23	KNR AT-31 d.2 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		6,5	m <sup>2</sup>	6,500	
				RAZEM	6,500
24	KNR AT-31 d.2 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
25	KNR AT-31 d.2 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		74,6	m <sup>2</sup>	74,600	
				RAZEM	74,600
26	KNR AT-31 d.2 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		6,5	m <sup>2</sup>	6,500	
				RAZEM	6,500
27	KNR AT-31 d.2 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		74,6	m <sup>2</sup>	74,600	
				RAZEM	74,600
28	KNR AT-31 d.2 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		6,5	m <sup>2</sup>	6,500	
				RAZEM	6,500
29	NNRNKB d.2 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>		
		2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
30	KNR-W 2-02 d.2 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubelkowe	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
<b>3</b>		<b>ŚCIANY NADZIEMIA</b>			
31	KNR 0-17 d.3 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		695	m <sup>2</sup>	695,000	
				RAZEM	695,000
32	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		695	m <sup>2</sup>	695,000	
				RAZEM	695,000
33	KNR AT-27 d.3 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
		695*0,15	m <sup>2</sup>	104,250	
				RAZEM	104,250
34	KNR 4-01 d.3 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>		
		695*0,15	m <sup>2</sup>	104,250	
				RAZEM	104,250
35	KNR AT-31 d.3 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		695-115,5	m <sup>2</sup>	579,500	
				RAZEM	579,500
36	KNR AT-31 d.3 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		70-13	m <sup>2</sup>	57,000	
				RAZEM	57,000
37	KNR AT-31 d.3 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		115,5	m <sup>2</sup>	115,500	
				RAZEM	115,500
38	KNR AT-31 d.3 0104-01	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		13	m <sup>2</sup>	13,000	
				RAZEM	13,000
39	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		695	m <sup>2</sup>	695,000	
				RAZEM	695,000
40	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		695	m <sup>2</sup>	695,000	
				RAZEM	695,000
41	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa	m <sup>2</sup>		
		110*2	m <sup>2</sup>	220,000	
				RAZEM	220,000
42	KNR AT-31 d.3 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70,000	
				RAZEM	70,000
43	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		280+100	m	380,000	
				RAZEM	380,000
44	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
45	KNR AT-31 d.3 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		695	m <sup>2</sup>	695,000	
				RAZEM	695,000
46	KNR AT-31 d.3 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70,000	
				RAZEM	70,000
47	KNR AT-31 d.3 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		695	m <sup>2</sup>	695,000	
				RAZEM	695,000
48	KNR AT-31 d.3 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70,000	
				RAZEM	70,000
49	NNRNKB d.3 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
50	KNR 2-02 d.3 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		767,3	m <sup>2</sup>	767,300	
				RAZEM	767,300
51	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż tablic na budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
52	kalk. własna	Demontaż i ponowny kamer, uchwytów itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>DOCIEPLENIE DACHU I STROPU</b>			
53	KNR 9-12 d.4 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m <sup>2</sup>		
		92,3	m <sup>2</sup>	92,300	
				RAZEM	92,300
54	KNR 9-12 d.4 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 7	m <sup>2</sup>		
		92,3	m <sup>2</sup>	92,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	92,300
55	KNR-W 2-02 d.4 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego - wełna mineralna gr. 22 cm	m <sup>2</sup>		
		476	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
56	KNR-W 2-02 d.4 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		476	m <sup>2</sup>	476,000	
				RAZEM	476,000
57	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		476+92,3	m <sup>2</sup>	568,300	
				RAZEM	568,300
58	KNR-W 2-02 d.4 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
		75	m <sup>2</sup>	75,000	
				RAZEM	75,000
59	KNR AT-31 d.4 0101-02	Przyklejanie płyt z pianki PU o gr. 8 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		22,5	m <sup>2</sup>	22,500	
				RAZEM	22,500
60	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		22,5	m <sup>2</sup>	22,500	
				RAZEM	22,500
61	KNR AT-31 d.4 0101-06	Mineralna szpachlówka powierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		22,5	m <sup>2</sup>	22,500	
				RAZEM	22,500
62	KNR AT-31 d.4 0601-02	Malowanie	m <sup>2</sup>		
		22,5	m <sup>2</sup>	22,500	
				RAZEM	22,500
<b>5</b>		<b>STOLARKA</b>			
63	KNR 0-19 d.5 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O-01	m <sup>2</sup>		
		1,2*1,74*6	m <sup>2</sup>	12,528	
				RAZEM	12,528
64	KNR 0-19 d.5 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O-02	m <sup>2</sup>		
		0,87*1,17*5	m <sup>2</sup>	5,090	
				RAZEM	5,090
65	KNR 0-19 d.5 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O-03	m <sup>2</sup>		
		0,53*1,17*1	m <sup>2</sup>	0,620	
				RAZEM	0,620
66	KNR 0-19 d.5 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O-04	m <sup>2</sup>		
		0,57*0,88*3	m <sup>2</sup>	1,505	
				RAZEM	1,505
67	KNR 0-19 d.5 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O-05	m <sup>2</sup>		
		1,47*1,47*2	m <sup>2</sup>	4,322	
				RAZEM	4,322
68	KNR 0-19 d.5 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O-06	m <sup>2</sup>		
		0,97*1,16	m <sup>2</sup>	1,125	
				RAZEM	1,125
69	KNR 0-19 d.5 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O-07	m <sup>2</sup>		
		1,38*2,58*2	m <sup>2</sup>	7,121	
				RAZEM	7,121
70	KNR 0-19 d.5 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O-08	m <sup>2</sup>		
		1,38*1,3*1	m <sup>2</sup>	1,794	
				RAZEM	1,794
71	KNR 0-19 d.5 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D-01	m <sup>2</sup>		
		1*2,06*1	m <sup>2</sup>	2,060	
				RAZEM	2,060
72	KNR 2-02 d.5 1001-09	Demontaż drzwi wsp do R-0,3	m <sup>2</sup>		
		1,08*2,15	m <sup>2</sup>	2,322	
				RAZEM	2,322
73	KNR-W 2-02 d.5 1203-02	Drzwi stalowe - D-02 EI30	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,08*2,15	m <sup>2</sup>	2,322	
				RAZEM	2,322
74	KNR 4-01 d.5 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)	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45,000	
				RAZEM	45,000
75	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45,000	
				RAZEM	45,000
76	KNR-W 4-01 d.5 0109-09	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
77	KNR-W 4-01 d.5 0109-10	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14			
		5	m <sup>3</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
78	kalk. własna	Koszt składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
79	kalk. własna	Rolety okienne EI 60 - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
		1,2*1,74*6	m <sup>2</sup>	12,528	
				RAZEM	12,528
80	kalk. własna	Rolety okienne EI 60 - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
		0,84*0,95*1	m <sup>2</sup>	0,798	
				RAZEM	0,798
81	kalk. własna	Rolety okienne EI 60 - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
		1,2*0,81	m <sup>2</sup>	0,972	
				RAZEM	0,972
<b>6</b>		<b>REMONT MURKÓW,</b>			
82	KNR AT-27 d.6 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
		40*0,1	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
83	KNR 4-01 d.6 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		40*0,1	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
84	KNR AT-31 d.6 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
85	KNR AT-31 d.6 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
86	KNR AT-31 d.6 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
87	KNR AT-31 d.6 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
<b>7</b>		<b>SCHODY</b>			
88	KNR 4-01 d.7 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
		25*0,05	m <sup>3</sup>	1,250	
				RAZEM	1,250
89	KNR AT-23 d.7 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
90	KNR AT-27 d.7 0401-02	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2			
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
91	KNR AT-23 d.7 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
92	KNR AT-23 d.7 0216-05	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
93	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek zglębionych w chodnik przed wejściem	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>8</b>		<b>OPASKA</b>			
94	KNR 2-31 d.8 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		110*0,6	m <sup>2</sup>	66,000	
				RAZEM	66,000
95	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		110*0,6	m <sup>2</sup>	66,000	
				RAZEM	66,000
96	KNR 2-31 d.8 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
<b>9</b>		<b>KRATY, ZADASZENIE, DRABINY, KOMINY, RYNNY I RURY</b>			
97	KNR 7-12 d.9 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty i elementy metalowe	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
98	KNR 7-12 d.9 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - kraty i elementy metalowe	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
99	KNR 7-12 d.9 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - kraty i elementy metalowe	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
100	kalk. własna	Dostawa i montaż zadaszenia o wym. 300x100 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
101	kalk. własna	Dostawa i montaż drabiny	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
102	NNRNKB d.9 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180,000	
				RAZEM	180,000
103	KNR-W 4-01 d.9 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> w 1 miej-scu	m <sup>2</sup>		
		30*0,3	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
104	KNR-W 4-01 d.9 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>		
		5*0,4	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
105	KNR AT-31 d.9 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
106	KNR AT-31 d.9 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
107	KNR AT-31 d.9 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
108	KNR AT-31 d.9 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
109	KNR 2-02 d.9 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo - tytanowej	m		
		80	m	80,000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	80,000
110	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo - tytanowej	m		
d.9	0510-03	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000