

---

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI: Ocieplenie ściany szczytowej ul. Żydowska 4  
ADRES INWESTYCJI: 33-100 Tarnów ul. Żydowska 4

DATA OPRACOWANIA: 17.05.2024

---

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

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

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
17.05.2024

Data zatwierdzenia

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>KOSZTORYS:</b>								
1		<b>1 Roboty budowlane</b>						
1 d.1	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2	155,000	0,000			
1*		obmiar = 155,000 m2 -- R -- robocizna 0,579 r-g/m2 -- M --	r-g	89,7450	0,000	0,00		
2*		plyty pomostowe robocze 0,015 m2/m2	m2	2,3250	0,000		0,00	
3*		plyty pomostowe komunikacyjne długie 0,0004 m2/m2	m2	0,0620	0,000		0,00	
4*		plyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0,0002 m2/m2	m2	0,0310	0,000		0,00	
5*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,00002 m3/m2	m3	0,0031	0,000		0,00	
6*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0,00018 m3/m2	m3	0,0279	0,000		0,00	
7*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,00002 m3/m2	m3	0,0031	0,000		0,00	
8*		haki do muru 0,012 kg/m2	kg	1,8600	0,000		0,00	
9*		drut stalowy okrągły 3 mm 0,009 kg/m2	kg	1,3950	0,000		0,00	
10*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
11*		rusztowanie rurowe 0,164 m-g/m2	m-g	25,4200	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	KNR 19-01 0430-02	Pomosty poziome na dachu	m2	24,000	0,000			
1*		obmiar = 24,000 m2 -- R -- robocizna 0,96 r-g/m2 -- M --	r-g	23,0400	0,000	0,00		
2*		deski iglaste wymiarowe gr. 19-25 mm, kl. III 0,002 m3/m2	m3	0,0480	0,000		0,00	
3*		bale iglaste obrzynane wymiarowe gr. 50 mm kl. III 0,003 m3/m2	m3	0,0720	0,000		0,00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,1 kg/m2	kg	2,4000	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		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 19-01 0430-03	Pomosty pochyle na dachu	m2	24,000	0,000			
		obmiar = 24,000 m2						

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1,43 r-g/m2	r-g	34,3200	0,000	0,00		
2*		-- M -- deski iglaste wymiarowe gr. 19-25 mm, kl. III 0,002 m3/m2	m3	0,0480	0,000		0,00	
3*		bale iglaste obrzynane wymiarowe gr. 50 mm kl. III 0,003 m3/m2	m3	0,0720	0,000		0,00	
4*		listwy i łaty iglaste wymiarowe kl. II 0,001 m3/m2	m3	0,0240	0,000		0,00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,12 kg/m2	kg	2,8800	0,000		0,00	
6*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		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>								
4 d.1	KNP 02 0305 -02.03	Bariery ochronne zabezpieczające pracowników przed upadkiem z wysokości - ustawienie	m	12,000	0,000			
1*		obmiar = 12,000 m -- R -- robocizna 0,12 r-g/m	r-g	1,4400	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>								
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- demontaż czap ściany szczytowej	m2	12,850	0,000			
1*		obmiar = 12,850 m2 -- R -- robocizna 0,3 r-g/m2	r-g	3,8550	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>								
6 d.1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2	120,000	0,000			
1*		obmiar = 120,000 m2 -- R -- robocizna 0,18 r-g/m2	r-g	21,6000	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 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	120,000	0,000			
1*		obmiar = 120,000 m2 -- R -- robocizna 0,272 r-g/m2	r-g	32,6400	0,000	0,00		

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<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 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2	120,000	0,000			
1*		obmiar = 120,000 m2 -- R -- robocizna 0,1035 r-g/m2	r-g	12,4200	0,000	0,00		
2*		-- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0,3 dm3/m2	dm3	36,0000	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0240	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>								
9 d.1	KNR AT-38 0501-01	Montaż listwy startowej	m	26,000	0,000			
1*		obmiar = 26,000 m -- R -- robocizna 0,15 r-g/m	r-g	3,9000	0,000	0,00		
2*		-- M -- listwa startowa 1,1 m/m	m	28,6000	0,000		0,00	
3*		kołki rozporowe z wkrętami 2,58 szt./m	szt.	67,0800	0,000		0,00	
4*		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>								
10 d.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	32,000	0,000			
1*		obmiar = 32,000 m -- R -- robocizna 0,22 r-g/m	r-g	7,0400	0,000	0,00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) 0,9 kg/m	kg	28,8000	0,000		0,00	
3*		kątownik aluminiowy 1,176 m/m	m	37,6320	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0007 m-g/m	m-g	0,0224	0,000			0,00

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		środek transportowy 0,0005 m-g/m	m-g	0,0160	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>								
11 d.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- styropian 20 cm	m2	120,000	0,000			
1*		obmiar = 120,000 m2 -- R -- robocizna 1,329 r-g/m2 -- M --	r-g	159,4800	0,000	0,00		
2*		płyty styropianowe 15 cm 0,225 m3/m2	m3	27,0000	0,000		0,00	
3*		zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych 6 kg/m2	kg	720,0000	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*		żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0135 m-g/m2	m-g	1,6200	0,000			0,00
6*		środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	1,2000	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>								
12 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż nowych czap z blachy tytan cynk	m2	19,400	0,000			
1*		obmiar = 19,400 m2 -- R -- robocizna 1,57 r-g/m2 -- M --	r-g	30,4580	0,000	0,00		
2*		blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm 5,03 kg/m2	kg	97,5820	0,000		0,00	
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,029 kg/m2	kg	0,5626	0,000		0,00	
4*		kołki rozporowe plastikowe 6,7 szt./m2	szt.	129,9800	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*		środek transportowy 0,0069 m-g/m2	m-g	0,1339	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>								
13 d.1	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	480,000	0,000			

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar = 480,000 szt. -- R -- robocizna 0,0809 r-g/szt.	r-g	38,8320	0,000	0,00		
2*		-- M -- dyble plastikowe "z grzybkami" 1,04 szt./szt.	szt.	499,2000	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0,0002 m-g/szt.	m-g	0,0960	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0002 m-g/szt.	m-g	0,0960	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>								
14 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	120,000	0,000			
1*		obmiar = 120,000 m2 -- R -- robocizna 0,6112 r-g/m2	r-g	73,3440	0,000	0,00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych 5 kg/m2	kg	600,0000	0,000		0,00	
3*		siatka z włókna szklanego 1,135 m2/m2	m2	136,2000	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0,007 m-g/m2	m-g	0,8400	0,000			0,00
6*		środek transportowy 0,0052 m-g/m2	m-g	0,6240	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>								
15 d.1	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2	120,000	0,000			
1*		obmiar = 120,000 m2 -- R -- robocizna 0,105 r-g/m2	r-g	12,6000	0,000	0,00		
2*		-- M -- farba gruntująca CT 16 0,3 dm3/m2	dm3	36,0000	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,0004 m-g/m2	m-g	0,0480	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
16 d.1	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa	m2	120,000	0,000			
1*		obmiar = 120,000 m2 -- R -- robocizna 0,5126 r-g/m2	r-g	61,5120	0,000	0,00		
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna o grubości ziarna do 3,5 mm 4,4 kg/m2	kg	528,0000	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,008 m-g/m2	m-g	0,9600	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0111 m-g/m2	m-g	1,3320	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>								
17 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm -obróbki blacharskie ścian szczytowych	m2	7,710	0,000			
1*		obmiar = 7,710 m2 -- R -- robocizna 1,57 r-g/m2	r-g	12,1047	0,000	0,00		
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm 5,03 kg/m2	kg	38,7813	0,000		0,00	
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,029 kg/m2	kg	0,2236	0,000		0,00	
4*		kołki rozporowe plastikowe 6,7 szt./m2	szt.	51,6570	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
6*		-- S -- środek transportowy 0,0069 m-g/m2	m-g	0,0532	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>								
18 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm -obróbki boczna styropianu	m2	0,960	0,000			
1*		obmiar = 0,960 m2 -- R -- robocizna 1,57 r-g/m2	r-g	1,5072	0,000	0,00		
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm 5,03 kg/m2	kg	4,8288	0,000		0,00	
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,029 kg/m2	kg	0,0278	0,000		0,00	
4*		kołki rozporowe plastikowe 6,7 szt./m2	szt.	6,4320	0,000		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
6*		-- S -- środek transportowy 0,0069 m-g/m2	m-g	0,0066	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział:				1 Roboty budowlane				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				

## PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

1 1 Roboty budowlane	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00				
Razem koszty bezpośrednie	0,00				
RAZEM	0,00				

OGÓŁEM 0,00

**Słownie:**     **zero i 00/100 zł**



## Zestawienie robocizny

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	999	robocizna	r-g	619,8379	0,00	0,00
RAZEM						0,00

**Słownie:**      **zero i 00/100 zł**

## Zestawienie materiałów

L p.	Indeks	Nazwa	j. m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.	D o s t a w c a	Cena dostawcy	Waluta dostawcy	Rab at zastoso wany	Raba t maksymalny	Indeks u dostawcy
1	2600110	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m 3	0,0031	0,00	0,00	0,0000	0,0031		0,00	zł	0%	0%	
2	1120401	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm	kg	141,1921	0,00	0,00	0,0000	141,1921		0,00	zł	0%	0%	
3	2600611	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m 3	0,0279	0,00	0,00	0,0000	0,0279		0,00	zł	0%	0%	
4	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m 3	0,0031	0,00	0,00	0,0000	0,0031		0,00	zł	0%	0%	
5	1122223	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1,3950	0,00	0,00	0,0000	1,3950		0,00	zł	0%	0%	
6	8990499	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt .	499,2000	0,00	0,00	0,0000	499,2000		0,00	zł	0%	0%	
7	1552320	farba gruntująca CT 16	d m 3	36,0000	0,00	0,00	0,0000	36,0000		0,00	zł	0%	0%	
8	1342199	haki do muru	kg	1,8600	0,00	0,00	0,0000	1,8600		0,00	zł	0%	0%	
9	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt .	188,0690	0,00	0,00	0,0000	188,0690		0,00	zł	0%	0%	
10	2791210	płyty pomostowe komunikacyjne długie	m 2	0,0620	0,00	0,00	0,0000	0,0620		0,00	zł	0%	0%	
11	2791220	płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m 2	0,0310	0,00	0,00	0,0000	0,0310		0,00	zł	0%	0%	
12	2791199	płyty pomostowe robocze	m 2	2,3250	0,00	0,00	0,0000	2,3250		0,00	zł	0%	0%	
13	1562600	płyty styropianowe 15 cm	m 3	27,0000	0,00	0,00	0,0000	27,0000		0,00	zł	0%	0%	
14	1552326	preparat wzmacniający podłoże (CT17)	d m 3	36,0000	0,00	0,00	0,0000	36,0000		0,00	zł	0%	0%	
15	3900600	siatka z włókna szklanego	m 2	136,2000	0,00	0,00	0,0000	136,2000		0,00	zł	0%	0%	
16	1200250	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,8140	0,00	0,00	0,0000	0,8140		0,00	zł	0%	0%	
17	2350060	sucha mieszanka tynkarska mineralna o grubości ziarna do 3,5 mm	kg	528,0000	0,00	0,00	0,0000	528,0000		0,00	zł	0%	0%	

## Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.	Dostawca	Cena dostawy	Waluta dostawy	Rabat zastosowany	Rabat maksymalny	Indeksu dostawy
18	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	1320,0000	0,00	0,00	0,0000	1320,0000		0,00	zł	0%	0%	
19	0000000	materiały pomocnicze	zł			0,00	0,0000	0,0000						
20	2300715	deski iglaste wymiarowe gr. 19-25 mm, kl. III	m3	0,0960	0,00	0,00	0,0000	0,0960		0,00	zł	0%	0%	
21	2600205	bale iglaste obrzynane wymiarowe gr. 50 mm kl. III	m3	0,1440	0,00	0,00	0,0000	0,1440		0,00	zł	0%	0%	
22	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,2800	0,00	0,00	0,0000	5,2800		0,00	zł	0%	0%	
23	2601401	listwy i łaty iglaste wymiarowe kl. II	m3	0,0240	0,00	0,00	0,0000	0,0240		0,00	zł	0%	0%	
24	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	28,8000	0,00	0,00	0,0000	28,8000		0,00	zł	0%	0%	
25	1220200	kątownik aluminiowy	m	37,6320	0,00	0,00	0,0000	37,6320		0,00	zł	0%	0%	
26	AT38072	listwa startowa	m	28,6000	0,00	0,00	0,0000	28,6000		0,00	zł	0%	0%	
27	AT38073	kołki rozporowe z wkrętami	szt.	67,0800	0,00	0,00	0,0000	67,0800		0,00	zł	0%	0%	
RAZEM						0,00								

**Słownie:** zero i 00/100 zł

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	48100	rusztowanie rurowe	m-g	25,4200	0,00	0,00
2	95100	środek transportowy	m-g	3,3400	0,00	0,00
3	39000	środek transportowy	m-g	0,1937	0,00	0,00
4	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	3,5384	0,00	0,00
RAZEM						0,00

**Słownie:** zero i 00/100 zł