

---

## 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

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>KOSZTORYS:</b>								
1		<b>Remont elewacji po pożarze</b>						
1 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	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
2 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
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
3 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	r-g	15,9480	0,000	0,00		
2*	1562600	-- M -- 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	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	35111	żuraw okienny przENOśny 0,15 t	m-g	0,1350	0,000			0,00
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,1000	0,000			0,00
		0,01 m-g/m2						
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
4 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	r-g	12,2240	0,000	0,00		
2*	1554103	0,6112 r-g/m2 -- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	80,0000	0,000		0,00	
3*	3900600	4 kg/m2 siatka z włókna szklanego	m2	22,7000	0,000		0,00	
4*	0000000	1,135 m2/m2 materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
		1,5 %						
5*	35111	-- S -- żuraw okienny przENOśny 0,15 t	m-g	0,1400	0,000			0,00
6*	39500	0,007 m-g/m2 środek transportowy	m-g	0,1040	0,000			0,00
		0,0052 m-g/m2						
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
5 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	190,200	0,000			
1*	999	przedmiar = 190,200 m2 -- R -- robocizna	r-g	15,2160	0,000	0,00		
2*	202x050	0,08 r-g/m2 -- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm3	41,8440	0,000		0,00	
3*	0000000	0,22 dm3/m2 materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
		1,5 %						
4*	34000	-- S -- wyciąg	m-g	0,0380	0,000			0,00
5*	39599	0,0002 m-g/m2 środek transportowy	m-g	0,0571	0,000			0,00
		0,0003 m-g/m2						
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
6 d.1	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz - wykonany ręcznie na ścianach	m2	20,000	0,000			
		przedmiar = 20,000 m2						

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0,411 r-g/m2	r-g	8,2200	0,000	0,00		
2*	2380380	-- M -- masa tynkarska silikatowa, struktura baranek 2 mm - Baumit SilikatPutz 2K 3,2 kg/m2	kg	64,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	35111	-- S -- żuraw okienny 0,0064 m-g/m2	m-g	0,1280	0,000			0,00
5*	95100	środek transportowy 0,0086 m-g/m2	m-g	0,1720	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
7 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 0,28 r-g/m2	r-g	53,2560	0,000	0,00		
2*	AT26014	-- M -- preparat gruntujący do farb silikatowych 0,15 dm3/m2	dm3	28,5300	0,000		0,00	
3*	AT26015	farba silikatowa 0,35 dm3/m2	dm3	66,5700	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
5*	39500	-- S -- środek transportowy 0,02 m-g/m2	m-g	3,8040	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
8 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	-- M -- 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 0,00003 m3/m2	m3	0,0571	0,000		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*	1340399	haki do muru 0,06 szt/m2	szt	11,4120	0,000		0,00	
8*	1120604	druk 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
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
Razem dział:				Remont elewacji po pożarze				
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			

## PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	<b>0,00</b>				
RAZEM	<b>0,00</b>				

OGÓŁEM 0,00

**Słownie:**     **zero i 00/100 zł**