

Przedmiar

Data: 2014-04-25
Budowa: Zmiana układu funkcjonalnego pomieszczeń w Szkole Podstawowej w Mogilnie Dużym na potrzeby filii Publicznego Przedszkola w Dobroniu
Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262500-6 Roboty murarskie
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
Obiekt: Szkoła Podstawowa im. W.S.Reymonta
Dobroń, Mogilno Duże 21
dz. nr ewid. 219, obręb Mogilno Duże
Zamawiający: GMINA DOBRON
95-082 DOBRON UL. 11-GO LISTOPADA 36A

Kosztorys opracowali:

techn. Zdzisław Kleber,

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne ROZBIÓRKI				
1 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm schody 1,29*1,55*0,30+1,58*1,11*0,30 = 1,12599 1,12599		~1,13		m3
2 KNR 401/348/2 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/4 cegły (0,96+1,27+1,87+1,30*2+0,70+0,72)*2,50 = 20,3 20,3		~20,300		m2
3 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły (2,40+3,00+1,57+1,95+2,13)*3,56 = 39,338 (2,61+2,05)*3,32 = 15,4712 1,36*2,50*2 = 6,8 2,75*3,38+1,90*3,50 = 15,945 77,5542		~77,55		m2
4 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej 3,91*3,56*0,23 = 3,201508 1,57*3,56*0,32 = 1,788544 1,38*3,50*0,23 = 1,1109 (2,61-1,38)*3,50*0,31 = 1,33455 -0,80*2,00*0,31 = -0,496 3,12*3,56*0,19 = 2,110368 9,04987		~9,05		m3
5 KNR 401/329/2 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły 1,20*0,90 = 1,08 1,08		~1,08		m2
6 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły (1,87*2,60+2,80*2,60)*0,42 = 5,09964 1,00*2,10*0,31 = 0,651 (1,00*2,10-0,80*2,00)*0,30*2 = 0,3 6,05064		~6,05		m3
7 KNR 401/354/8 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2·m2 1,50*1,80*3 = 8,1 8,1		~8,10		m2
8 KNR 401/354/10 Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2·m2 1,20*1,80+1,00*2,10 = 4,26 4,26		~4,26		m2
9 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2		3		szt
10 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1·cm, na ścianach lub podłogach		50		m2
11 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (1,80+0,55+0,54+0,96+0,60)*1,50 = 6,675 (2,73+2,61+2,13)*2*2,00 = 29,88 (2,75+3,31+1,44)*2*2,00 = 30,0 66,555		~66,56		m2
12 KNR 401/108/17 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, gruz ceglany, z opłatą wysypiskową poz.2-11 20,3*0,10+77,55*0,15+1,08*0,15+19,0*0,07+50,0*0,01 = 15,6545 0,89 = 0,89 16,5445		~16,54		m3
13 KNR 401/108/19 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych z opłatą wysypiskową poz.1,12 1,13+66,56*0,01 = 1,7956 1,7956		~1,80		m3
14 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19) 16,54+1,80 = 18,34 18,34		~18,34	9,00	m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
2 Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie ŚCIANY						
15	KNR 401/313/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek				
		5,50*0,42*0,24	=	0,5544		
		1,40*0,31*0,14*2	=	0,12152		
		1,40*0,30*0,14	=	0,0588		
		1,40*0,24*0,14	=	0,04704		
		1,90*0,40*0,14	=	0,1064		
				0,88816	~0,89	m3
16	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180·mm				
		1,40*8+1,90*2	=	15,0		
				15,0	~15,00	m
17	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 200-260·mm				
		240 mm				
		5,50*2	=	11,0		
				11,0	~11,00	m
18	KNR 205/208/4	Konstrukcje podparć zawieszonych i osłon, masa do 50·kg				
		w				
		(0,236+0,036)*1,02*1,03	=	0,285763		
				0,285763	~0,286	t
19	KNR 712/204/1 (1)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania chlorokauczukowe, konstrukcje pełnościenne, farba ogólnego stosowania				
		(2,60+0,40)*6*0,40	=	7,2		
				7,2	~7,20	2,00 m2
20	KNR 712/213/1 (1)	Malowanie pędzlem - emalie chlorokauczukowe, konstrukcje pełnościenne, emalia ogólnego stosowania				
				7,20	3,00	m2
21	KNR 202/121/3	Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12·cm				
		2,00*3,56	=	7,12		
		(1,38+0,54)*3,50	=	6,72		
		-0,80*2,00	=	-1,6		
				12,24	~12,24	m2
22	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych			1,20	m
23	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami				
		0,73*2,10*0,31	=	0,47523		
		0,38*2,10*0,24	=	0,19152		
		0,28*2,10*0,40	=	0,2352		
				0,90195	~0,90	m3
24	KNR 401/303/2 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły				
		0,44*3,56	=	1,5664		
				1,5664	~1,57	m2
25	KNR 14/2011/1 (2)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwowa, typ 50-101-obudowa instalacji z izolacją z wełny mineralnej			30	m2
3 Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie 45442100-8 Roboty malarskie TYNKI, OBLICOWANIA I MAŁOWANIE						
26	KNR 401/711/1 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu)				
		0,38*2,20*2	=	1,672		
				1,672	~1,67	m2
27	KNR 401/711/2 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2·m2 (w 1 miejscu)				
		0,48*2,20*2+0,80*2,20*2	=	5,632		
				5,632	~5,63	m2
28	KNR 401/711/3 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5·m2 (w 1 miejscu)				
		0,42*4*2,60	=	4,368		
				4,368	~4,37	m2
29	KNR 401/705/1 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15·cm				
		3,32*3+3,50+3,38	=	16,84		
				16,84	~16,84	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
30	KNR 401/705/2 (2) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30·cm	$3,56 \cdot 6 + 3,50 + 3,38 \cdot 2 = 31,62$ 31,62	~31,62		m
31	KNR 401/705/3 (2) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50·cm	$2,80 + 1,87 + 2,60 \cdot 4 = 15,07$ 15,07	~15,07		m
32	KNR 401/708/1 (2) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 15·cm	$5,20 + 5,00 \cdot 3 + 4,80 + 5,20 + 3,10 \cdot 5 = 45,7$ 45,7	~45,70		m
33	KNR 401/708/3 (2) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 40·cm	$3,10 \cdot 3 + 3,60 = 12,9$ 12,9	~12,90		m
34	KNR 12/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża pom.,07	$(2,75 + 4,91) \cdot 2 \cdot 2,00 = 30,64$ 30,64	~30,64		m2
35	KNR 12/829/6 Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła, z listwami wykończeniowymi		30,64		m2
36	KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne 05	$(5,61 + 5,27 + 3,84) \cdot 2 \cdot (3,30 - 2,00) = 38,272$ $-(1,87 + 2,80) \cdot 0,60 \cdot 2 = -5,604$ $(1,87 + 2,80 + 2,60 \cdot 4) \cdot 0,42 = 6,3294$ $(2,73 + 5,22 \cdot 2) \cdot (3,10 - 2,00) = 14,487$ $(5,64 + 1,43 - 2,61 \cdot 0,5) \cdot 2 \cdot (3,30 - 2,00) = 14,989$ $(1,38 + 1,54) \cdot 2 \cdot (3,30 - 1,50) = 10,512$ $(2,72 + 1,92) \cdot 2 \cdot (3,30 - 1,50) = 16,704$ 95,6894	~95,69		m2
37	KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne-farba akrylowa zmywalna 03,07,06	$(2,75 + 4,91) \cdot 2 \cdot 1,07 = 16,3924$ $(2,64 + 4,93) \cdot 2 \cdot 3,20 = 48,448$ $(1,38 + 1,54) \cdot 2 \cdot 1,80 = 10,512$ 75,3524	~75,35		m2
38	KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 06	$1,38 \cdot 1,54 = 2,1252$ 2,1252	~2,13		m2
39	KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	$95,69 + 75,35 + 2,13 = 173,17$ 173,17	~173,17		m2
40	KNR 401/1214/2 Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych, ponad 0,5·m2-lamperie	$(3,12 + 1,98 + 1,80 + 0,54) \cdot 1,50 = 11,16$ $(3,88 + 3,00 + 0,51) \cdot 2,00 = 14,78$ $(4,14 \cdot 2 + 1,90 \cdot 4 + 2,72 \cdot 2) \cdot 1,50 = 31,98$ $(4,93 + 2,64) \cdot 2 \cdot 1,50 = 22,71$ 80,63	~80,63		m2
41	KNR 401/1206/4 (2) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne 05	$(5,61 + 5,27 + 3,84) \cdot 2 \cdot 2,00 = 58,88$ $-(1,87 + 2,80) \cdot 2,00 = -9,34$ $2,00 \cdot 0,42 \cdot 4 = 3,36$ $(2,73 + 5,22 \cdot 2) \cdot 2,00 = 26,34$ $(5,64 + 1,43 \cdot 2,61 \cdot 0,5) \cdot 2 \cdot 2,00 = 30,0246$ $(1,38 + 1,54) \cdot 2 \cdot 1,50 = 8,76$ $(2,72 + 1,92) \cdot 2 \cdot 1,50 = 13,92$ 131,9446	~131,94		m2
42	KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie		30,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4 Kody CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian POSADZKI						
43 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome,						
	50,0	=	50,0			
	(11,05+4,66+1,36+2,75+1,90)*					
	0,15	=	3,258			
	(3,91+1,38)*0,23	=	1,2167			
	(1,57+1,23)*0,31	=	0,868			
	3,12*0,19	=	0,5928			
			55,9355	~55,94		m2
44 ORGB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm, powierzchnia ponad 8·m2,						
				55,94		m2
45 KNR 202/1112/5 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe bezsposinowe z wywiniciem na ściany, z listwami AL na łączeniach różnych posadzek p.05						
	66,76+(8,95+5,61+0,42*2+2,42+					
	0,42*6+0,51+3,00+2,61+1,50+					
	2,61+4,04+0,31*4+4,14+0,43+					
	0,47+4,14+0,54+0,50)*0,10	=	71,367			
04	6,41+(1,54+0,30*2+0,25+0,26+					
	0,25*2+0,66+0,76+0,40*2+0,46+					
	0,47+0,30*2+0,43)*0,10	=	7,143			
03	13,11+(2,64+4,93*2+0,24+1,01+					
	0,30*2+0,41)*0,10	=	14,586			
	1,00*0,30*3	=	0,9			
			93,996	~94,00		m2
46 KNR 202/1112/9 Zgrzewanie wykładzin rulonowych						
				94,00		m2
47 ORGB 202/2805/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30,						
				2,24		m2
48 ORGB 202/2806/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, z listwami AL na łączeniu posadzek						
				13,97		m2
49 ORGB 202/2809/3 (1) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10·m2, płytki 15x15, zaprawa "Atlas"						
	2,75*2+4,91*2+0,31*2-1,00	=	14,94			
			14,94	~14,94		m
50 ORGB 202/2809/1 (1) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10·m2, płytki 15x15, zaprawa "Atlas"						
	1,54*2+1,38*2-0,90	=	4,94			
			4,94	~4,94		m
51 KNR 711/103/3 (5) Wykonanie powłok z żywic sztucznych, wewnątrz pomieszczeń, 2 warstwy, inne-płynna folia izolacyjna- analiza						
	2,24+13,97	=	16,21			
			16,21	~16,21		m2
52 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 13 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1·warstwa						
	3,82*5,07+1,79*2,31+3,00*3,73	=	34,6923			
			34,6923	~34,69		m2
53 KNR 222/1003/1 Posadzka betonowa grubości 5·cm zatarta na ostro B20 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
				34,69		m2
54 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową						
				34,69		m2
5 Kody CPV: 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów STOLARKA, ŚLUSARKA, SUFITY PODWIESZONE						
55 KNR 19/1024/4 (1) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni do 3,0·m2, osadzanie na kotwach, z szybami bezpiecznymi 1-komorowymi-uchylne z naklejkami						
o1	1,40*1,90	=	2,66			
			2,66	~2,66		m2
56 KNR 19/1024/5 (1) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni ponad 3,0·m2, osadzanie na kotwach, z szybami bezpiecznymi1-komorowymi, stałe z naklejkami						
o2	1,60*1,90*3	=	9,12			
			9,12	~9,12		m2
57 KNR 19/1024/2 (1) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni do 1,5·m2, osadzanie na kotwach, z szybami bezpiecznymi, stałe						
o3	1,30*1,00	=	1,3			
			1,3	~1,30		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
58	KNR 19/1024/7 (1) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi bezpiecznymi, z samozamykaczem i zamkiem Dz1 1,00*2,10 = 2,1 2,1		~2,10		m2
59	KNR 19/1024/8 (1) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe p.poż. EI 60, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi, z samozamykaczem D2 1,50*2,10 = 3,15 3,15		~3,15		m2
60	KNR 19/1024/7 (1) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe p.poż, EI 60, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi z samozamykaczem D1 1,00*2,10*3 = 6,3 6,3		~6,30		m2
61	KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone okleinowane, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 z wentylacją i samozamykaczem D3 1,00*2,10 = 2,1 2,1		~2,10		m2
62	KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone okleinowane, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 z wentylacją i samozamykaczem D4 0,90*2,10 = 1,89 1,89		~1,89		m2
63	KNR 202/1017/5 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone okleinowane, 1-dzielne szklone, ponad 1.6·m2 z wentylacją i samozamykaczem D5 1,00*2,10 = 2,1 2,1		~2,10		m2
64	KNR 202/1015/1 (1) Ościeżnice drewniane, 2-krotnie malowane i szklone na budowie, zewnętrzne okleinowane 5,20*2+5,10 = 15,5 15,5		~15,50		m
65	KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m- okleinowane o szer.40 cm		4		szt
66	KNR 202/1021/6 Szafy wnękowe z pawlacami, 2-drzwiowe, szerokość 120·cm (3,00+4,14)*3,50 = 24,99 24,99		~24,99		m2
67	Dostarczenie i montaż kabin w.c. dla dzieci ,systemowych z laminatu			1	zestaw
68	KNR 202/9912/2 (WaCeTOB 11/92) Osłony na grzejniki, -obudowa wnęk		20		m2
69	KNR 202/9912/3 (WaCeTOB 11/92) Osłony na grzejniki, lakierowanie obudowy wnęk		20		m2
70	ORGB 202/2702/1 Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60·cm 66,76+13,66+6,41+13,11 = 99,94 99,94		~99,94		m2
6	Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego ELEMENTY ZEWNĘTRZNE				
71	KNR 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii III 2,80*2,79*1,00-1,58*1,11*0,30 = 7,28586 7,28586		~7,29		m3
72	KNR 202/203/4 (1) Stopy fundamentowe betonowe, objętość ponad 2.5·m3, transport betonu taczkami, japonkami B10 2,20*2,19*1,00 = 4,818 4,818		~4,82		m3
73	KNR 202/218/1 (1) Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami (2,20*2,19+1,85*1,84*1,50*1,49)*0,15 = 1,863891 1,863891		~1,86		m3
74	ORGB 202/2810/5 (1) Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, antypoślizgowe 2,20*2,19 = 4,818 (4,39+3,69+2,99)*0,15+0,70*0,45*0,15 = 1,70775 6,52575		~6,53		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
75 ORGB 202/2809/1 (1) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10·m2, płytki 15x15, 2,20+0,15*6+0,44+0,10 = 3,64 3,64		~3,64		m
76 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III 7,19-4,82 = 2,37 2,37		~2,37		m3
77 KNR 401/108/6 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii III z opłatą wysypiskową 4,82		4,82		m3
78 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km 4,82		4,82	9,00	m3

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	ROZBIÓRKI	
2	ŚCIANY	
3	TYNKI, OBLICOWANIA I MAŁOWANIE	
4	POSADZKI	
5	STOLARKA, ŚLUSARKA, SUFITY PODWIESZONE	
6	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE	
Suma elementów kosztorysu		
Wartość kosztorysu:		