

---

**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 szkolnych na terenie gminy Postomino. Zespół Szkół w Jarosławcu, Budynek pawilonu  
ADRES INWESTYCJI : ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec, jednostka ewid. 321305\_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec  
INWESTOR : Gmina Postomino  
ADRES INWESTORA : 76-113 Postomino 3  
BRANŻA : BUDOWLANA,  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Śnioszek  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Marcin Śnioszek  
DATA OPRACOWANIA : 2016-01-29

---

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  
2016-01-29

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	DEMONTAŻE						
2	ŚCINY FUNDAMENOWE I CO- KÓŁ						
3	ŚCIANY NADZIEMIA						
4	DOCIEPLENIE DACHU						
5	STOLARKA						
6	OPASKA I 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 oraz obróbek	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	wsp do R-0,3			
	analogia				
		45	m <sup>2</sup>	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
2		Demontaż zadaszeń	kpl		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05				
		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06				
		18	m	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
5	KNR-W 2-02	Demontaż blachy falistej ze ściany	m <sup>2</sup>		
d.1	0508-01	wsp do R-0,3			
	analogia				
		15	m <sup>2</sup>	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
6		Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna				
		5	m <sup>3</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>2</b>		<b>ŚCIAINY FUNDAMENOWE I COKÓŁ</b>			
7	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			
		196	m <sup>3</sup>	196,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,000</b>
8	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			
		196	m <sup>3</sup>	196,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,000</b>
9	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0236-01				
		196	m <sup>3</sup>	196,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,000</b>
10	KNR 0-40	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i	m		
d.2	0102-01	ściany			
		124	m	124,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,000</b>
11	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			
		172	m <sup>2</sup>	172,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172,000</b>
12	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			
		172	m <sup>2</sup>	172,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172,000</b>
13	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-01	mechaniczne i zmycie			
	analogia				
		172+66	m <sup>2</sup>	238,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,000</b>
14	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-03	paratem wzmacniającym jednokrotnie			
	analogia				
		172+66	m <sup>2</sup>	238,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,000</b>
15	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03				
		238*0,2	m <sup>2</sup>	47,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,600</b>
16	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 )			
		238*0,2	m <sup>2</sup>	47,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,600</b>
17	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styrodurewych o gr. 11 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03				
		238	m <sup>2</sup>	238,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR AT-31 d.2 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>		
		238	m <sup>2</sup>	238,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,000</b>
19	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		238	m <sup>2</sup>	238,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,000</b>
20	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa na cokole	m <sup>2</sup>		
		66	m <sup>2</sup>	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
21	KNR-W 2-02 d.2 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubełkowe	m <sup>2</sup>		
		172	m <sup>2</sup>	172,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172,000</b>
22	KNR AT-31 d.2 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		66	m <sup>2</sup>	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
23	KNR AT-31 d.2 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		66	m <sup>2</sup>	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
24	KNR AT-31 d.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą antygrazit	m <sup>2</sup>		
		66	m <sup>2</sup>	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
<b>3</b>		<b>ŚCIANY NADZIEMIA</b>			
25	KNR 0-17 d.3 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		446	m <sup>2</sup>	446,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,000</b>
26	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		446	m <sup>2</sup>	446,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,000</b>
27	KNR AT-27 d.3 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
		446*0,2	m <sup>2</sup>	89,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,200</b>
28	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>		
		446*0,2	m <sup>2</sup>	89,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,200</b>
29	KNR AT-31 d.3 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		446	m <sup>2</sup>	446,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,000</b>
30	KNR AT-31 d.3 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		96	m <sup>2</sup>	96,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
31	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>		
		446	m <sup>2</sup>	446,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,000</b>
32	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		446	m <sup>2</sup>	446,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,000</b>
33	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - siatka x2	m <sup>2</sup>		
		124*2	m <sup>2</sup>	248,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>248,000</b>
34	KNR AT-31 d.3 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		96	m <sup>2</sup>	96,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
35	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		290	m	290,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>290,000</b>
36	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie elewacji farbą antygrafit	m <sup>2</sup>		
		124*2	m <sup>2</sup>	248,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>248,000</b>
37	KNR AT-31 d.3 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy-wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		446	m <sup>2</sup>	446,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,000</b>
38	KNR AT-31 d.3 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy, -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		96	m <sup>2</sup>	96,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
39	KNR AT-31 d.3 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy, -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		446	m <sup>2</sup>	446,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,000</b>
40	KNR AT-31 d.3 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy, -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		96	m <sup>2</sup>	96,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
41	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>		
		45	m <sup>2</sup>	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
42	KNR 2-02 d.3 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		528	m <sup>2</sup>	528,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>528,000</b>
43	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż tablic na budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
44	KNR 7-12 d.3 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty i elementy metalowe	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
45	KNR 7-12 d.3 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro kauzuczkowymi konstrukcji kratowych - kraty i elementy metalowe	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
46	KNR 7-12 d.3 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chloro kauzuczkowymi konstrukcji kratowych - kraty i elementy metalowe	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
47	kalk. własna	Dostawa i montaż drabiny wyłazowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
48	KNR 2-02 d.3 1209-02	Balustrady schodowe	m		
		7,5	m	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
<b>4</b>		<b>DOCIEPLENIE DACHU</b>			
49	kalk. własna	Nadmuchanie wełny mineralnej granulowanej średniej gr.16 cm w przestrzeń między stropem a dachem	m <sup>3</sup>		
		498*0,16	m <sup>3</sup>	79,6800	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,6800</b>
50	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>		
		498	m <sup>2</sup>	498,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,000</b>
51	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		498	m <sup>2</sup>	498,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,000</b>
52	KNR-W 2-02 d.4 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
53	NNRNKB d.4 202 0541-02 analogia	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy oraz obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
		wsp do R-0,3			
		100	m <sup>2</sup>	100,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
54	d.4 kalk. własna	Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
55	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu	m <sup>2</sup>		
d.4	202 0541-02	ponad 25 cm - obróbki ściany attykowej, kominów i pasów rynnowych			
	analogia	130	m <sup>2</sup>	130,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>
56	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo - tytanowej	m		
d.4	0508-04	50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
57	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo - tytanowej	m		
d.4	0510-04	18	m	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
58	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły,	m <sup>2</sup>		
d.4	0725-01	pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miej-			
		scu	m <sup>2</sup>	4,500	
		15*0,3		<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
59	KNR-W 4-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>		
d.4	0203-13	3*0,4	m <sup>2</sup>	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
60	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-06	15	m <sup>2</sup>	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
61	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy-wykonany ręcznie; warstwa po-	m <sup>2</sup>		
d.4	0503-01	średnia na ścianach	m <sup>2</sup>	15,000	
		15		<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
62	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy, -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.4	0503-03	15	m <sup>2</sup>	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
63	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.4	0702-01	10	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>5</b>		<b>STOLARKA</b>			
64	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych	m <sup>2</sup>		
d.5	0928-06	z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O1	m <sup>2</sup>	0,747	
		1,01*0,74*1		<b>RAZEM</b>	<b>0,747</b>
65	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych	m <sup>2</sup>		
d.5	0928-06	z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O2	m <sup>2</sup>	0,833	
		1,11*0,75*1		<b>RAZEM</b>	<b>0,833</b>
66	KNR 2-02	Demontaż drzwi	m <sup>2</sup>		
d.5	1001-09	wsp do R-0,3	m <sup>2</sup>	0,000	
		0		<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
67	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych - D-01	m <sup>2</sup>		
d.5	1024-06	0,98*2,08*1	m <sup>2</sup>	2,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,038</b>
68	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.5	0711-01	wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków			
		(do 1 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>	6,000	
		6		<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
69	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.5	1204-02	ścian	m <sup>2</sup>	6,000	
		6		<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
70	KNR-W 4-01	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.5	0109-09	ległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1,000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR-W 4-01 d.5 0109-10	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
72	d.5 kalk. własna	Koszt składowania na wysypisku 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>6</b>		<b>OPASKA I SCHODY</b>			
73	KNR 2-31 d.6 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
74	KNR 2-31 d.6 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
75	KNR 2-31 d.6 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
76	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
77	KNR 2-31 d.6 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 130	m m	 130,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>
78	KNR 4-01 d.6 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 33*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,650</b>
79	KNR AT-23 d.6 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
80	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 Krotność = 2 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
81	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 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
82	KNR AT-23 d.6 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm 24	m m	 24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
83	d.6 kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek zgłębionych w chodnik przed wejściem 3	kpl kpl	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>