

PRZEDMIAR ROBÓT 837-10-003

Budowa: REMONT ELEWACJI ORAZ PRZYZIEMIA
BUDYNKU RATUSZA W LESZNIE
Obiekt: BUDYNEK RATUSZA W LESZNIE
Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane REMONTOWO -
KONSERWATORSKIE - przyziemie - cokół
Lokalizacja: Rynek 64-100 Leszno
Nr ewid. dz. 82/1, 82/2, ark. mapy 47

Inwestor: MIASTO LESZNO
Ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 LESZNO

Przedmiar sporządził:
Data opracowania przedm 26-08-2019

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 837-10-003

Budowa: REMONT ELEWACJI ORAZ PRZYZIEMIA
BUDYNKU RATUSZA W LESZNIE
Obiekt: BUDYNEK RATUSZA W LESZNIE
Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane REMONTOWO -
KONSERWATORSKIE - przyziemie - cokół
Lokalizacja: Rynek 64-100 Leszno
Nr ewid. dz. 82/1, 82/2, ark. mapy 47

Zamawiający: MIASTO LESZNO
Ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 LESZNO

PRZEDMIAR 837-10-003

Strona 1

26-08-2019

SYKAL-002612

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U
-------	-----------------------

- | | |
|-----|---|
| 1 | PRACE REMONTOWO - KONSERWATORSKIE PRZYZIEMIA - COKOŁU RATUSZA |
| 1.1 | Stabilizacja rys w systemie "HELIFIX" |
| 1.2 | Renowacja kanałów osuszających |
| 1.4 | Remont schodów |
| 1.5 | Tynki zewnętrzne i malowanie |
| 1.7 | Stolarka okienna |
-

PRZEDMIAR ROBÓT 837-10-003

Budowa: REMONT ELEWACJI ORAZ PRZYZIEMIA
BUDYNKU RATUSZA W LESZNIE
Obiekt: BUDYNEK RATUSZA W LESZNIE
Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane REMONTOWO -
KONSERWATORSKIE - przyziemie - cokół
Lokalizacja: Rynek 64-100 Leszno
Nr ewid. dz. 82/1, 82/2, ark. mapy 47
Inwestor: MIASTO LESZNO
Ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 LESZNO

PRZEDMIAR 837-10-003

Strona 1

26-08-2019

SYKAL-002612

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			PRACE REMONTOWO - KONSERWATORSKIE PRZYZIEMIA - COKOŁU RATUSZA		
1.1			Stabilizacja rys w systemie "HELIFIX"		
1.1	1	PKZ 1904-09-04-13-00	Analogia. Wycięcie spoin poziomych na głębokość ca 4,5-5cm (nie licząc tynku) w murach z apr.cem.-wap.	metr	172,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja zachodnia	2,00*19		38,000
	2	Elewacja północna	2,00*21		42,000
	3	Elewacja wschodnia	2,00*23		46,000
	4	Elewacja południowa	2,00*23		46,000
1.1	2	000-00-00-00-10	Kalkulacja własna. Wycięte szczeliny oczyścić z resztek zapraw, odkurzyć i spłukać.	metr	172,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		172,00		172,000
1.1	3	PKZ 1904-08-03-09-00	Analogia. Osadzenie pręta Helibar fi 8 dł. 2,00m, do spoiny z wcześniej wprowadzoną zaprawą HeliBond na grubość 15mm, zamknąć spoinę kolejną warstwą zaprawy HeliBond tak aby uzyskać całkowite zakrycie prętów.	szt	86,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja zachodnia	19		19,000
	2	Elewacja północna	21		21,000
	3	Elewacja wschodnia	23		23,000
	4	Elewacja południowa	23		23,000
1.1	4	000-00-00-00-20	Kalkulacja własna. Uzupełnienie spoin niekurczliwą zaprawą	metr	172,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		172,00		172,000
1.1	5	KNNR N005-12-09-07-00	Kalkulacja własna. Wykonanie otworów fi 14mm pod kotwy CemTie i DryFix	szt	120,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja zachodnia	10		10,000
	2	Elewacja północna	36		36,000
	3	Elewacja wschodnia	44		44,000
	4	Elewacja południowa	30		30,000
1.1	6	000-00-00-00-30	Kalkulacja własna. Wykonane otwory fi 14mm oczyścić z resztek zapraw, odkurzyć i spłukać.	szt	120,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		120		120,000
1.1	7	PKZ 1904-08-03-09-00	Analogia. Osadzenie kotew CemTie fi 8, do otworu z wcześniej wprowadzoną zaprawą HeliBond przy użyciu pistoletu	szt	120,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja zachodnia	10		10,000
	2	Elewacja północna	36		36,000
	3	Elewacja wschodnia	44		44,000
	4	Elewacja południowa	30		30,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.2	Renowacja kanałów osuszających				
1.2	8	000-00-00-00-40	Kalkulacja własna. Demontaż starych płyt lastrykowych nakrywających kanały, z równoczesnym demontażem kątowników 60x60x6mm, usunięcie zanieczyszczeń kanału.	m ²	43,790
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja zachodnia	$(8,84+1,51+0,86+0,45+(0,86-0,45)*2)*0,45+(9,05+1,54+0,79+0,45+(0,82-0,45)*2)*0,45$		11,273
	2	Elewacja północna	$(0,45+0,86+1,52+13,24+1,49+0,86+0,45+(0,81+0,45)*4)*0,45$		10,760
	3	Elewacja wschodnia	$(8,86+1,35+0,80+0,45+(0,86-0,45)*2)*0,45+(8,81+1,47+0,81+0,45+(0,82-0,45)*2)*0,45$		11,052
	4	Elewacja południowa	$(0,45+0,82+1,52+13,24+1,46+0,81+0,45+(0,81+0,45)*4)*0,45$		10,706
1.2	9	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	3,503
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		$43,790*0,08$		3,503
1.2	10	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - krotność 8	m ³	3,503
1.2	11	000-00-00-00-40	Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m ³	3,503
1.2	12	PKZ 1904-04-01-45-00	Analogia. Wymiana spoin murów ceglanych obwodowych zaprawą np. Funcosil Fugenmartel Firmy Remers przyjęto 50% powierzchni	m ²	97,310
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja zachodnia	$((8,84+1,51+0,86+0,45+(0,86-0,45)*2)*2+(9,05+1,54+0,79+0,45+(0,82-0,45)*2)*2)*0,5$		25,050
	2	Elewacja północna	$(0,45+0,86+1,52+13,24+1,49+0,86+0,45+(0,81+0,45)*4)*2*0,50$		23,910
	3	Elewacja wschodnia	$((8,86+1,35+0,80+0,45+(0,86-0,45)*2)*2+(8,81+1,47+0,81+0,45+(0,82-0,45)*2)*2)*0,50$		24,560
	4	Elewacja południowa	$(0,45+0,82+1,52+13,24+1,46+0,81+0,45+(0,81+0,45)*4)*2*0,50$		23,790
1.2	13	KNR 401-03-03-04-00	Uzupełnienie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej grubości 1/2 cegły - wewnątrz kanałów	m ²	32,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		$0,80*1,00*40$		32,000
1.2	14	KNR 202-07-01-10-00	Analogia. Obramowanie kanału z ocynkowanego kątownika 60x60x6mm mocowanego do ściany na kołki rozporowe	metr	194,620
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja zachodnia	$(8,84+1,51+0,86+0,45+(0,86-0,45)*2)*2+(9,05+1,54+0,79+0,45+(0,82-0,45)*2)*2$		50,100
	2	Elewacja północna	$(0,45+0,86+1,52+13,24+1,49+0,86+0,45+(0,81+0,45)*4)*2$		47,820
	3	Elewacja wschodnia	$(8,86+1,35+0,80+0,45+(0,86-0,45)*2)*2+(8,81+1,47+0,81+0,45+(0,82-0,45)*2)*2$		49,120
	4	Elewacja południowa	$(0,45+0,82+1,52+13,24+1,46+0,81+0,45+(0,81+0,45)*4)*2$		47,580
1.2	15	KNR 202-07-02-09-00	Analogia. Przekrycie kanałów kratami stalowymi o wym. 20x30	m ²	1,920
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja północna	$0,30*0,20*10$		0,600
	2	Elewacja wschodnia	$0,15*0,20*12+0,15*0,30*4+0,15*0,35*4$		0,750
	3	Elewacja południowa	$0,15*0,20*6+0,15*0,30*4+0,15*0,35*4$		0,570
1.2	16	KNR 202-07-02-09-00	Analogia. Przekrycie kanałów płytami z granitu płomieniowanego gr. 6cm	m ²	37,859
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja północna	$0,45*0,41+0,45*0,74*15+0,45*0,75+0,45*0,76+0,45*0,81+0,45*0,84*2+0,45*0,86*3+0,15*0,20*6+0,15*0,30*4+0,15*0,35*4$		8,711
	2	Elewacja wschodnia	$0,45*0,65*2+0,45*0,67*2+0,45*0,68*2+0,45*0,72*8+0,45*0,72*3+0,45*0,77*2+0,45*0,78+0,45*0,84*2+0,45*0,84*2+0,45*0,86*2+0,15*0,20*12+0,15*0,30*4+0,15*0,35*4$		9,444
	3	Elewacja południowa	$0,45*0,36+0,45*0,74*15+0,45*0,78+0,45*0,80*2+0,45*0,83*2+0,45*0,86*2+0,45*0,89+0,15*0,20*6+0,15*0,30*4+0,15*0,35*4$		8,720
	4	Elewacja zachodnia	$0,45*0,74*12+0,45*0,75*2+0,45*0,76*12+0,45*0,77*2+0,45*0,80+0,45*0,82+0,45*0,86+0,45*0,89$		10,985
1.2	17	000-00-00-00-50	Kalkulacja własna. Demontaż istniejących płyt granitowych gr. 11cm w celu wykonania nawiewu z rur PCW fi 15cm	kmpl	1,000
1.2	18	KNNR N004-13-08-02-00	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączony na wcisk	metr	13,400
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		$2,00*2+1,70*2+1,60*2+1,40*2$		13,400
1.2	19	KNR 217-01-38-01-00	Analogia. Kratki o wym 10 x 10 cm stalowa OC	szt	82,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Elewacja zachodnia		42
		2	Elewacja północna		8
		3	Elewacja wschodnia		31
		4	Elewacja południowa		1
1.2	20	KNR	217-01-38-01-00 Analogia. Kratki wywiewne o wym 10 x 10 cm stalowa OC	szt	8,000
1.4	Remont schodów				
1.4	21	000-00-00-00-40	Kalkulacja własna. Demontaż stopni i podestów chodów zewnętrznych z piaskowca	m²	27,290
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			(3,89+4,90)/2*2,38+0,50*2,48*5+0,50*2,47*5+0,15*2,48*6+0,15*2,47*6
					27,290
1.4	22	KNR	401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m³	2,183
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			27,290*0,08
					2,183
1.4	23	KNR	401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - krotność 8	m³	2,183
1.4	24	000-00-00-00-40	Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m³	2,183
1.4	25	000-00-00-00-50	Kalkulacja własna. Demontaż istniejącej balustrady i ponowny montaż po wykonaniu nowych okładzin schodowych	kmpl	1,000
1.4	26	KNR	202-21-11-02-00 Analogia. Posadzki z granitu płomieniowego z przygotowaniem podłoża	m²	11,900
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			11,90
					11,900
1.4	27	KNR	202-21-11-13-00 Cokoliki z granitu płomieniowego wysokości do 20 cm	metr	5,000
1.4	28	KNR	202-21-12-02-00 Stopnie kamienne okładzinowe grub 9 cm z przygotowaniem podłoża	metr	54,450
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			2,48*5+2,47*5+2,48*6+2,47*6
					54,450
1.5	Tynki zewnętrzne i malowanie				
1.5	29	KNR	401-07-01-05-00 Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m² - przyjęto 100% tynków cokołu	m²	309,023
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Elewacja zachodnia		(28,51+0,86+0,75+0,79+0,80*2+0,87+0,81+0,88)*3,02
		2	Elewacja północna		(16,25+0,70*2)*3,02
		3	Elewacja południowa		(16,22+0,73*0,72)*3,02
		4	Elewacja wschodnia		(28,23+0,82+0,73+0,75*2+0,73+0,85)*3,02
					105,911
					53,303
					50,572
					99,237
1.5	30	KNR	401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m³	6,180
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			(309,023)*0,02
					6,180
1.5	31	KNR	401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - krotność 8	m³	6,180
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			6,180
					6,180
1.5	32	000-00-00-00-40	Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m³	6,180
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			6,180
					6,180
1.5	33	025-01-01-01-00	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji mgłą wodą	m²	309,023
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Elewacja zachodnia		(28,51+0,86+0,75+0,79+0,80*2+0,87+0,81+0,88)*3,02
		2	Elewacja północna		(16,25+0,70*2)*3,02
		3	Elewacja południowa		(16,22+0,73*0,72)*3,02
		4	Elewacja wschodnia		(28,23+0,82+0,73+0,75*2+0,73+0,85)*3,02
					105,911
					53,303
					50,572
					99,237
1.5	34	KNR	B002-01-30-01-00 Analogia. Ręczna dezynfekcja przez malowanie podłoża preparatem SICAGARD-715 W	m²	309,023
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			309,023
					309,023
1.5	35	KNR	B002-01-21-02-00 Przygotowanie podłoża pod wykonanie nowych tynków - wykucie spoin na głębokość 2cm i oczyszczenie muru	m²	309,023
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			309,023
					309,023

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.5	36	KNR 401-07-03-01-00	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach	m²	309,023
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		309,023		309,023
1.5	37	KNR 401-07-04-03-00	Wypełnienie zaprawą oczek siatki cięto-ciągnionej	m²	309,023
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		309,023		309,023
1.5	38	KNR 240-04-02-08-00	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka Keim parosan- Trass - Zementputz	m²	309,023
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		309,023		309,023
1.5	39	KNR 240-04-02-01-00	Tynk renowacyjny na ścianach zewnętrznych na podłożu ceramicznym - cokołu KEIM PAROSAN AUSGLEICHSPUTZ-NP	m²	309,023
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		309,023		309,023
1.5	40	KNR 240-04-02-04-00	Analogia. Dodatek za pogrubienie tynku renowacyjnego o 1 cm na ścianach o podłożu ceramicznym - cokołu KEIM PAROSAN AUSGLEICHSPUTZ-NP	m²	309,023
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		309,023		309,023
1.5	41	KNR 240-03-05-01-00	Analogia. Przecierka z tynków KEIM NHL KALKPUTZ FEIN	m²	309,023
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		309,023		309,023
1.5	42	KNR 240-04-02-07-00	Jednokrotne gruntowanie podłoża preparatem KEIM SOLDALIT-FIXATIV	m²	309,023
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		309,023		309,023
1.5	43	KNR 202-09-12-07-00	Analogia. Profile ciągnione zwykłe szer do 40 cm - opaski wokół okien - zaprawa np. KEIM NHL-KALKPUTZ-FEIN	metr	77,100
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja zachodnia	(1,07+1,34*2)*6		22,500
	2	Elewacja południowa	(1,10+1,30*2)*3		11,100
	3	Elewacja północna	(1,10+1,30*2)*3		11,100
	4	Elewacja wschodnia	(1,05+1,30*5+0,65+1,30*2)*3		32,400
1.5	44	KNR 202-09-16-07-00	Analogia. Korekta istniejących profili ciągnionych Grzyms architravu szer do 40 cm	metr	102,326
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja zachodnia	(28,51+0,86+0,75+0,79+0,80*2+0,87+0,81+0,88)		35,070
	2	Elewacja północna	(16,25+0,70*2)		17,650
	3	Elewacja południowa	(16,22+0,73*0,72)		16,746
	4	Elewacja wschodnia	(28,23+0,82+0,73+0,75*2+0,73+0,85)		32,860
1.5	45	KNR 202-09-16-08-00	Analogia. Korekta profili ciągnionych j.w. - dod za każde dalsze 5 cm rozwinięcia - krotność 30	metr	174,326
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		174,326		174,326
1.5	46	KNR 202-09-16-07-00	Analogia. Korekta istniejących profili ciągnionych pionowanie architravu szer do 40 cm	metr	174,326
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Elewacja zachodnia	(28,51+0,86+0,75+0,79+0,80*2+0,87+0,81+0,88)		35,070
	2	Elewacja północna	(16,25+0,70*2)		17,650
	3	Elewacja południowa	(16,22+0,73*0,72)		16,746
	4	Elewacja wschodnia	(28,23+0,82+0,73+0,75*2+0,73+0,85)		32,860
	5	Wieża	6,00*4*3		72,000
1.5	47	KNR 202-09-16-08-00	Analogia. Korekta profili ciągnionych j.w. - dod za każde dalsze 5 cm rozwinięcia - krotność 7	metr	174,326
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		174,326		174,326
1.5	48	KNR 202-09-18-03-00	Analogia. Bonie prostokątne tynku cokołu	metr	840,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		840		840,000
1.5	49	WKNR W202-15-19-01-00	Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbą KEIM GRANITAL-GROB wg kolorystyki z projektu	m²	309,023
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		309,023		309,023
1.5	50	KNR 401-12-12-08-00	Analogia. Kraty okienne oczyścić z istniejącej farby i pomalować farbą olejną	m²	24,596
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		1	Elewacja zachodnia		8,346
		2	Elewacja południowa		4,290
		3	Elewacja północna		4,290
		4	Elewacja wschodnia		7,670
1.5	51	000-00-00-00-10	Kalkulacja własna. Oczyszczenie parapetów okiennych wraz z konserwacją i zabezpieczeniem	szt	18,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 18		18,000
1.7	Stolarka okienna				
1.7	52	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m²	szt	18,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Elewacja zachodnia		6,000
		2	Elewacja południowa		3,000
		3	Elewacja północna		3,000
		4	Elewacja wschodnia		6,000
1.7	53	WKNR W202-10-01-03-00	Analogia. Okna oszklone szkłem zespolonym trzy szbowe o wsp. 0,63 W/(m2K) wg opisu dokumentacji	m²	24,853
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Elewacja zachodnia		8,603
		2	Elewacja południowa		4,290
		3	Elewacja północna		4,290
		4	Elewacja wschodnia		7,670
1.7	54	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m³	1,988
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 24,853*0,08		1,988
1.7	55	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - krotność 8	m³	1,988
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1,988		1,988
1.7	56	000-00-00-00-40	Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m³	1,988
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1,988		1,988