

KOSZTORYS NA ROBOTY BUDOWLANE

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe
ADRES INWESTYCJI : Gdynia
ul. Z. Nałkowskiej 22

INWESTOR :

ADRES INWESTORA :

data opracowania : marzec 2009r.

inż. Dariusz Stencel
~~inż. bud. 3754/Gd/88~~
~~POM/BO/4596/01~~

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzet	Kp	Kz	Z	RAZEM
	Kosztorys netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1Roboty remontowo - malarskie								
1KNR 4-01		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²					
d.11204-08		obmiar = Klatka A						
	parter ściany	1,50*2*2,60		7,800				
	kl. schod.	(6,60+2,75)*2*11,20		209,440				
	minus	-(2,00*1,00)*2		-4,000				
	minus	-(2,00*1,00*0,5)*2		-2,000				
		2,30*1,80*0,5*2		4,140				
		4,40*2*1,80		15,840				
	lp.	(1,30+1,45)*2*2,65		14,575				
	IIp. jw:	14,575		14,575				
	IIIp. jw:	14,575		14,575				
		A (obliczenia pomocnicze)		=====				
				274,945				
	Sufity	kl. schod.						
		1,70*2,75*3		14,025				
		1,50*2,30		3,450				
		2,10*2,75*3		17,325				
		3,10*1,35*5		20,925				
		2,80*2,75		7,700				
		4,50*2,75		12,375				
	korytarze	1,45*1,30*3		5,655				
		B (obliczenia pomocnicze)		=====				
				81,455				
		Klatka B						
	parter ściany	1,50*2*2,60		7,800				
	kl. schod.	(2,75+6,60)*2*13,00		243,100				
	minus	-(2,00*1,00)*2		-4,000				
	minus	-(1,80*1,00*0,5)*2		-1,800				
		1,35*2,40		3,240				
		0,40*1,60*2,00		1,280				
	korytarze	(11,30+1,50)*2*3,05		78,080				
	minus	-(1,50*2,60)		-3,900				
		(1,60+2,15+1,60)*3,05		16,318				
		(2,90+2,30)*2*3,05		31,720				
	lp.	(6,00+1,50+6,00)*2,65		35,775				
	IIp. jw:	35,78		35,780				
	IIIp. jw:	35,78		35,780				
		C (obliczenia pomocnicze)		=====				
				479,173				
	sufity	1,50*2,30		3,450				
		1,70*2,75*3		14,025				
		2,10*2,75*3		17,325				
		3,30*1,35		4,455				
		3,00*1,35*4		16,200				
		2,75*6,60		18,150				
		0,40*2,75		1,100				
		D (suma częściowa)		=====				
				74,705				
	korytarze	1,60*2,15		3,440				
		11,30*1,50		16,950				
	lp.	6,00*1,50		9,000				
	IIp. jw:	9,00		9,000				
	IIIp. jw:	9,00		9,000				
		E (suma częściowa)		=====				
				47,390				
		F (obliczenia pomocnicze)		=====				
				122,095				
		Klatka C						
	parter ściany	1,50*2,60*2		7,800				
	kl. schod.	(6,20+2,75+6,20)*13,00		196,950				
	minus	-(1,10*1,00)*2		-2,200				
	minus	-(2,30*1,00*0,5)*2		-2,300				
		1,35*2,65		3,578				
	korytarze	(2,90+1,55)*2*3,05		27,145				
		(6,30+1,50+15,20+1,50+6,30)*3,05		93,940				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		E (obliczenia pomocnicze)						
	razem =	189,40+307,20+342,90+307,20+ 189,40 RAZEM 1336,100m ²	===== 189,400 1 336,100					
1*999		-- R -- robocizna 0,119r-g/m ²	r-g	158,9959				
2*1510899		-- M -- farby emulsyjne lateksowe 0,286dm ³ /m ²	dm ³	382,1246				
3*0000000		materiały pomocnicze 2%	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe								
3KNR 4-01 d.11204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sta- rych tynków wewnętrznych ścian od wysokości 2m do sufitów. obmiar =	m ²					
	jak kl. A=	274,945		274,945				
	jak kl. B=	479,173		479,173				
	jak kl. C=	569,773		569,773				
	jak kl. D=	479,173		479,173				
	jak kl. E=	274,945		274,945				
	A (suma częściowa)			2 078,009				
	minus	-1336,10		-1 336,100				
	RAZEM	741,909m ²						
1*999		-- R -- robocizna 0,119r-g/m ²	r-g	88,2872				
2*1510899		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe białe 0,286dm ³ /m ²	dm ³	212,1860				
3*0000000		materiały pomocnicze 2%	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe								
4KNR 4-01 d.11204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sta- rych tynków wewnętrznych sufitów obmiar =	m ²					
	kl. A =	81,455		81,455				
	kl. B =	122,095		122,095				
	kl. C =	141,755		141,755				
	kl. D =	122,095		122,095				
	kl. E =	81,455		81,455				
	RAZEM	548,855m ²						
1*999		-- R -- robocizna 0,119r-g/m ²	r-g	65,3137				
2*1510899		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe białe 0,298dm ³ /m ²	dm ³	163,5588				
3*0000000		materiały pomocnicze 2%	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe								
5KNR-W 4-01 d.11216-01		Zabezpieczenie podłóg folią przed robotami malars- kimi obmiar = <obmiar jw: > 548,855m ²	m ²					
1*999		-- R -- robocizna 0,057r-g/m ²	r-g	31,2847				
2*1560200		-- M -- folia polietylenowa 0,357m ² /m ²	m ²	195,9412				
3*0000000		materiały pomocnicze 2%	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

Roboty remontowo - malarskie

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

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓLEM

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	593,4374		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	1510899-066	farby emulsyjne nawierzchniowe białe	dm ³	375,7448		
2.	1510899-066	farby emulsyjne lateksowe	dm ³	382,1246		
3.	1560200-050	folia polietylenowa	m ²	195,9412		
4.	1740103-033	cekol - biała masa szpachlowa	kg	788,0712		
5.	0000000-147	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM						

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	------------	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: