

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe i konserwacyjne budynku szkoły - Sala lekcyjna Nr 40
ADRES INWESTYCJI : 86-134 Dragacz, Michale 101 a
INWESTOR : Gimnazjum im. Feliksa Kukulskiego w Michalu
ADRES INWESTORA : 86-134 Dragacz, Michale 101 a
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2015 r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R + Kp(R)$, $S + Kp(S)$
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R + Kp(R) + Z(R), M + Kz(M), S + Kp(S) + Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2015 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sala lekcyjna Nr 40			
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.70*9.22	m ² m ²		
				52.55	
				RAZEM	52.55
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 52.55+(5.70+9.22)*2*1.35	m ² m ²		
				92.83	
				RAZEM	92.83
3 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (5.70+9.22)*2*1.40	m ² m ²		
				41.78	
				RAZEM	41.78
4 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 92.83+41.78	m ² m ²		
				134.61	
				RAZEM	134.61
5 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 52.55	m ² m ²		
				52.55	
				RAZEM	52.55
6 d.1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 134.61-52.55	m ² m ²		
				82.06	
				RAZEM	82.06
7 d.1	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi 0.90*2.05	m ² m ²		
				1.85	
				RAZEM	1.85
8 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa - oraz drzwi 1.43*1.70+2.36*1.70*2+0.90*2.05	m ² m ²		
				12.30	
				RAZEM	12.30
9 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.00+2.55+2.45+0.10+0.15+2.00+0.15+2.15	m m		
				11.55	
				RAZEM	11.55
10 d.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0.15*0.60*(23.00+23.00+20.00)*2	m ² m ²		
				11.88	
				RAZEM	11.88
11 d.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych 1.43*1.70+2.36*1.70*2	m ² m ²		
				10.46	
				RAZEM	10.46
12 d.1	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 52.55	m ² m ²		
				52.55	
				RAZEM	52.55
13 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek 1.00	szt. szt.		
				1.00	
				RAZEM	1.00
14 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1.00	szt. szt.		
				1.00	
				RAZEM	1.00
15 d.1	KNR 4-03 0606-05	Wymiana opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W 8.00	szt. szt.		
				8.00	
				RAZEM	8.00
16 d.1	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 1.00	szt. szt.		
				1.00	
				RAZEM	1.00
17 d.1	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym 5.00	szt. szt.		
				5.00	
				RAZEM	5.00
18 d.1	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 8.00	kpl.po m. kpl.po m.		
				8.00	
				RAZEM	8.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierw- szy) 1.00	pomiar pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
20 d.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 4.00	pomiar pomiar	4.00	
				RAZEM	4.00
21 d.1	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 4.00	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Sala lekcyjna Nr 40						
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²					
d.1	1216-01	obmiar = $5.70 \times 9.22 = 52.55 \text{ m}^2$						
1*		-- R -- robocizna 0.057r-g/m ²	r-g	3.00				
2*		-- M -- folia polietylenowa 0.357m ² /m ²	m ²	18.76				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
2	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w po-	m ²					
d.1	1202-09	mieszczeniach o powierzchni podłogi po- nad 5 m ² obmiar = $52.55 + (5.70 + 9.22) \times 2 \times 1.35 = 92.83 \text{ m}^2$						
1*		-- R -- robocizna 0.092r-g/m ²	r-g	8.54				
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ²	kg	2.04				
3*		wapno suchogaszone 0.00088t/m ²	t	0.08				
4*		piasek do zapraw' 0.001m ³ /m ²	m ³	0.09				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²					
d.1	1208-02	obmiar = $(5.70 + 9.22) \times 2 \times 1.40 = 41.78 \text{ m}^2$						
1*		-- R -- robocizna 0.376r-g/m ²	r-g	15.71				
2*		-- M -- wodorotlenek sodowy techniczny granulowa- wany (85%) 0.1kg/m ²	kg	4.18				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m ³ /m ²	m ³	0.01				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowa-	m ²					
d.1	1204-08	nie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = $92.83 + 41.78 = 134.61 \text{ m}^2$						
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m ²	r-g	12.79				
2*		-- M -- gips szpachlowy 0.3kg/m ²	kg	40.38				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 52.55 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	6.25				
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.298dm ³ /m ²	dm ³	15.66				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6 d.1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich obmiar = 134.61-52.55 = 82.06 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.225r-g/m ²	r-g	18.46				
2*		-- M -- Farba lateksowa do ścian i sufitów PRO-LATEX o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, półmatowa 0.173dm ³ /m ²	dm ³	14.20				
3*		PROLATEX - Farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci do ścian i sufitów, matowa 0.203dm ³ /m ²	dm ³	16.66				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.03				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7 d.1	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi obmiar = 0.90*2.05 = 1.85 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m ²	r-g	0.30				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 25%(od R)	%	25.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
8 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa - oraz drzwi obmiar = 1.43*1.70+2.36*1.70*2+0.90*2.05 = 12.30 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.2127r-g/m ²	r-g	2.62				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III 0.00033m ³ /m ²	m ³	0.00				
3*		folia kalandrowana z PCW uplastycznio- nego 0.3833m ² /m ²	m ²	4.71				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0072kg/m ²	kg	0.09				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ²	m-g	0.17				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9 KNR 4-01 d.1 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm obmiar = 2.00+2.55+2.45+0.10+0.15+2.00+0.15+2.15 = 11.55 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	2.54				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.013dm ³ /m	dm ³	0.15				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014dm ³ /m	dm ³	0.16				
4*		benzyna do lakierów 0.006dm ³ /m	dm ³	0.07				
5*		papier ścierny w arkuszach 0.2ark./m	ark.	2.31				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10 KNR 4-01 d.1 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych obmiar = 0.15*0.60*(23.00+23.00+20.00)*2 = 11.88 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.13r-g/m ²	r-g	13.42				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.173dm ³ /m ²	dm ³	2.06				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.183dm ³ /m ²	dm ³	2.17				
4*		benzyna do lakierów 0.079dm ³ /m ²	dm ³	0.94				
5*		papier ścierny w arkuszach 0.56ark./m ²	ark.	6.65				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M)								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich okien ze-	m ²					
d.1	1215-04	spolonych obmiar = 1.43*1.70+2.36*1.70*2 = 10.46 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.28r-g/m ²	r-g	2.93				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 25%(od R)	%	25.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M)								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²					
d.1	1215-08	lastrykowych i betonowych obmiar = 52.55 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.049r-g/m ²	r-g	2.57				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 25%(od R)	%	25.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M)								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13	KNR 4-01	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych,	szt.					
d.1	0354-13	drzwiczek obmiar = 1.00 szt.						
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/szt.	r-g	0.12				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścia-	szt.					
d.1	0322-02	nach z cegieł obmiar = 1.00 szt.						
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	0.68				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2szt./szt.	szt.	2.00				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 2.07kg/szt.	kg	2.07				
4*		piasek do zapraw' 0.005m ³ /szt.	m ³	0.01				
5*		Kratka wentyl.surowa 14x21 cm b/żaluzji 1szt/szt.	szt	1.00				
6*		woda z rurociągu 0.002m ³ /szt.	m ³	0.00				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M)								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15 d.1	KNR 4-03 0606-05	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W obmiar = 8.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.22r-g/szt.	r-g	9.76				
2*		-- M -- oprawy świetłówkowe z kloszem pryzmatycznym 1szt./szt.	szt.	8.00				
3*		świetłówki 36W/830 barwy ciepłej 2.08szt./szt.	szt.	16.64				
4*		zaplónniki 2szt./szt.	szt.	16.00				
5*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16 d.1	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze obmiar = 1.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.4095r-g/szt.	r-g	0.41				
2*		-- M -- przyciski instalacyjne 1.02szt./szt.	szt.	1.02				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17 d.1	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym obmiar = 5.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.336r-g/szt.	r-g	1.68				
2*		-- M -- gniazda wtyczkowe p.t. 1.02szt./szt.	szt.	5.10				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.00				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Koszty zakupu 6.9% od (M) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 d.1	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku obmiar = 8.00 kpl.pom.	kpl.po m.					
1*		-- R -- robocizna 1.71r-g/kpl.pom.	r-g	13.68				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) obmiar = 1.00 pomiar	pomiar					
1*		-- R -- robocizna 0.63r-g/pomiar	r-g	0.63				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 d.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) obmiar = 4.00 pomiar	pomiar					
1*		-- R -- robocizna 0.42r-g/pomiar	r-g	1.68				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21 d.1	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) obmiar = 4.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.28r-g/szt.	r-g	1.12				
Koszty pośrednie 64.5% od (R, S) Zysk 10.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Sala lekcyjna Nr 40

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS			
	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
VAT [V]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	118.90		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	1050199-066	benzyna do lakierów	dm ³	1.01		
2.	1330400-033	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.09		
3.	1350320-020	Kratka wentyl.surowa 14x21 cm b/żaluzji	szt	1.00		
4.	1412800-033	wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%)	kg	4.18		
5.	1510899-066	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	15.66		
6.	1511599-066	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	2.34		
7.	1511799-066	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	2.21		
8.	151390323-066	Farba lateksowa do ścian i sufitów PROLA-TEX o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, półmatowa	dm ³	14.20		
9.	151390333-066	PROLATEX - Farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci do ścian i sufitów, matowa	dm ³	16.66		
10.	1530101-033	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	2.04		
11.	1560200-050	folia polietylenowa	m ²	18.76		
12.	1560499-050	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m ²	4.71		
13.	1602003-060	piasek do zapraw'	m ³	0.10		
14.	1700301-033	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	2.07		
15.	1720200-034	wapno suchogazzone	t	0.08		
16.	1740103-033	gips szpachlowy	kg	40.38		
17.	1800199-020	cegła budowlana pełna	szt.	2.00		
18.	2360000-060	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.01		
19.	2600699-060	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0.00		
20.	3920099-116	papier ścierny w arkuszach	ark.	8.96		
21.	3930000-060	woda z rurociągu	m ³	0.00		
22.	7302999-020	oprawy świetłówkowe z kloszem pryzmatycznym	szt.	8.00		
23.	7330900-020	zapłonnik	szt.	16.00		
24.	7350499-020	świetlówki 36W/830 barwy ciepłej'	szt.	16.64		
25.	7520599-020	przyciski instalacyjne	szt.	1.02		
26.	7530399-020	gniazda wtyczkowe p.t.	szt.	5.10		
27.	0000000-147	materiały pomocnicze	zł			
					RAZEM	

Słownie:

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	35111-148	żuraw okienny przenośny	m-g	0.17		
2.	39000-148	środek transportowy	m-g	0.03		
RAZEM						

Słownie: