
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji budynku po pożarze
ADRES INWESTYCJI: ul. Spytki 1C, 33-100 Tarnów
NAZWA INWESTORA: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: ul. Waryńskiego 9, 33-100 Tarnów

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział %
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	

Słownie: ***zero i 00/100 zł***

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Remont elewacji po pożarze			
1 d.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien, drzwi oraz daszku śmietnika	m2		
		15,30	m2	15,300	
				RAZEM	15,300
2 d.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		190,2	m2	190,200	
				RAZEM	190,200
3 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
4 d.1	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - uzupełnienie ubytków w tynku i dociepleniu	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		190,20	m2	190,200	
				RAZEM	190,200
7 d.1	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
8 d.1	KNR AT-26 0303-01 analogia	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		190,2	m2	190,200	
				RAZEM	190,200
9 d.1		Wyniesienie, wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		190,2	m2	190,200	
				RAZEM	190,200
11 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)			

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1		Remont elewacji po pożarze						
1 d.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien, drzwi oraz dachu śmietnika	m2	15,300	0,000			
1*	999	przedmiar = 15,300 m2 -- R -- robocizna 0,12 r-g/m2	r-g	1,8360	0,000	0,00		
2*	AT26009	folia ochronna 1,1 m2/m2	m2	16,8300	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
2 d.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	190,200	0,000			
1*	999	przedmiar = 190,200 m2 -- R -- robocizna 0,272 r-g/m2	r-g	51,7344	0,000	0,00		
2*		-- M -- Preparat do usuwania zabrudzeń 0,015 dm3/m2	dm3	2,8530	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
3 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	20,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 20,000 m2 -- R -- robocizna 0,08 r-g/m2	r-g	1,6000	0,000	0,00		
2*	202x050	-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,22 dm3/m2	dm3	4,4000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0040	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0060	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4 d.1	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - uzupełnienie ubytków w tynku i dociepleniu	m2	10,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 1,329 * 1,2 = 1,5948 r-g/m2 -- M --	r-g	15,9480	0,000	0,00		
2*	1562600	płyty styropianowe 14 cm 1,01 m2/m2	m2	10,1000	0,000		0,00	
3*	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 6 kg/m2	kg	60,0000	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	35111	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0,0135 m-g/m2	m-g	0,1350	0,000			0,00
6*	39500	środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	0,1000	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
5 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	20,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 20,000 m2 -- R -- robocizna 0,6112 r-g/m2 -- M --	r-g	12,2240	0,000	0,00		
2*	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 4 kg/m2	kg	80,0000	0,000		0,00	
3*	3900600	siatka z włókna szklanego 1,135 m2/m2	m2	22,7000	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	35111	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0,007 m-g/m2	m-g	0,1400	0,000			0,00
6*	39500	środek transportowy 0,0052 m-g/m2	m-g	0,1040	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
6 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	190,200	0,000			
1*	999	przedmiar = 190,200 m2 -- R -- robocizna 0,08 r-g/m2 -- M --	r-g	15,2160	0,000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm3	41,8440	0,000		0,00	
		0,22 dm3/m2						
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
		1,5 %						
		-- S --						
4*	34000	wyciąg	m-g	0,0380	0,000			0,00
		0,0002 m-g/m2						
5*	39599	środek transportowy	m-g	0,0571	0,000			0,00
		0,0003 m-g/m2						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
7 d.1	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m2	20,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 20,000 m2 -- R -- robocizna	r-g	8,2200	0,000	0,00		
		0,411 r-g/m2						
		-- M --						
2*	2380380	masa tynkarska silikatowa, struktura baranek 2 mm - Baumit SilikatPutz 2K	kg	64,0000	0,000		0,00	
		3,2 kg/m2						
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
		1,5 %						
		-- S --						
4*	35111	żuraw okienny	m-g	0,1280	0,000			0,00
		0,0064 m-g/m2						
5*	95100	środek transportowy	m-g	0,1720	0,000			0,00
		0,0086 m-g/m2						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
8 d.1	KNR AT-26 0303-01 analogia	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2	190,200	0,000			
1*	999	przedmiar = 190,200 m2 -- R -- robocizna	r-g	53,2560	0,000	0,00		
		0,28 r-g/m2						
		-- M --						
2*	AT26014	preparat gruntujący do farb silikatowych	dm3	28,5300	0,000		0,00	
		0,15 dm3/m2						
3*	AT26015	farba silikatowa	dm3	66,5700	0,000		0,00	
		0,35 dm3/m2						
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
		2 %						
		-- S --						
5*	39500	środek transportowy	m-g	3,8040	0,000			0,00
		0,02 m-g/m2						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
9 d.1		Wyniesienie, wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl	1,000	0,000			

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		przedmiar = 1,000 kpl						
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
10 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2	190,200	0,000			
1*	999	przedmiar = 190,200 m2 -- R -- robocizna 0,3361 r-g/m2	r-g	63,9262	0,000	0,00		
2*	2791399	płyty pomostowe robocze 0,0062 m2/m2	m2	1,1792	0,000		0,00	
3*	2791499	płyty pomostowe komunikacyjne 0,0002 m2/m2	m2	0,0380	0,000		0,00	
4*	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,00018 m3/m2	m3	0,0342	0,000		0,00	
5*	2600618	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II 0,00013 m3/m2	m3	0,0247	0,000		0,00	
6*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0,0003 m3/m2	m3	0,0571	0,000		0,00	
7*	1340399	haki do muru 0,06 szt/m2	szt	11,4120	0,000		0,00	
8*	1120604	drut stalowy okrągły 3 mm 0,009 kg/m2	kg	1,7118	0,000		0,00	
9*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,0009 kg/m2	kg	0,1712	0,000		0,00	
10*	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm 0,0311 m2/m2	m2	5,9152	0,000		0,00	
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
12*	48200	rusztowania ramowe 0,0951 m-g/m2	m-g	18,0880	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
11 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)						
1*	48999	-- S -- rusztowania 160,0344/(0,84*5) m-g	m-g	38,1034	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Razem z narzutami				0,00				
Razem dział:				Remont elewacji po pożarze				
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uprozczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00				
RAZEM	0,00				

OGÓLEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	223,9606	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1,7118	0,0000	1,7118	0,00	0,00
2	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,1712	0,0000	0,1712	0,00	0,00
3	haki do muru	szt	11,4120	0,0000	11,4120	0,00	0,00
4	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	140,0000	0,0000	140,0000	0,00	0,00
5	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3	0,0342	0,0000	0,0342	0,00	0,00
6	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m3	0,0247	0,0000	0,0247	0,00	0,00
7	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m3	0,0571	0,0000	0,0571	0,00	0,00
8	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m2	5,9152	0,0000	5,9152	0,00	0,00
9	płyty pomostowe robocze	m2	1,1792	0,0000	1,1792	0,00	0,00
10	płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,0380	0,0000	0,0380	0,00	0,00
11	siatka z włókna szklanego	m2	22,7000	0,0000	22,7000	0,00	0,00
12	preparat gruntujący do farb silikatowych	dm3	28,5300	0,0000	28,5300	0,00	0,00
13	farba silikatowa	dm3	66,5700	0,0000	66,5700	0,00	0,00
14	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
15	płyty styropianowe 14 cm	m2	10,1000	0,0000	10,1000	0,00	0,00
16	masa tynkarska silikatowa, struktura baranek 2 mm - Baumit SilikatPutz 2K	kg	64,0000	0,0000	64,0000	0,00	0,00
17	Preparat do usuwania zabrudzeń	dm3	2,8530	0,0000	2,8530	0,00	0,00
18	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm3	46,2440	0,0000	46,2440	0,00	0,00
19	folia ochronna	m2	16,8300	0,0000	16,8300	0,00	0,00
RAZEM							0,00

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,2750	0,00	0,00
2	środek transportowy	m-g	4,0080	0,00	0,00
3	rusztowania ramowe	m-g	18,0880	0,00	0,00
4	żuraw okienny	m-g	0,1280	0,00	0,00
5	środek transportowy	m-g	0,1720	0,00	0,00
6	wyciąg	m-g	0,0420	0,00	0,00
7	środek transportowy	m-g	0,0631	0,00	0,00
8	rusztowania	m-g	38,1034	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: *zero i 00/100 zł*