

---

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

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

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Emilianowie,  
ADRES INWESTYCJI : Stefanów 38, działka nr ewid. 10/6, 3/5, 4/2, Obręb: Stefanów, Jedn. ewid.: 140402\_2  
INWESTOR : Gmina Gostynin,  
ADRES INWESTORA : 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26  
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						
3	Ściany nadziemna						
4	Stolarka						
5	Dach - docieplenie						
6	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				
		52	m <sup>2</sup>	52,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,000</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05				
		205	m	205,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205,000</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06				
		40	m	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
4		Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna				
		1,5	m <sup>3</sup>	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
<b>2</b>		<b>Ściany cokołu</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			
		230	m <sup>3</sup>	230,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,000</b>
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			
		230	m <sup>3</sup>	230,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,000</b>
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sykie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0236-01				
		230	m <sup>3</sup>	230,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,000</b>
8	KNR 0-40	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i	m		
d.2	0102-01	ściany			
		230	m	230,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,000</b>
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			
		230	m <sup>2</sup>	230,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,000</b>
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			
		230	m <sup>2</sup>	230,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,000</b>
11	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-01	mechaniczne i zmycie			
	analogia				
		230+130	m <sup>2</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
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				
		230+130	m <sup>2</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
13	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03				
		360*0,2	m <sup>2</sup>	72,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
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 )			
		360*0,2	m <sup>2</sup>	72,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
15	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach - styropian grafitowy	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-05				
		360	m <sup>2</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
16	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			
		360	m <sup>2</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
17	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-06				
		360	m <sup>2</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa na cokole	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>
19	KNR AT-22 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne grun- towanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>
20	KNR AT-22 d.2 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>
21	KNR-W 2-02 d.2 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubelkowe	m <sup>2</sup>		
		230	m <sup>2</sup>	230,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,000</b>
<b>3</b>		<b>Ściany nadziemna</b>			
22	KNR 0-17 d.3 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		1055+142	m <sup>2</sup>	1197,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1197,000</b>
23	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		1055+142	m <sup>2</sup>	1197,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1197,000</b>
24	KNR AT-27 d.3 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
		1197*0,2	m <sup>2</sup>	239,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>239,400</b>
25	KNR 4-01 d.3 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		1197*0,2	m <sup>2</sup>	239,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>239,400</b>
26	KNR AT-31 d.3 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach - styropian grafitowy	m <sup>2</sup>		
		1055	m <sup>2</sup>	1055,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1055,000</b>
27	KNR AT-31 d.3 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach - styropian grafitowy	m <sup>2</sup>		
		142	m <sup>2</sup>	142,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,000</b>
28	KNR AT-31 d.3 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>		
		1055	m <sup>2</sup>	1055,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1055,000</b>
29	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1055	m <sup>2</sup>	1055,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1055,000</b>
30	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - siatka x2	m <sup>2</sup>		
		240*2	m <sup>2</sup>	480,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480,000</b>
31	KNR AT-31 d.3 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		142	m <sup>2</sup>	142,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,000</b>
32	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		549	m	549,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>549,000</b>
33	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		240	m	240,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240,000</b>
34	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie elewacji farbą antygrafit	m <sup>2</sup>		
		240*2	m <sup>2</sup>	480,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480,000</b>
35	KNR AT-31 d.3 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy-wykonany ręcznie; warstwa po- średnia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1055	m <sup>2</sup>	1055,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1055,000</b>
36	KNR AT-31 d.3 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy, -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 142	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,000</b>
37	KNR AT-31 d.3 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy, -wykonany ręcznie na ścianach 1055	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1055,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1055,000</b>
38	KNR AT-31 d.3 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy, -wykonany ręcznie na ościeżach 142	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,000</b>
39	NNRNKB d.3 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,000</b>
40	KNR 2-02 d.3 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 1055	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1055,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1055,000</b>
41	kalk. własna d.3	Demontaż i ponowny montaż tablic na budynku wraz z podkonstrukcją 1	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
42	kalk. własna d.3	Demontaż i ponowny montaż zadaszenia 1	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>Stolarka</b>			
43	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O1 0,9*0,63*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,268	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,268</b>
44	KNR 0-19 d.4 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O2 1,39*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,780</b>
45	KNR 0-19 d.4 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O3 2,83*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,660</b>
46	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O4 0,87*0,56*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,462	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,462</b>
47	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O5 0,72*1,45*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,220</b>
48	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O6 0,57*1,45*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,786	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,786</b>
49	KNR 0-19 d.4 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O7 4,2*0,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,730</b>
50	KNR 0-19 d.4 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O8 3*0,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,040</b>
51	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O9 0,88*1,67*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,348	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,348</b>
52	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O10 0,78*0,85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,326	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,326</b>
53	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O11 0,87*0,87*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,514	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,514</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O12 0,54*1,45*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,783	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,783</b>
55	KNR 0-19 d.4 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O13 1,8*1,45*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,440</b>
56	KNR 0-19 d.4 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O14 2,1*1,45*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,180</b>
57	KNR 0-19 d.4 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O15 1,46*1,47*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,585	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,585</b>
58	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O16 1,4*0,7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,960</b>
59	KNR 0-19 d.4 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O17 1,4*1,9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,620</b>
60	KNR 0-19 d.4 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D1 2,46*2,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,208	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,208</b>
61	KNR 0-19 d.4 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D2 1,08*2,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,484	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,484</b>
62	KNR 0-19 d.4 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D3 1,05*2,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,835	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,835</b>
63	KNR 0-19 d.4 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D6 3,53*2,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,907	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,907</b>
64	KNR 0-19 d.4 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D7 2,38*2,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,307	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,307</b>
65	KNR 0-19 d.4 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D8 1,4*2,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,710</b>
66	KNR 2-02 d.4 1001-09	Demontaż drzwi wsp do R-0,3 4,46+2,704	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,164	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,164</b>
67	KNR-W 2-02 d.4 1203-02	Drzwi stalowe - drzwi D4 2,23*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,460</b>
68	KNR-W 2-02 d.4 1203-02	Drzwi stalowe - drzwi D5 1,3*2,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,704	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,704</b>
69	KNR 4-01 d.4 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
70	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
71	KNR-W 4-01 d.4 0109-09	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR-W 4-01 d.4 0109-10	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
73	d.4 kalk. własna	Koszt składowania na wysypisku 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>5</b>		<b>Dach - docieplenie</b>			
74	KNR AT-26 d.5 0102-03 analogia	Impregnacja środkami antygrzybicznymi 828	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 828,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>828,000</b>
75	KNR-W 2-02 d.5 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym do podłoża betonowego - wełna mineralna gr. 21 cm 828	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 828,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>828,000</b>
76	KNR-W 2-02 d.5 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 828	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 828,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>828,000</b>
77	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 828	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 828,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>828,000</b>
78	KNR-W 2-02 d.5 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
79	NNRNKB d.5 202 0541-02 analogia	Demontaż obróbek blacharskich wsp do R-0,3 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
80	KNR-W 4-01 d.5 0109-09	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
81	d.5 kalk. własna	Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
82	NNRNKB d.5 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki 212	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212,000</b>
83	KNR 2-02 d.5 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo - tytanowej 205	m m	 205,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205,000</b>
84	KNR 2-02 d.5 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo - tytanowej 40	m m	 40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
85	KNR-W 4-01 d.5 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu 10*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
86	KNR-W 4-01 d.5 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 10*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
87	KNR AT-31 d.5 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikatową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>6</b>		<b>Chodniki i opaski, schody</b>			
88	d.6 kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek zgłębionych w chodnik przed wejściem 9	kpl kpl	 9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 2-31 d.6 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
90	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
91	KNR 2-31 d.6 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		240	m	240,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240,000</b>
92	KNR 4-01 d.6 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
		45*0,05	m <sup>3</sup>	2,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,250</b>
93	KNR AT-23 d.6 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
94	KNR AT-27 d.6 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	m <sup>2</sup>	45,000	
		45			
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
95	KNR AT-23 d.6 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>		
		45	m <sup>2</sup>	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
96	KNR AT-23 d.6 0216-05	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm	m		
		25	m	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
97	KNR 2-02 d.6 1209-02	Balustrady	m		
		5	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
98	KNR 4-01 d.6 1301-01 analogia	Demontaż, zmniejszenie i uzupełnienie krat	m <sup>2</sup>		
		11	m <sup>2</sup>	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
99	KNR 7-12 d.6 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty	m <sup>2</sup>		
		11	m <sup>2</sup>	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
100	KNR 7-12 d.6 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - kraty	m <sup>2</sup>		
		11	m <sup>2</sup>	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
101	KNR 7-12 d.6 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - kraty	m <sup>2</sup>		
		11	m <sup>2</sup>	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>