

---

## Przedmiar nr 3 od strony dziedzińca okna aluminiowe

NAZWA INWESTYCJI : Montaż okien aluminiowych od strony dziedzińca  
ADRES INWESTYCJI : 59-220 Legnica, pl. Słowiański 8  
INWESTOR : Gmina Legnica  
ADRES INWESTORA : 59-220 Legnica pl. Słowiański 8  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Jasiński  
DATA OPRACOWANIA : 31 marca 2013r

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
31 marca 2013r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Urząd Miasta Legnica -okna</b>						
1			<b>Wymiana stolarki okiennej drewnianej na aluminium oraz montaż krat, kod 45421150-0</b>			
1.1			<b>Demontaż i montaż stolarki okiennej wykonanej z aluminium</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-03 1		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2, okno 009.  1+2+2	szt.  szt.	  5.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
2	KNR 4-01 d.1. 0354-03 1		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2, okna 005  3	szt.  szt.	  3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2, okna 001,002, 003, 004, 006, 007  4+2+1+1+2+1	szt.  szt.	  11.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
4	KNR 4-01 d.1. 0348-03 1		Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (pod okna 001 i 003)  1.21*1.36+1.21*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.25</b>
5	KNR-W 2- d.1. 02 1039-02 1		Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 001. Wymiary po- brać z natury  1.16*1.36*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.31	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.31</b>
6	analiza in- d.1. dywidualna 1		Dostawa okna aluminiowego nr 001, kolor RAL 8012  4	szt  szt	  4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
7	KNR-W 2- d.1. 02 1039-02 1		Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 002. Wymiary po- brać z natury  1.16*1.31*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.04</b>
8	analiza in- d.1. dywidualna 1		Dostawa okna aluminiowego nr 002, kolor RAL 8012.  2	szt  szt	  2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
9	KNR-W 2- d.1. 02 1039-02 1		Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 003. Wymiary po- brać z natury.  1.21*1.01*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.22	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.22</b>
10	analiza in- d.1. dywidualna 1		Dostawa okna aluminiowego nr 003,kolor RAL 8012.  1	szt  szt	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
11	KNR-W 2- d.1. 02 1039-02 1		Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 004. Wymiary po- brać z natury.  1.21*1.09*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.32</b>
12	analiza in- d.1. dywidualna 1		Dostawa okna aluminiowego nr 004, kolor RAL 8012.  1	szt  szt	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
13	KNR-W 2- d.1. 02 1039-01 1		Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2, okno 005.  1.25*0.73*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.74	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.74</b>
14	analiza in- d.1. dywidualna 1		Dostawa okna aluminiowego nr 005, kolor RAL 8012  3	szt  szt	  3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 1039-02		Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 006. Wymiary pobrać z natury.	m <sup>2</sup>		
			1.25*0.98*2	m <sup>2</sup>	2.45	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.45</b>
16	d.1. analiza indywidualna		Dostawa okna aluminiowego nr 006, kolor RAL 8012.	szt		
			2	szt	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
17	KNR-W 2-02 1039-02		Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 007. Wymiary pobrać z natury.	m <sup>2</sup>		
			1.25*0.98*1	m <sup>2</sup>	1.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.23</b>
18	d.1. analiza indywidualna		Dostawa okna aluminiowego nr 007, kolor RAL 8012. Okno posiada podział z uwagi na podział związany z murem wewnątrz budynku jest schematycznie pokazane w specyfikacji	szt		
			1	szt	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
19	KNR-W 2-02 1039-01		Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2, okna o nr:009. Wymiary pobrać z natury.	m <sup>2</sup>		
			0.46*0.44	m <sup>2</sup>	0.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
20	d.1. analiza indywidualna		Dostawa okna aluminiowego nr 009. Kolor RAL 8012.	szt		
			1	szt	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
21	d.1. analiza indywidualna		Obsadzanie podokienników granitowych przy oknach: 001, 002, 003, 004, 005, wymiary pobrać z natury	m <sup>2</sup>		
			1.20*0.28*11	m <sup>2</sup>	3.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.70</b>
22	d.1. analiza indywidualna		Dostawa okapnika granitowego wg rys. nr 35	szt		
			11	szt	11.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
<b>1.2</b>			<b>Roboty malarskie, kod 45442100-8</b>			
23	KNR 2-02 2601-08		Ochrona narożników wypukłych przy oknach	m		
			(1.16+1.36*2)*4+(1.16+1.31*2)*2+(1.21+1.01*2)*1+(1.21+1.09*2)*1+(1.25+0.73*2)*3+(1.25+0.98*2)*2+(1.25+0.98*2)*1	m	47.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.46</b>
24	KNR BC-02 0122-02		Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe THERMOPAL SR 44 lub SR 22, gr. tynku 2x1,5 cm	m <sup>2</sup>		
			[(1.16+1.36*2)*4+(1.16+1.31*2)*2+(1.21+1.01*2)*1+(1.21+1.09*2)*1+(1.25+0.73*2)*3+(1.25+0.98*2)*2+(1.25+0.98*2)*1]*0.28	m <sup>2</sup>	13.29	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.29</b>
25	KNR 2-02 1505-07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (ościeża)	m <sup>2</sup>		
			13.29	m <sup>2</sup>	13.29	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.29</b>
26	KNR 0-12 1118-03		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - parapety.	m <sup>2</sup>		
			(1.16*4+1.16*2+1.21*1+1.21*1+1.25*3+1.25*2+1.25*1)*0.3	m <sup>2</sup>	5.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.06</b>
27	d.1. analiza indywidualna		Wywóz gruzu w kontenerze	szt		
			1	szt	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2</b>			<b>Kraty stalowe ocynkowane i wymalowane, kod 45421147-6</b>			
28	KNR 2-02 1210-01		Kraty nieotwierane do 1 m2 wg rys 36 dla okien: 007, 006, 005, 004, 003. Wymiar pobrać na budowie.	m <sup>2</sup>		
			1.05*0.85*8	m <sup>2</sup>	7.14	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.14</b>

- 43 -

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Urząd Miasta Legnica -okna</b>								
1		<b>Wymiana stolarki okiennej drewnianej na aluminium oraz montaż krat, kod 45421150-0</b>						
1.1		<b>Demontaż i montaż stolarki okiennej wykonanej z aluminium</b>						
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2, okno 009. obmiar = 1+2+2 = 5.00 szt.	szt.					
d.1.1	0354-03							
1*		-- R -- robocizna 0.85r-g/szt.	r-g	4.25	0.00	0.00		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2, okna 005 obmiar = 3 szt.	szt.					
d.1.1	0354-03							
1*		-- R -- robocizna 0.85r-g/szt.	r-g	2.55	0.00	0.00		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2, okna 001,002, 003, 004, 006, 007 obmiar = 4+2+1+1+2+1 = 11.00 szt.	szt.					
d.1.1	0354-04							
1*		-- R -- robocizna 1.16r-g/szt.	r-g	12.76	0.00	0.00		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (pod okna 001 i 003) obmiar = 1.21*1.36+1.21*0.5 = 2.25 m2	m2					
d.1.1	0348-03							
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m2	r-g	2.14	0.00	0.00		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
5	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 001. Wymiary pobrać z natury obmiar = 1.16*1.36*4 = 6.31 m2	m2					
d.1.1	1039-02							
1*		-- R -- robocizna 2.46r-g/m2	r-g	15.52	0.00	0.00		
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m2	kg	0.63	0.00		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.33kg/m2	kg	2.08	0.00		0.00	
4*		kołki rozporowe 6.11szt./m2	szt.	38.55	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.00	0.00		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m2	m-g	0.19	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.04m-g/m2	m-g	0.25	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
6		Dostawa okna aluminiowego nr 001, kolor RAL 8012 obmiar = 4 szt	szt					
d.1.1	analiza indywidualna							
1*		-- M -- Okno aluminiowe nr 001, kolor RAL 8012, szyby P-2. 1szt/szt	szt	4.00	0.00		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
7 d.1.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 002. Wymiary pobrać z natury obmiar = 1.16*1.31*2 = 3.04 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.46r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.48	0.00	0.00		
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.30	0.00		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.33kg/m <sup>2</sup>	kg	1.00	0.00		0.00	
4*		kołki rozporowe 6.11szt./m <sup>2</sup>	szt.	18.57	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.00	0.00		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.09	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.12	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
8 d.1.1	analiza indywidualna	Dostawa okna aluminiowego nr 002, kolor RAL 8012.  obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- M -- Okno aluminiowe nr 002, szyby P-2. 1szt/szt	szt	2.00	0.00		0.00	
2*		Materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
9 d.1.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 003. Wymiary pobrać z natury. obmiar = 1.21*1.01*1 = 1.22 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.46r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.00	0.00	0.00		
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.12	0.00		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.33kg/m <sup>2</sup>	kg	0.40	0.00		0.00	
4*		kołki rozporowe 6.11szt./m <sup>2</sup>	szt.	7.45	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.00	0.00		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.04	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.05	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
10 d.1.1	analiza indywidualna	Dostawa okna aluminiowego nr 003,kolor RAL 8012.  obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- M -- Okno aluminiowe nr 003, szyby P-2. 1szt/szt	szt	1.00	0.00		0.00	
2*		Materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
11	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2,	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1039-02	okno nr 004. Wymiary pobrać z natury. obmiar = 1.21*1.09*1 = 1.32 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 2.46r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.25	0.00	0.00		
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.13	0.00		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.33kg/m <sup>2</sup>	kg	0.44	0.00		0.00	
4*		kołki rozporowe 6.11szt./m <sup>2</sup>	szt.	8.07	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.00	0.00		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.04	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.05	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
12		Dostawa okna aluminiowego nr 004, kolor RAL	szt					
d.1.1	analiza indywidualna	8012.  obmiar = 1 szt						
1*		-- M -- Okno aluminiowe nr 004, szyby P-2. 1szt/szt	szt	1.00	0.00		0.00	
2*		Materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
13	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2,	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1039-01	okno 005. obmiar = 1.25*0.73*3 = 2.74 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 3.24r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.88	0.00	0.00		
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.27	0.00		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.36kg/m <sup>2</sup>	kg	0.99	0.00		0.00	
4*		kołki rozporowe 6.3szt./m <sup>2</sup>	szt.	17.26	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.00	0.00		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.08	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.14	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
14		Dostawa okna aluminiowego nr 005, kolor RAL	szt					
d.1.1	analiza indywidualna	8012  obmiar = 3 szt						
1*		-- M -- Okno aluminiowe nr 005, szyby P-2. 1szt/szt	szt	3.00	0.00		0.00	
2*		Materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15 d.1.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 006. Wymiary pobrać z natury. obmiar = 1.25*0.98*2 = 2.45 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.46r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.03	0.00	0.00		
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.25	0.00		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.33kg/m <sup>2</sup>	kg	0.81	0.00		0.00	
4*		kołki rozporowe 6.11szt./m <sup>2</sup>	szt.	14.97	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.00	0.00		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.07	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.10	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
16 d.1.1	analiza indywidualna	Dostawa okna aluminiowego nr 006, kolor RAL 8012.  obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- M -- Okno aluminiowe nr 006, kolor RAL 8012, szyby P-2. 1szt/szt	szt	2.00	0.00		0.00	
2*		Materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
17 d.1.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, okno nr 007. Wymiary pobrać z natury. obmiar = 1.25*0.98*1 = 1.23 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.46r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.03	0.00	0.00		
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.12	0.00		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.33kg/m <sup>2</sup>	kg	0.41	0.00		0.00	
4*		kołki rozporowe 6.11szt./m <sup>2</sup>	szt.	7.52	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.00	0.00		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.04	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.05	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
18 d.1.1	analiza indywidualna	Dostawa okna aluminiowego nr 007, kolor RAL 8012. Okno posiada podział z uwagi na podział związany z murem wewnątrz budynku jest schematycznie pokazane w specyfikacji obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- M -- Okno aluminiowe nr 007, szyby P-2. 1szt/szt	szt	1.00	0.00		0.00	
2*		Materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19 d.1.1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2, okna o nr:009. Wymiary pobrać z natury. obmiar = $0.46 \times 0.44 = 0.20 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.24r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.65	0.00	0.00		
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.02	0.00		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.36kg/m <sup>2</sup>	kg	0.07	0.00		0.00	
4*		kołki rozporowe 6.3szt./m <sup>2</sup>	szt.	1.26	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.00	0.00		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.01	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.01	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
20 d.1.1	analiza indywidualna	Dostawa okna aluminiowego nr 009. Kolor RAL 8012. obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- M -- Okno aluminiowe nr 009. Kolor RAL 8012, szyby P-2. 1szt/szt	szt	1.00	0.00		0.00	
2*		Materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
21 d.1.1	analiza indywidualna	Obsadzanie podokienników granitowych przy oknach: 001, 002, 003, 004, 005, wymiary pobrać z natury obmiar = $1.20 \times 0.28 \times 11 = 3.70 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.50r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.55	0.00	0.00		
2*		-- M -- Parapet granitowy 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.70	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
22 d.1.1	analiza indywidualna	Dostawa okapnika granitowego wg rys. nr 35 obmiar = 11 szt	szt					
1*		-- M -- Okapnik granitowy wg rys. nr 35 1szt/szt	szt	11.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## PODSUMOWANIE

Demontaż i montaż stolarki okiennej wykonanej z aluminium

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
[V] 23% od (R+M+S)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.2</b>		<b>Roboty malarskie, kod 45442100-8</b>						
23	KNR 2-02	Ochrona narożników wypukłych przy oknach	m					
d.1.2	2601-08	obmiar = $(1.16+1.36*2)*4+(1.16+1.31*2)*2+(1.21+1.01*2)*1+(1.21+1.09*2)*1+(1.25+0.73*2)*3+(1.25+0.98*2)*2+(1.25+0.98*2)*1 = 47.46$ m						
1*		-- R -- robocizna 0.298r-g/m	r-g	14.14	0.00	0.00		
2*		-- M -- masa klejąca' 0.585kg/m	kg	27.76	0.00		0.00	
3*		kształtowniki aluminiowe' 1.176m/m	m	55.81	0.00		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50	0.00		0.00	
5*		-- S -- żuraw okienny 0.001m-g/m	m-g	0.05	0.00			0.00
6*		środek transportowy 0.0017m-g/m	m-g	0.08	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
24	KNR BC-02	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe THERMOPAL SR 44 lub SR 22, gr. tynku 2x1,5 cm	m <sup>2</sup>					
d.1.2	0122-02	obmiar = $[(1.16+1.36*2)*4+(1.16+1.31*2)*2+(1.21+1.01*2)*1+(1.21+1.09*2)*1+(1.25+0.73*2)*3+(1.25+0.98*2)*2+(1.25+0.98*2)*1]*0.28 = 13.29$ m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.72r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.57	0.00	0.00		
2*		-- M -- ESCO FLUAT - preparat do neutralizacji soli 0.45kg/m <sup>2</sup>	kg	5.98	0.00		0.00	
3*		ASOPLAST MZ - emulsja polimerowa 0.19kg/m <sup>2</sup>	kg	2.53	0.00		0.00	
4*		zaprawa cementowa 0.0025m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.03	0.00		0.00	
5*		THERMOPAL-SR 44 - tynk renowacyjny 22.84kg/m <sup>2</sup>	kg	303.54	0.00		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.00	0.00		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.016m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.21	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
25	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (ościeża)	m <sup>2</sup>					
d.1.2	1505-07	obmiar = 13.29 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.1756r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.33	0.00	0.00		
2*		-- M -- farba emulsyjna Polinit'' 0.259dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.44	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50	0.00		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.00	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
26 d.1.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - parapety. obmiar = $(1.16*4+1.16*2+1.21*1+1.21*1+1.25*3+1.25*2+1.25*1)*0.3 = 5.06 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.4792r-g/m <sup>2</sup>	r-g	12.54	0.00	0.00		
2*		-- M -- płytki z kamieni sztucznych 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.16	0.00		0.00	
3*		zaprawa klejąca' 4.75kg/m <sup>2</sup>	kg	24.04	0.00		0.00	
4*		zaprawa spoinująca' 0.55kg/m <sup>2</sup>	kg	2.78	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50	0.00		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.058m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.29	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.0391m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.20	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
27 d.1.2	analiza indywidualna	Wywóz gruzu w kontenerze  obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- M -- Kontener 6 m3. 1t/szt	t	1.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## PODSUMOWANIE

Roboty malarskie, kod 45442100-8

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
[V] 23% od (R+M+S)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

Wymiana stolarki okiennej drewnianej na aluminiową oraz montaż krat, kod 45421150-0

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
[V] 23% od (R+M+S)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>Kraty stalowe ocynkowane i wymalowane, kod 45421147-6</b>						
28	KNR 2-02 d.2 1210-01	Kraty nieotwierane do 1 m2 wg rys 36 dla okien: 007, 006, 005, 004, 003. Wymiar popbrać na budowie. obmiar = $1.05 \times 0.85 \times 8 = 7.14 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 5.632r-g/m <sup>2</sup>	r-g	40.21	0.00	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa m. 80' 0.008m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.06	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50	0.00		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0172m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.12	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
29	d.2 analiza indywidualna	Dostawa krat nieotwieranych wg rys nr 36, ocynkowane o grubości warstwy cynku 50 mikrometra tj. 350g/m2, i wymalowana wg koloru RAL 9004 (Grafitowy)-matowy. obmiar = 8 szt	szt					
1*		-- M -- Krata wg rys. nr 36 1szt/szt	szt	8.00	0.00		0.00	
2*		Materiał pomocniczy 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
30	KNR 2-02 d.2 1211-02	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2, kolor RAL 9004 matowy, na budowie uzgodni się sposób mocowania. Okno nr 002. Wymiar popbrać na budowie. obmiar = $1.03 \times 1.14 = 1.17 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 4.0592r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.75	0.00	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa m. 80 0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.00	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50	0.00		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0081m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.01	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
31	d.2 analiza indywidualna	Dostawa kraty otwieranej wg rys nr 19, ocynkowana o grubości warstwy cynku 50 mikrometra tj. 350g/m2, i wymalowana wg koloru RAL 9004 (Grafitowy)-matowy. obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- M -- Krata otwierana wg rys. nr 19 1szt/szt	szt	1.00	0.00		0.00	
2*		materiał pomocniczy 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
32	KNR 2-02 d.2 1211-02	Kraty otwierane odchylane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2, kolor RAL 9004 matowy, na budowie uzgodni się sposób mocowania. Okno nr 001, 002. Wymiar popbrać na budowie. obmiar = $0.98 \times 1.19 \times 2 = 2.33 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 4.0592r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.46	0.00	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa m. 80 0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.01	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50	0.00		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0081m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.02	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
33 d.2	analiza indywidualna	Dostawa krat otwieranych wg rys nr 22, ocynkowane o grubości warstwy cynku 50 mikrometra tj. 350g/m <sup>2</sup> , i wymalowana wg koloru RAL 9004 (Grafitowy)-matowy. obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- M -- Krata otwierana wg rys. nr 22"	szt	2.00	0.00		0.00	
2*		materiał pomocniczy 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
34 d.2	KNR 2-02 1211-02	Kraty nieotwierane odchylane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> , kolor RAL 9004 matowy, na budowie uzgodni się sposób mocowania. Okno nr 001. Wymiar pobrać na budowie. obmiar = 0.98*1.19*3 = 3.50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 4.0592r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14.21	0.00	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa m. 80 0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.01	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50	0.00		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0081m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.03	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
35 d.2	analiza indywidualna	Dostawa krat nieotwieranych wg rys nr 22, ocynkowane o grubości warstwy cynku 50 mikrometra tj. 350g/m <sup>2</sup> , i wymalowana wg koloru RAL 9004 (Grafitowy)-matowy. obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- M -- Krata nieotwierana wg rys. nr 22"	szt	3.00	0.00		0.00	
2*		materiał pomocniczy 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
36 d.2	KNR 2-02 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> , kolor RAL 9004, matowy. Okno nr 009, wymiar pobrać z natury. obmiar = 0.5*0.38 = 0.19 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 5.632r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.07	0.00	0.00		
2*		-- M -- kraty stalowe nie otwierane 18.45kg/m <sup>2</sup>	kg	3.51	0.00		0.00	
3*		zaprawa cementowa m. 80 0.008m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.00	0.00		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		farba olejna do gruntowania 0.055dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.01	0.00		0.00	
5*		farba olejna nawierzchniowa 0.052dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.01	0.00		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50	0.00		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.0172m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.00	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
37 d.2	analiza indywidualna	Dostawa krat nieotwieranych wg rys nr 40, ocynkowane o grubości warstwy cynku 50 mikrometra tj. 350g/m <sup>2</sup> , i wymalowana wg koloru RAL 9004 (Grafitowy)-matowy. obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- M -- Krata nieotwierana wg rys. nr 40	szt	1.00	0.00		0.00	
2*		1szt/szt materiał pomocniczy 2%(od M)	%	2.00	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## PODSUMOWANIE

Kraty stalowe ocynkowane i wymalowane, kod 45421147-6

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
[V] 23% od (R+M+S)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
[V] 23% od (R+M+S)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Rob	Mat	Sprz	V	RAZEM
1	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na aluminiową oraz montaż krat, kod 45421150-0				0.00%	0.00%
1.1	Demontaż i montaż stolarki okiennej wykonanej z aluminium				0.00%	0.00%
1.2	Roboty malarskie, kod 45442100-8				0.00%	0.00%
2	Kraty stalowe ocynkowane i wymalowane, kod 45421147-6				0.00%	0.00%
	RAZEM				0.00%	0.00%





Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Okapnik granitowy wg rys. nr 35	szt	11.00		11.00	0.00	0.00	
2.	Okno aluminiowe nr 001, kolor RAL 8012, szyby P-2.	szt	4.00		4.00	0.00	0.00	
3.	Okno aluminiowe nr 002, szyby P-2.	szt	2.00		2.00	0.00	0.00	
4.	Okno aluminiowe nr 003, szyby P-2.	szt	1.00		1.00	0.00	0.00	
5.	Okno aluminiowe nr 004, szyby P-2.	szt	1.00		1.00	0.00	0.00	
6.	Okno aluminiowe nr 005, szyby P-2.	szt	3.00		3.00	0.00	0.00	
7.	Okno aluminiowe nr 006, kolor RAL 8012, szyby P-2.	szt	2.00		2.00	0.00	0.00	
8.	Okno aluminiowe nr 007, szyby P-2.	szt	1.00		1.00	0.00	0.00	
9.	Okno aluminiowe nr 009. Kolor RAL 8012, szyby P-2.	szt	1.00		1.00	0.00	0.00	
10.	Krata wg rys. nr 36	szt	8.00		8.00	0.00	0.00	
11.	Krata otwierana wg rys. nr 22"	szt	2.00		2.00	0.00	0.00	
12.	Krata nieotwierana wg rys. nr 22"	szt	3.00		3.00	0.00	0.00	
13.	Krata otwierana wg rys. nr 19	szt	1.00		1.00	0.00	0.00	
14.	Krata nieotwierana wg rys. nr 40	szt	1.00		1.00	0.00	0.00	
15.	Kontener 6 m3.	t	1.00		1.00	0.00	0.00	
16.	Parapet granitowy	m <sup>2</sup>	3.70		3.70	0.00	0.00	
17.	kształtowniki aluminiowe'	m	55.81		55.81	0.00	0.00	
18.	kraty stalowe nie otwierane	kg	3.51		3.51	0.00	0.00	
19.	silikon	kg	1.85		1.85	0.00	0.00	
20.	pianka poliuretanowa	kg	6.20		6.20	0.00	0.00	
21.	farba emulsyjna Polinit"	dm <sup>3</sup>	3.44		3.44	0.00	0.00	
22.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0.01		0.01	0.00	0.00	
23.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.01		0.01	0.00	0.00	
24.	zaprawa klejąca'	kg	24.04		24.04	0.00	0.00	
25.	zaprawa spoinująca'	kg	2.78		2.78	0.00	0.00	
26.	masa klejąca'	kg	27.76		27.76	0.00	0.00	
27.	zaprawa cementowa	m <sup>3</sup>	0.03		0.03	0.00	0.00	
28.	zaprawa cementowa m. 80'	m <sup>3</sup>	0.06		0.06	0.00	0.00	
29.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	0.03		0.03	0.00	0.00	
30.	plytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	5.16		5.16	0.00	0.00	
31.	kołki rozporowe	szt.	113.65		113.65	0.00	0.00	
32.	THERMOPAL-SR 44 - tynk renowacyjny	kg	303.54		303.54	0.00	0.00	
33.	ESCO FLUAT - preparat do neutralizacji soli	kg	5.98		5.98	0.00	0.00	
34.	ASOPLAST MZ - emulsja polimerowa	kg	2.53		2.53	0.00	0.00	
35.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
36.	Materiały pomocnicze	zł					0.00	
37.	Materiały pomocnicze	zł					0.00	
38.	Materiał pomocniczy	zł					0.00	
39.	materiał pomocniczy	zł					0.00	
40.	materiał pomocniczy	zł					0.00	
<b>RAZEM</b>								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	0.56	0.00	0.00
2.	wyciąg	m-g	0.29	0.00	0.00
3.	żuraw okienny	m-g	0.05	0.00	0.00
4.	środek transportowy	m-g	0.77	0.00	0.00
5.	środek transportowy	m-g	0.21	0.00	0.00
6.	środek transportowy	m-g	0.27	0.00	0.00
7.	środek transportowy	m-g	0.20	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł