
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT MODERNIZACJA I WYPOSAŻENIE SALI OSP W SOŁECTWIE WALICHNOWY
ADRES INWESTYCJI : WALICHNOWY
INWESTOR : Gmina Sokolniki
ADRES INWESTORA : 98-420 SOKOLNIKI ul. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1
BRANŻA : BUDOWLANA - REMONT-MODERNIZACJA SCENY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jarosław Ziomko
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Daniel Florczak
DATA OPRACOWANIA : 02.06.2006r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 75.00 % R, S
Zysk [Z] 5.00 % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] 22.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.06.2006r.

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				0.00	0.00	0.00
2	ROBOTY BUDOWLANE				0.00	0.00	0.00
3	WYWIEZIENIE GRUZU				0.00	0.00	0.00
	RAZEM netto				0.00	0.00	0.00
	VAT						0.00
	Razem brutto						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	ST-001	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
d.1	0405-01A	7.85*4.0	m ²	31.400	
				RAZEM	31.400
1.2	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01	(7.82*2+4.0*2)*2.30	m ²	54.372	
				RAZEM	54.372
1.3	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach	m ²		
d.1	0601-02	7.85*4.0	m ²	31.400	
				RAZEM	31.400
2 ROBOTY BUDOWLANE					
2	ST-002	ROBOTY BUDOWLANE	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2.1	KNNR-W 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i słupach bez osiatkowania	m ²		
d.2	0603-01	(7.82*2+4.0*2)*2.30	m ²	54.372	
				RAZEM	54.372
2.2	KNNR-W 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na stropach i podciągach bez osiatkowania	m ²		
d.2	0603-03	7.85*4.0	m ²	31.400	
				RAZEM	31.400
2.3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod malowanie farbami emulsyjnymi	m ²		
d.2	202 1134-02	(7.82*2+4.0*2)*2.30+7.85*4.0	m ²	85.772	
				RAZEM	85.772
2.4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
d.2	1204-08 analogia	(7.82*2+4.0*2)*2.30+7.85*4.0	m ²	85.772	
				RAZEM	85.772
2.5	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.2	1204-02	(7.82*2+4.0*2)*2.30+7.85*4.0	m ²	85.772	
				RAZEM	85.772
2.6	KNR 4-01	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm	m ²		
d.2	0411-06	7.85*4.0	m ²	31.400	
				RAZEM	31.400
2.7	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z poszpachlow.nierówności - podłoga	m ²		
d.2	1204-08 analogia	7.85*4	m ²	31.400	
				RAZEM	31.400
2.8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami podłogi z desek	m ²		
d.2	1204-04 analogia	7.85*4	m ²	31.400	
				RAZEM	31.400
3 WYWIEZIENIE GRUZU					
3	ST-003	WYWIEZIENIE GRUZU	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3.1	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0108-17	1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
3.2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.3	0108-20	Krotność = 5 1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE								
1	ST-001	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	szt					
d.1		obmiar = 1 szt						
Cena jednostkowa:						0.00	0.00	0.00
1.1	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²					
d.1	0405-01A	obmiar = 7.85*4.0 = 31.400m ²						
	Kalkulacja kosztów							
1*		-- R -- robocizna 2.17r-g/m ²	r-g	68.1380	0.00	0.00		
Cena jednostkowa:						0.00	0.00	0.00
1.2	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub	m ²					
d.1	0601-01	cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach						
	Kalkulacja kosztów	obmiar = (7.82*2+4.0*2)*2.30 = 54.372m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	19.5739	0.00	0.00		
Cena jednostkowa:						0.00	0.00	0.00
1.3	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub	m ²					
d.1	0601-02	cem.-wapiennej na stropach płaskich, bel- kach i schodach						
	Kalkulacja kosztów	obmiar = 7.85*4.0 = 31.400m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.51r-g/m ²	r-g	16.0140	0.00	0.00		
Cena jednostkowa:						0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2 ROBOTY BUDOWLANE								
2	ST-002	ROBOTY BUDOWLANE	szt					
d.2		obmiar = 1szt						
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
2.1	KNNR-W 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane	m ²					
d.2	0603-01	ręcznie w pomieszczeniach remontowanych						
	Kalkulacja kosztów	na ścianach i słupach bez osiatkowania						
		obmiar = $(7.82*2+4.0*2)*2.30 = 54.372m^2$						
1*		-- R -- robocizna 0.64r-g/m ²	r-g	34.7981	0.00	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowo-wapienna M2' 0.03m ³ /m ²	m ³	1.6312	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.8%	%	1.8000	0.00		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' 0.04m-g/m ²	m-g	2.1749	0.00			0.00
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
2.2	KNNR-W 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane	m ²					
d.2	0603-03	ręcznie w pomieszczeniach remontowanych						
	Kalkulacja kosztów	na stropach i podciągach bez osiatkowania						
		obmiar = $7.85*4.0 = 31.400m^2$						
1*		-- R -- robocizna 0.76r-g/m ²	r-g	23.8640	0.00	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowo-wapienna M2 0.03m ³ /m ²	m ³	0.9420	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.9%	%	1.9000	0.00		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	1.5700	0.00			0.00
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
2.3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "AT-	m ²					
d.2	202 1134-02	LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe -						
	Kalkulacja kosztów	pod malowanie farbami emulsyjnymi						
		obmiar = $(7.82*2+4.0*2)*2.30+7.85*4.0 = 85.772m^2$						
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	6.8618	0.00	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	18.8698	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		-- S -- wyciąg'''' 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0172	0.00			0.00
5*		środek transportowy' 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0257	0.00			0.00
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
2.4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie	m ²					
d.2	1204-08	farbami emulsyjnymi starych tynków z po-						
	analogia	szpachlow.nierówności						
	Kalkulacja kosztów	obmiar = $(7.82*2+4.0*2)*2.30+7.85*4.0 = 85.772m^2$						
		-- R --						

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.095r-g/m ²	r-g	8.1483	0.00	0.00		
2*		-- M -- gips szpachlowy 0.3kg/m ²	kg	25.7316	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
2.5 d.2	KNR 4-01 1204-02 Kalkulacja kosztów	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = $(7.82*2+4.0*2)*2.30+7.85*4.0 = 85.772m^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	10.2069	0.00	0.00		
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.286dm ³ /m ²	dm ³	24.5308	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.84%	%	1.8400	0.00		0.00	
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
2.6 d.2	KNR 4-01 0411-06 Kalkulacja kosztów	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm obmiar = $7.85*4.0 = 31.400m^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.16r-g/m ²	r-g	36.4240	0.00	0.00		
2*		-- M -- deski iglaste strugane jednostronnie gr. 28- 45 mm kl.III 0.039m ³ /m ²	m ³	1.2246	0.00		0.00	
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.23kg/m ²	kg	7.2220	0.00		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
2.7 d.2	KNR 4-01 1204-08 analogia Kalkulacja kosztów	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z poszpachlow.nierówności - podłoga obmiar = $7.85*4 = 31.400m^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.95r-g/m ²	r-g	61.2300	0.00	0.00		
2*		-- M -- gips do drewna 0.3kg/m ²	kg	9.4200	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
2.8 d.2	KNR 4-01 1204-04 analogia Kalkulacja kosztów	Dwukrotne malowanie farbami podłogi z de- sek obmiar = $7.85*4 = 31.400m^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.159r-g/m ²	r-g	161.9926	0.00	0.00		
2*		-- M -- farby nawierzchniowe 0.347dm ³ /m ²	dm ³	10.8958	0.00		0.00	

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

ROBOTY BUDOWLANE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3 WYWIEZIENIE GRUZU								
3 d.3	ST-003	WYWIEZIENIE GRUZU obmiar = 1 szt	szt					
Cena jednostkowa:						0.00	0.00	0.00
3.1 d.3	KNR 4-01 0108-17 Kalkulacja kosztów	Wywiezienie samochodami samowyladow- czymi gruzu z rozbieranych konstrukcji cegla- nych na odległość do 1 km obmiar = 1.2m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.12r-g/m ³	r-g	1.3440	0.00	0.00		
2*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.73m-g/m ³	m-g	0.8760	0.00			0.00
Cena jednostkowa:						0.00	0.00	0.00
3.2 d.3	KNR 4-01 0108-20 Kalkulacja kosztów	Wywiezienie samochodami samowyladow- czymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 obmiar = 1.2m ³	m ³					
1*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.04*5=0.2m-g/m ³	m-g	0.2400	0.00			0.00
Cena jednostkowa:						0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

WYWIEZIENIE GRUZU

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 22% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+ Z(S)))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	448.5956	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	deski iglaste strugane jednostronnie gr. 28-45 mm kl.III	m ³	1.2246		1.2246	0.00	0.00	
2.	farby nawierzchniowe	dm ³	10.8958		10.8958	0.00	0.00	
3.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	24.5308		24.5308	0.00	0.00	
4.	gips do drewna	kg	9.4200		9.4200	0.00	0.00	
5.	gips szpachlowy	kg	25.7316		25.7316	0.00	0.00	
6.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	7.2220		7.2220	0.00	0.00	
7.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	18.8698		18.8698	0.00	0.00	
8.	zaprawa cementowo-wapienna M2	m ³	0.9420		0.9420	0.00	0.00	
9.	zaprawa cementowo-wapienna M2'	m ³	1.6312		1.6312	0.00	0.00	
10.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	1.1160	0.00	0.00
2.	środek transportowy"	m-g	0.0257	0.00	0.00
3.	wyciąg	m-g	1.5700	0.00	0.00
4.	wyciąg'	m-g	2.1749	0.00	0.00
5.	wyciąg''''	m-g	0.0172	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł