
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana oświetlenia w sali gimnastycznej "A" w Szkole Podstawowej Nr 20 w Grudziądzu
INWESTOR : Szkoła Podstawowa Nr 20 w Grudziądzu
ADRES INWESTORA : ul. Jana III Sobieskiego 12, 86-300 Grudziądz
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Sala gimnastyczna A						
1	KNR 508	Demontaż istniejących opraw oświetleniowych z odłączeniem	szt.					
d.1	0508-0200	obmiar = 24.000 szt.						
1*		-- R -- R o b o c i z n a $0.7353 \cdot 0.96 = 0.705888$ r-g/szt.	r-g	16.9413	0.000	0.00		
2*		-- M -- Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
2	KNNR 9	Demontaż przewodów kabelkowych	m					
d.1	0302-0600	obmiar = 108.000 m						
1*		-- R -- R o b o c i z n a $0.0983 \cdot 1.2 = 0.11796$ r-g/m	r-g	12.7397	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
3	KNNR 9	Demontaż przewodów kabelkowych	m					
d.1	0302-0600	obmiar = 42.000 m						
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.0983r-g/m	r-g	4.1286	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
4	KNR 5-08	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu -	szt.					
d.1	0807-0900	głębokości wiercenia do 10 mm śr. do 10 mm obmiar = 51.000 szt.						
1*		-- R -- R o b o c i z n a $0.033 \cdot 1.146 = 0.037818$ r-g/szt.	r-g	1.9287	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
5	KNR 508	Montaż elementów konstrukcyjnych - uchwyty	szt.					
d.1	0704-0500	przykręcane do gotowego podłoża do stropów - 1 mocowanie - zacisk szybkiego montażu typu ZSMM8 ocynk. obmiar = 51.000 szt.						
1*		-- R -- R o b o c i z n a $0.0682 \cdot 1.2 = 0.08184$ r-g/szt.	r-g	4.1738	0.000	0.00		
2*		-- M -- Zacisk szybkiego montażu typu ZSMM8 1szt./szt.	szt.	51.0000	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
6	KNR 508	Montaż na gotowym podłożu elementów linio-	szt.					
d.1	0707-0501	wych systemu "U" - pręt gwintowany fi 8 mm ocynk. obmiar = 51.000 szt.						
1*		-- R -- R o b o c i z n a $0.0126 \cdot 1.2 = 0.01512$ r-g/szt.	r-g	0.7711	0.000	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Pręt gwintowany fi 8 mm ocynk. 0.1m/szt.	m	5.1000	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
7 d.1	KNR 508 0707-0300	Montaż na gotowym podłożu elementów liniowych systemu "U" - ceownik wzmacniony typ CWP40H22 ocynk. obmiar = 72.000 m	m					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.1713*1.2=0.20556r-g/m	r-g	14.8003	0.000	0.00		
2*		-- M -- Ceownik wzmacniony typ CWP40H22 ocynk. 1m/m	m	72.0000	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
8 d.1	KNR 508 0710-0700	Montaż elementów systemu "U" wymagających dodatkowego skręcenia, elementy łączące U123 - łącznik ceownika wzmacnionego typu LC40H20 ocynk. obmiar = 18.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.0094*1.2=0.01128r-g/szt.	r-g	0.2030	0.000	0.00		
2*		-- M -- Łącznik ceownika wzmacnionego typu LC40H20 ocynk. 1szt./szt.	szt.	18.0000	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
9 d.1	KNR 508 0711-0300	Montaż elementów śrubowych systemu "U", wykonanie połączeń śrubowych za pomocą śruby zwykłej M6 ocynk. obmiar = 81.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.0147*1.2=0.01764r-g/szt.	r-g	1.4288	0.000	0.00		
2*		-- M -- Nakrętka stalowa M6 ocynk. 0.0024kg/szt.	kg	0.1944	0.000		0.00	
3*		Śruba stalowa M6 ocynk. 0.0109kg/szt.	kg	0.8829	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
10 d.1	KNR 508 0711-0600	Montaż elementów śrubowych systemu "U", założenie podkładki zwykłej ocynk. obmiar = 81.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.0031*1.2=0.00372r-g/szt.	r-g	0.3013	0.000	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Podkładka stalowa ocynk. 0.004kg/szt.	kg	0.3240	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
11	KNR 508 d.1 0711-0200	Montaż elementów śrubowych systemu "U", wykonanie połączeń nakrętkami M8 ocynk. obmiar = 51.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.0231*1.2=0.02772r-g/szt.	r-g	1.4137	0.000	0.00		
2*		-- M -- Nakrętka stalowa M8 ocynk. 0.0114kg/szt.	kg	0.5814	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
12	KNR 508 d.1 0711-0600	Montaż elementów śrubowych systemu "U", założenie podkładki zwykłej ocynk. obmiar = 51.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.0031*1.2=0.00372r-g/szt.	r-g	0.1897	0.000	0.00		
2*		-- M -- Podkładka stalowa ocynk. 0.004kg/szt.	kg	0.2040	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
13	KNR 508 d.1 0008-0500	Montaż na ścianach i stropach instalacji elektrycznych w listwach ściennych z PCW - korytek, mocowanie przez przykręcanie do podłoża betonowego - listwa elektroinstalacyjna LE 25x16 obmiar = 12.000 m	m					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.467r-g/m	r-g	5.6040	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 2.7szt./m	szt.	32.4000	0.000		0.00	
3*		Listwa elektroinstalacyjna LN 25x16 1m/m	m	12.0000	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
14	KNR 508 d.1 0008-0500	Montaż na ścianach i stropach instalacji elektrycznych w listwach ściennych z PCW - korytek, mocowanie przez przykręcanie do podłoża betonowego - kanał instalacyjny KI 60x40 obmiar = 36.000 m	m					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.467r-g/m	r-g	16.8120	0.000	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 2.7szt./m	szt.	97.2000	0.000		0.00	
3*		Kanał instalacyjny KI 60x40 1m/m	m	36.0000	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
15	KNR 508 d.1 0214-0200	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane na gotowych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z umocowaniem pojedynczo, łączny przekrój żył-12Cu, 20Al mm ² - przewód YDY 3x2,5 mm ² obmiar = 54.000 m	m					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.0609*1.2=0.07308r-g/m	r-g	3.9463	0.000	0.00		
2*		-- M -- Przewód YDY-450/750V, 3x2,5 mm ² 1.04m/m	m	56.1600	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
16	KNR 508 d.1 0214-0200	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane na gotowych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z umocowaniem pojedynczo, łączny przekrój żył-12Cu, 20Al mm ² - przewód YDY 3x2,5 mm ² obmiar = 101.000 m	m					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.0609r-g/m	r-g	6.1509	0.000	0.00		
2*		-- M -- Przewód YDY-450/750V, 3x2,5 mm ² 1.04m/m	m	105.0400	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
17	KNR 5-08 d.1 0709-0500	Montaż elementów systemu 'U' nie wymagających skręcenia śrubami - opaska kablowa z tworzywa obmiar = 310.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.0154*1.146=0.017648r-g/szt.	r-g	5.4709	0.000	0.00		
2*		-- M -- Opaska kablowa z tworzywa 1szt./szt.	szt.	310.0000	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
18	KNR 5-08 d.1 0301-0600	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konstrukcji obmiar = 9.000 szt.	szt.					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		R o b o c i z n a 0.2508*1.146=0.287417r-g/szt.	r-g	2.5868	0.000	0.00		
2*		-- M -- Wkręt farmerski 4szt./szt.	szt.	36.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
19	KNR 5-08 d.1 0304-0700	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej (4 wyloty) obmiar = 9.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.3927*1.146=0.450034r-g/szt.	r-g	4.0503	0.000	0.00		
2*		-- M -- Puszka instalacyjna n/t 75x75x38 mm IP54 1.02szt./szt.	szt.	9.1800	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
20	KNR 508 d.1 0502-1000	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - przykręcane - 4 mocowania obmiar = 9.000 kpl	kpl					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.2674*1.2=0.32088r-g/kpl	r-g	2.8879	0.000	0.00		
2*		-- M -- Śruba stalowa M8x40 z podkładką i nakrętka ocynk. 4kpl/kpl	kpl	36.0000	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
21	KNR 508 d.1 0511-1400	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych przykręcanych z podłączeniem - analogia - oprawa oświetleniowa typu S-CRUISER 2 LB LED ED 23800lm/840 IP65 obmiar = 9.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.7067*1.2=0.84804r-g/szt.	r-g	7.6324	0.000	0.00		
2*		-- M -- Oprawa oświetleniowa typu S-CRUISER 2 LB LED ED 23800lm/840 IP65 1kpl/szt.	kpl	9.0000	0.000		0.00	
3*		Konstrukcja wsporcza pod oprawę oświetleniową 1kpl/szt.	kpl	9.0000	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
22	KNNR 5 d.1 0406-0100	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wyłącznik nadmiarowy typu S301 B 10A obmiar = 3.000 szt.	szt.					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Robocizna 0.63r-g/szt.	r-g	1.8900	0.000	0.00		
2*		-- M -- Wyłącznik nadmiarowy typu S301 B 10A 1szt./szt.	szt.	3.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
23	Analiza włas- d.1 na	Przełączenie obwodów w istniejącej rozdzielni- cy obmiar = 6.000 r-g	r-g					
1*		-- R -- Robocizna 1r-g/r-g	r-g	6.0000	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
24	KNR 202 d.1 1611-0400	Rusztowania ramowe warszawskie, jednoko- lumnowe o wysokości do 10 m obmiar = 1.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 11.03r-g/szt.	r-g	11.0300	0.000	0.00		
2*		-- S -- Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumno- we o wysokości powyżej 6 m do 10 m 3.13m-g/szt.	m-g	3.1300	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
25	KNR 202 d.1 1611-0401	Rusztowania ramowe warszawskie, jednoko- lumnowe o wysokości do 10 m - przestawienie obmiar = 74.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0.22r-g/szt.	r-g	16.2800	0.000	0.00		
2*		-- S -- Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumno- we o wysokości powyżej 6 m do 10 m 0.6m-g/szt.	m-g	44.4000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
26	KNNR 5 d.1 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 3.000 pomiar	po- miar					
1*		-- R -- Robocizna 1.3r-g/pomiar	r-g	3.9000	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
27	KNR 1321 d.1 0301-0300	Pomiar natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dokonywany na stanowisku obmiar = 1.000 kpl	kpl					
1*		-- R -- Robocizna 1.71r-g/kpl	r-g	1.7100	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
28 d.1	KNR 1321 0301-0400	Pomiar natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl. pomiarów dokonywany z tego samego stanowiska obmiar = 4.000 kpl	kpl					
1*		-- R -- R o b o c i z n a 0.25r-g/kpl	r-g	1.0000	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

Sala gimnastyczna A

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna	r-g	155.9717	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Ceownik wzmocniony typ CWP40H22 ocynk.	m	72.0000	0.00	0.00
2.	Kanał instalacyjny KI 60x40	m	36.0000	0.00	0.00
3.	Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt.	129.6000	0.00	0.00
4.	Konstrukcja wsporcza pod oprawę oświetleniową	kpl	9.0000	0.00	0.00
5.	Listwa elektroinstalacyjna LN 25x16	m	12.0000	0.00	0.00
6.	Łącznik ceownika wzmocnionego typu LC40H20 ocynk.	szt.	18.0000	0.00	0.00
7.	Nakrętka stalowa M6 ocynk.	kg	0.1944	0.00	0.00
8.	Nakrętka stalowa M8 ocynk.	kg	0.5814	0.00	0.00
9.	Opaska kablowa z tworzywa	szt.	310.0000	0.00	0.00
10.	Oprawa oświetleniowa typu S-CRUISER 2 LB LED ED 23800lm/840 IP65	kpl	9.0000	0.00	0.00
11.	Podkładka stalowa ocynk.	kg	0.5280	0.00	0.00
12.	Pręt gwintowany fi 8 mm ocynk.	m	5.1000	0.00	0.00
13.	Przewód YDY-450/750V, 3x2,5 mm ²	m	161.2000	0.00	0.00
14.	Puszka instalacyjna n/t 75x75x38 mm IP54	szt.	9.1800	0.00	0.00
15.	Śruba stalowa M6 ocynk.	kg	0.8829	0.00	0.00
16.	Śruba stalowa M8x40 z podkładką i nakrętka ocynk.	kpl	36.0000	0.00	0.00
17.	Wkręt farmerski	szt.	36.0000	0.00	0.00
18.	Wyłącznik nadmiarowy typu S301 B 10A	szt.	3.0000	0.00	0.00
19.	Zacisk szybkiego montażu typu ZSMM8	szt.	51.0000	0.00	0.00
20.	Materiały pomocnicze	zł			0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe o wysokości powyżej 6 m do 10 m	m-g	47.5300	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł