
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Remont logii - 6 słupków 30 szt.
ADRES INWESTYCJI : ul.Chwarznieńska 30; Gdynia
INWESTOR : SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "BAŁTYK"
ADRES INWESTORA : ul. Zgody 8 ; 81-361 Gdynia

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	1.00 % R, S
Koszty zakupu [Kz]	1.00 % Mbezp
Zysk [Z]	1.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	8.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Rusztowania						
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30	m ²					
d.1	1610-02	wysokości do 16 m przedmiar = 225.000 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	81.0000	0.0000	0.00		
2*		-- M -- plyty pomostowe robocze 0.0061m ² /m ²	m ²	1.3725	0.0000		0.00	
3*		plyty pomostowe komunikacyjne 0.0002m ² /m ²	m ²	0.0450	0.0000		0.00	
4*		Bale igl.obrz.gr.50-100mm dł.2,4-6,3mkl.II 0.00011m ³ /m ²	m ³	0.0248	0.0000		0.00	
5*		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0.00013m ³ /m ²	m ³	0.0293	0.0000		0.00	
6*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00018m ³ /m ²	m ³	0.0405	0.0000		0.00	
7*		Haki do muru 0.012kg/m ²	kg	2.7000	0.0000		0.00	
8*		Druty stalowe okrągłe miękkie 2,0-6,0 mm 0.009kg/m ²	kg	2.0250	0.0000		0.00	
9*		Gwoździe budowlane gołe okrągłe 0.0006kg/m ²	kg	0.1350	0.0000		0.00	
10*		maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm 0.0189m ² /m ²	m ²	4.2525	0.0000		0.00	
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
12*		-- S -- rusztowania ramowe 0.1021m-g/m ²	m-g	22.9725	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
2	NNRNKB 202	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach ze-	m ²					
d.1	1622a-01	wewnętrznych przedmiar = 225.000 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.0319r-g/m ²	r-g	7.1775	0.0000	0.00		
2*		-- M -- siatka 0.1405m ² /m ²	m ²	31.6125	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
3	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach ze-	m ²					
d.1	1613-02	wewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m przedmiar = 225.000 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.0037r-g/m ²	r-g	0.8325	0.0000	0.00		
2*		-- M -- rura stalowa śr. 48.3x3.2 mm (zwód pionowy) 0.0006m/m ²	m	0.1350	0.0000		0.00	
3*		zaciski stalowe ocynkowane do łączenia prze- wodów 0.0003szt./m ²	szt.	0.0675	0.0000		0.00	
4*		bednarka ocynkowana 20x3 mm 0.0002kg/m ²	kg	0.0450	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe 0.001m-g/m ²	m-g	0.2250	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
4	KNR-W 2-02	Osłony okien folią polietylenową (w razie potrzeby innym materiałem np. płytą pilśniową twardą od strumienia iskier) - zabezpieczenie przed uszkodzeniem przedmiar = 65.142 m ² -- R -- robocizna 0.213r-g/m ² -- M -- deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00033m ³ /m ² 3* folia kalandrowana z polichlorku winylu uplastycznionego 0.3833m ² /m ² 4* Gwoździe budowlane gołe okrągłe 0.0072kg/m ² 5* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- 6* Wyciąg jednomasztowy z nap.elekr. 0,5 t 0.0005m-g/m ²	m ²					
d.1	0923-01							
1*			r-g	13.8752	0.0000	0.00		
2*			m ³	0.0215	0.0000		0.00	
3*			m ²	24.9689	0.0000		0.00	
4*			kg	0.4690	0.0000		0.00	
5*			%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		m-g	0.0326	0.0000			0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
5	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań (poz.:2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23) -- S -- rusztowania ramowe 479.449206/(0.84*3)=190.2576m-g						
d.1	r.16 z.sz.5.15							
1*		m-g	190.2576				0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

Rusztowania

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S)				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp)				
RAZEM				
Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Roboty rozbiórkowe						
6	KNR 4-04 d.2 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji przedmiar = 11.580 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/m	r-g	10.6536	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Tlen techniczny sprężony 0.068m³/m	m³	0.7874	0.0000		0.00	
3*		Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m	kg	0.0926	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06m-g/m	m-g	0.6948	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
7	KNR 4-04 d.2 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji przedmiar = 11.580 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.93r-g/m	r-g	10.7694	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Tlen techniczny sprężony 0.068m³/m	m³	0.7874	0.0000		0.00	
3*		Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m	kg	0.0926	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06m-g/m	m-g	0.6948	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
8	KNR 4-04 d.2 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji przedmiar = 11.580 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m	r-g	11.0010	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Tlen techniczny sprężony 0.068m³/m	m³	0.7874	0.0000		0.00	
3*		Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m	kg	0.0926	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06m-g/m	m-g	0.6948	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
9	KNR 4-04 d.2 0804-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie IV kondygnacji przedmiar = 11.580 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.96r-g/m	r-g	11.1168	0.0000	0.00		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Tlen techniczny sprężony 0.068m³/m	m³	0.7874	0.0000		0.00	
3*		Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m	kg	0.0926	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06m-g/m	m-g	0.6948	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
10	KNR 4-04 d.2 0804-05	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie V kondygnacji przedmiar = 11.580 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.96r-g/m	r-g	11.1168	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Tlen techniczny sprężony 0.068m³/m	m³	0.7874	0.0000		0.00	
3*		Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m	kg	0.0926	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06m-g/m	m-g	0.6948	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S)				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp)				
RAZEM				
Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Roboty malarskie i dociepleniowe						
11	KNR 0-17 d.3 2610-09 analogia	Ocieplenie stropów loggii. Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - stropy loggii przedmiar = 22.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.4269r-g/m ²	r-g	122.1053	0.0000	0.00		
2*		-- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ²	dm ³	4.5000	0.0000		0.00	
3*		zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) 11.025kg/m ²	kg	248.0625	0.0000		0.00	
4*		płyty styropianowe 0.05275m ³ /m ²	m ³	1.1869	0.0000		0.00	
5*		dyble plastikowe "z grzybkami" 4.16szt./m ²	szt.	93.6000	0.0000		0.00	
6*		siatka z włókna szklanego 1.643m ² /m ²	m ²	36.9675	0.0000		0.00	
7*		farba gruntująca 0.3dm ³ /m ²	dm ³	6.7500	0.0000		0.00	
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna o grubości ziarna do 3,5 mm (CT35) 4.4kg/m ²	kg	99.0000	0.0000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
10*		-- S -- Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0.0073m-g/m ²	m-g	0.1643	0.0000			0.00
11*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0264m-g/m ²	m-g	0.5940	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
12	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie dwukrotne elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie przedmiar = 22.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2*2=0.4r-g/m ²	r-g	9.0000	0.0000	0.00		
2*		-- M -- farba silikonowa Baumit Silikonfarbe 0.5kg/m ²	kg	11.2500	0.0000		0.00	
3*		woda z rurociągu 0.00005m ³ /m ²	m ³	0.0011	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0004m-g/m ²	m-g	0.0090	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000

Roboty malarskie i dociepleniowe				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S)				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp)				
RAZEM				
Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
				OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		Remont płyty balkonowej						
13	KNR BC-02 d.4 0207-05	Ręczneskucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych przedmiar = 14.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.96r-g/m ²	r-g	13.6800	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
14	KNR BC-02 d.4 0207-07	Ręczneskucie betonu w miejscach napraw - dodatek za każdy 1 cm grubości przedmiar = 14.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.69r-g/m ²	r-g	9.8325	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
15	KNR BC-02 d.4 0209-01	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm przedmiar = 45.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m	r-g	3.6000	0.0000	0.00		
2*		-- M -- ASOCRET-KS/HB mineralna powłoka antykorozyjna 0.2kg/m	kg	9.0000	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
16	KNR 5-08 d.4 0803-02 analogia	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie - pod osadzenie prętów zbrojeniowych przedmiar = 270.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0759*0.955=0.072485r-g/szt.	r-g	19.5710	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
17	KNR 5-08 d.4 0809-04 analogia	Osadzenie w podłożu prętów zbrojeniowych przedmiar = 270.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0176*0.955=0.016808r-g/szt.	r-g	4.5382	0.0000	0.00		
2*		-- M -- pręty zbrojeniowe 1szt./szt.	szt.	270.0000	0.0000		0.00	
3*		żywica 0.05kg/szt.	kg	13.5000	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
18	KNR 4-01 d.4 0201-10 analogia	Deskowanie krawędzi płyty loggii przedmiar = 34.200 m	m					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.51r-g/m	r-g	17.4420	0.0000	0.00		
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.003m ³ /m	m ³	0.1026	0.0000		0.00	
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.07kg/m	kg	2.3940	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
19	KNR BC-02 d.4 0211-06	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm przedmiar = 14.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7r-g/m ²	r-g	9.9750	0.0000	0.00		
2*		-- M -- ASOCRET-KS/HB mineralna warstwa szcpejna 2.03kg/m ²	kg	28.9275	0.0000		0.00	
3*		ASOCRET-FM 40V - zaprawa naprawcza 10.15kg/m ²	kg	144.6375	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
20	KNR BC-02 d.4 0211-08	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku Krotność = 10 przedmiar = 14.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.14*10=1.4r-g/m ²	r-g	19.9500	0.0000	0.00		
2*		-- M -- ASOCRET-FM 40V - zaprawa naprawcza 10.15*10=101.5kg/m ²	kg	1446.3750	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
21	KNR 0-39 d.4 0115-01	Uszczelnienie czoła płyty balkonowej (loggi) szlmem uszczelniającym przedmiar = 11.580 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.125r-g/m ²	r-g	1.4475	0.0000	0.00		
2*		-- M -- szlam uszczelniający 2.6kg/m ²	kg	30.1080	0.0000		0.00	
3*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0018m-g/m ²	m-g	0.0208	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
22	KNR 0-28 d.4 2629-06	Montaż kapinosów na dolnych krawędziach płyty przedmiar = 57.00 m	m					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.22r-g/m	r-g	12.5400	0.0000	0.00		
		-- M --						
2*		masa klejąca PRIMUS 0.45kg/m	kg	25.6500	0.0000		0.00	
3*		Cementy portl.CEM II 32,5-w opak.25 kg 0.45kg/m	kg	25.6500	0.0000		0.00	
4*		kapinosy 1.176m/m	m	67.0320	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
		-- S --						
6*		Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.0399	0.0000			0.00
7*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0005m-g/m	m-g	0.0285	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000

PODSUMOWANIE

Remont płyty balkonowej

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S)				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp)				
RAZEM				
Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		Roboty ślusarskie						
23	KNR 2-02 d.5 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym przedmiar = 57.900 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.75r-g/m	r-g	159.2250	0.0000	0.00		
2*		-- M -- balustrady stalowe 13.5kg/m	kg	781.6500	0.0000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M 15 0.003m³/m	m³	0.1737	0.0000		0.00	
4*		Farba ftal.do grunt.przeciwrdz.-czerw.tl. 0.06dm³/m	dm³	3.4740	0.0000		0.00	
5*		Farba epoksydowa p/rdz.Epirustix -szar.sr. 0.06dm³/m	dm³	3.4740	0.0000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt. 0,5 t 0.03m-g/m	m-g	1.7370	0.0000			0.00
8*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.01m-g/m	m-g	0.5790	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000

PODSUMOWANIE

		Roboty ślusarskie			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S)				
RAZEM					
	Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6		Wywóz i utylizacja odpadów						
24		Wywóz i utylizacja odpadów gruz	szt					
d.6	wycena indywidualna	przedmiar = 6.000 szt						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000

PODSUMOWANIE

Wywóz i utylizacja odpadów

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S)				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp)				
RAZEM				
Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S)				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp)				
RAZEM				
Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 8% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł