

Kosztorys

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie szczytu południowego - fundusz remontowy
ADRES INWESTYCJI : ul. Kopernika 3 63-900 RAWICZ
INWESTOR : Rawicka Spółdzielnia Mieszkaniowa w Rawiczu
ADRES INWESTORA : ul. Sucharskiego 15 63-900 RAWICZ
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marczyński Mirosław
DATA OPRACOWANIA : lipiec.2018

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : ceny własne

NARZUTY

VAT [V] 8.00 % Σ (R, M, S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0.80*2.50+2.20*1.70+3.60*2.80	m ² m ²	15.820	
				RAZEM	15.820
2	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 15.82	m ² m ²	15.820	
				RAZEM	15.820
3	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 15.82	m ² m ²	15.820	
				RAZEM	15.820
4	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 5.0	mb mb	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. ATLAS SILKON N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 0.80*2.50+2.20*1.70+3.60*2.80	m ² m ²	15.820	
				RAZEM	15.820
6	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. ATLAS SILKON N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - II grupa kolorów 0.80*2.50+2.20*1.70+3.60*2.80	m ² m ²	15.820	
				RAZEM	15.820
7	KNR-W 2-02 d.1 1603-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m ściany frontowa 3.50*3.0	m ² m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
8	KNR-W 2-02 d.1 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 11.20	m m	11.200	
				RAZEM	11.200

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1								
1	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie obmiar = 15.820 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.272r-g/m ²	r-g	4.3030	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.0000	0.0000	0.0000
2	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT obmiar = 15.820 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0662r-g/m ²	r-g	1.0473	0.0000	0.00		
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0.2kg/m ²	kg	3.1640	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ²	m-g	0.0016	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.0000	0.0000	0.0000
3	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach obmiar = 15.820 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	9.6692	0.0000	0.00		
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS HOTER U' 4kg/m ²	kg	63.2800	0.0000		0.00	
3*		siatka z włókna szklanego' 1.135m ² /m ²	m ²	17.9557	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0.007m-g/m ²	m-g	0.1107	0.0000			0.00
6*		środek transportowy' 0.0052m-g/m ²	m-g	0.0823	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.0000	0.0000	0.0000
4	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym obmiar = 5.000 mb	mb					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/mb	r-g	1.1000	0.0000	0.00		
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS HOTER U' 0.9kg/mb	kg	4.5000	0.0000		0.00	
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176mb/mb	mb	5.8800	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Żuraw okienny przENOśny 0,15t	m-g	0.0035	0.0000			0.00
6*		środek transportowy'	m-g	0.0025	0.0000			0.00
		0.0005m-g/mb						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
5	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. ATLAS SILKON N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²					
d.1	0933-01	obmiar = 15.820 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	1.6611	0.0000	0.00		
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP-LAST'	kg	4.7460	0.0000		0.00	
3*		0.3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy'	m-g	0.0063	0.0000			0.00
		0.0004m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
6	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. ATLAS SILKON N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - II grupa kolorów	m ²					
d.1	0933-02	obmiar = 15.820 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.4986r-g/m ²	r-g	7.8879	0.0000	0.00		
2*		-- M -- silikonowy tynk dekoracyjny ATLAS SILKON N 200"	kg	47.4600	0.0000		0.00	
3*		3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- żuraw okienny przENOśny 0,15 t	m-g	0.1012	0.0000			0.00
5*		0.0064m-g/m ² środek transportowy'	m-g	0.1424	0.0000			0.00
		0.009m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
7	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²					
d.1	1603-03	obmiar = 10.500 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.625r-g/m ²	r-g	6.5625	0.0000	0.00		
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze	m ²	0.1617	0.0000		0.00	
3*		0.0154m ² /m ² Pł.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm	m ²	0.0042	0.0000		0.00	
4*		0.0004m ² /m ² Pł.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm	m ²	0.0021	0.0000		0.00	
5*		0.0002m ² /m ² Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II	m ³	0.0001	0.0000		0.00	
6*		0.00001m ³ /m ² Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II	m ³	0.0020	0.0000		0.00	
		0.00019m ³ /m ²						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.00002m ³ /m ²	m ³	0.0002	0.0000		0.00	
8*		Haki do muru 0.012kg/m ²	kg	0.1260	0.0000		0.00	
9*		Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm 0.009kg/m ²	kg	0.0945	0.0000		0.00	
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
11*		-- S -- Ruszt. rur. zew. do 20 m 0.177m-g/m ²	m-g	1.8585	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
8	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m					
d.1	0531-04	obmiar = 11.200 m						
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m	r-g	3.4720	0.0000	0.00		
2*		-- M -- rury spustowe 110 mm 1.01m/m	m	11.3120	0.0000		0.00	
3*		uchwyty do rur spustowych 0.56kpl./m	kpl.	6.2720	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.0224	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
VAT [V] 8% od Σ(R, M, S)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł