

KOSZTORYS NAKŁADCZY ŚLEPY+PR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań

NAZWA INWESTYCJI : Krycie dachu budynku Szkoły Podstawowej im. Marii Skłodowskiej - Curie w Kawęczynie papą gr. 5,6
pod montaż paneli fotowoltaicznych
ADRES INWESTYCJI : Kawęczyn 49A , 62-704 Kawęczyn
INWESTOR : Gmina Kawęczyn
ADRES INWESTORA : Kawęczyn 48, 62-704 Kawęczyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Kraszczyński
DATA OPRACOWANIA : 29.04.2026

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.04.2026

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kalkulacja kosztorysowa wykonana została dla określenia kosztów wykonania pokrycia dachowego dachu Szkoły Podstawowej im Marii Skłodowskiej - Curie w Kawęczynie papą termozgrzewalną gr. 5,6 mm pod planowany montaż nowych kolektorów fotowoltaicznych z demontażem i montażem po wykonaniu krycia dachu papą istniejących paneli fotowoltaicznych. Zakres prac zgodny z załączonym do kosztorysu przedmiarem robót.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m [50.0*2+16.0*2]*12.0	m ² m ²	1584.000	
				RAZEM	1584.000
2	KNR K-05 0402-02	Demontaż kolektorów słonecznych montowanych nad połacią dachu - zestaw 4xTK - z odzyskiem paneli i konstrukcji. Wsp. do R=0,4 4+4+3	ze- staw ze- staw	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNR K-05 0402-03	Demontaż kolektorów słonecznych montowanych nad połacią dachu - dopłata za każdy kolektor TK powyżej 4 - z odzyskiem. Wsp. do R=0,4 0.5+0.5+0.5	ze- staw ze- staw	1.500	
				RAZEM	1.500
4	KNR-W 4-03 1119-01	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych ułożonych w korycie kablowym na dachu - przewody instalacji fotowoltaicznej. Przewody do odzysku i ponownego montażu. [44.0+12.0]*2	m m	112.000	
				RAZEM	112.000
5	KNR-W 5-08 0115-02	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW na dachu - instalacji fotowoltaicznej. Wsp. do R=0,4 44.0+12.0	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
6	KNR-W 4-03 1140-06	Demontaż przewodów odgromowych z pręta mocowanych na dachu . 47.0+48.5+47.0+7.2*10	m m	214.500	
				RAZEM	214.500
7	KNR-W 4-03 1138-05	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu na uchwytych klejonych do papy. 214	szt. szt.	214.000	
				RAZEM	214.000
8	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej dla wylazu dachowego. 0.8*4	m m	3.200	
				RAZEM	3.200
9	KNR K-05 0209-07	Montaż wylazu dachowego 80x80 cm z kołnierzem uniwersalnym , kryty poliwęglanem z zamkiem zamykanym na klucz. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 5.6 mm atestowaną jednowarstwową - powierzchnia pod planowany montaż paneli fotowoltaicznych. 707.22	m ² m ²	707.220	
				RAZEM	707.220
11	KNR K-05 0205-03	Obróbka kominów - kołnierze uszczelniające. [2.32+3.75+2.65+1.5+1.95+1.65+2.55+2.77+0.4*8]*2	m m	44.680	
				RAZEM	44.680
12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka kominów. [2.32+3.75+2.65+1.5+1.95+1.65+2.55+2.77+0.4*8]*2*0.4	m ² m ²	17.872	
				RAZEM	17.872
13	KNR K-05 0402-02	Montaż kolektorów słonecznych nad połacią dachu - zestaw 4xTK - panele i konstrukcja z odzysku. 4+4+3	ze- staw ze- staw	11.000	
				RAZEM	11.000
14	KNR K-05 0402-03	Montaż kolektorów słonecznych nad połacią dachu - dopłata za każdy kolektor TK powyżej 4 - panele i konstrukcja z odzysku. 0.5+0.5+0.5	ze- staw ze- staw	1.500	
				RAZEM	1.500
15	KNR-W 5-08 0115-02	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW na dachu - instalacji fotowoltaicznej. Wsp. do R=0,4 44.0+12.0	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
16	wycena indywidualna	Wykonanie połączenia i uruchomienia paneli słonecznych przewodami i urządzeniami z demontażu. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 5-08 0604-02	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. 8 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie 47.0+48.5+47.0+7.2*10	m m	214.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	214.500
18	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. 8 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych - połączenie przewodów odgromowych kominów i zwodów pionowych. 10*8	szt. szt.	 80.000	
				RAZEM	80.000
19	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	po- miar. po- miar.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 9	po- miar. po- miar.	 9.000	
				RAZEM	9.000
21	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - pokrycie daszku papą termozgrzewalną gr. 5,6 mm w kolorze nowego pokrycia dachu. 1.5*3.0	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
22	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,19,20,21)	m-g		
				RAZEM	58.721

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m przedmiar = 1584.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1594r-g/m ²	r-g	252.4896	0.00000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II 0.00012m ³ /m ²	m ³	0.1901	0.00000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	107.0784	0.00000		0.00	
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	107.0784	0.00000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.00000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne 0.038m-g/m ²	m-g	60.1920	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00000	0.00000	0.00000
2	KNR K-05 0402-02	Demontaż kolektorów słonecznych montowanych nad połacią dachu - zestaw 4xTK - z odzyskiem paneli i konstrukcji. Wsp. do R=0,4 przedmiar = 11.000 zestaw	ze- sta w					
1*		-- R -- robocizna 5.2*0.4=2.08r-g/zestaw	r-g	22.8800	0.00000	0.00		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%(od R)	%	2.5000	0.00000		0.00	
3*		-- S -- wyciąg 0.32m-g/zestaw	m-g	3.5200	0.00000			0.00
4*		samochód dostawczy 0.32m-g/zestaw	m-g	3.5200	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00000	0.00000	0.00000
3	KNR K-05 0402-03	Demontaż kolektorów słonecznych montowanych nad połacią dachu - dopłata za każdy kolektor TK powyżej 4 - z odzyskiem. Wsp. do R=0,4 przedmiar = 1.500 zestaw	ze- sta w					
1*		-- R -- robocizna 1.3*0.4=0.52r-g/zestaw	r-g	0.7800	0.00000	0.00		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%(od R)	%	2.5000	0.00000		0.00	
3*		-- S -- wyciąg 0.08m-g/zestaw	m-g	0.1200	0.00000			0.00
4*		samochód dostawczy 0.08m-g/zestaw	m-g	0.1200	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00000	0.00000	0.00000
4	KNR-W 4-03 1119-01	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych ułożonych w korycie kablowym na dachu - przewody instalacji fotowoltaicznej. Przewody do odzysku i ponownego montażu. przedmiar = 112.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.042r-g/m	r-g	4.7040	0.00000	0.00		
Razem z narzutami:					0.00000			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.00000	0.00000	0.00000
5	KNR-W 5-08 0115-02	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW na dachu - instalacji fotowoltaicznej. Wsp. do R=0,4 przedmiar = 56.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.409*0.4=0.1636r-g/m	r-g	9.1616	0.00000	0.00		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%(od R)	%	2.5000	0.00000		0.00	
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.00000	0.00000	0.00000
6	KNR-W 4-03 1140-06	Demontaż przewodów odgromowych z pręta mocowanych na dachu . przedmiar = 214.500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.063r-g/m	r-g	13.5135	0.00000	0.00		
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.00000	0.00000	0.00000
7	KNR-W 4-03 1138-05	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu na uchwytych klejonych do papy. przedmiar = 214.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.042r-g/szt.	r-g	8.9880	0.00000	0.00		
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.00000	0.00000	0.00000
8	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej dla wyłazu dachowego. przedmiar = 3.200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.35r-g/m	r-g	1.1200	0.00000	0.00		
2*		-- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.044m³/m	m³	0.1408	0.00000		0.00	
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.15kg/m	kg	0.4800	0.00000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.00000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.005m-g/m	m-g	0.0160	0.00000			0.00
6*		środek transportowy 0.005m-g/m	m-g	0.0160	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.00000	0.00000	0.00000
9	KNR K-05 0209-07	Montaż wyłazu dachowego 80x80 cm z kołnierzem uniwersalnym , kryty poliwęglanem z zamkiem zamykanym na klucz. przedmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 2.4r-g/kpl.	r-g	2.4000	0.00000	0.00		
2*		-- M -- wyłaz dachowy 80x80 cm z kołnierzem uniwersalnym kryty poliwęglanem 1szt./kpl.	szt.	1.0000	0.00000		0.00	
3*		łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.004m³/kpl.	m³	0.0040	0.00000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.00000		0.00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		wyciąg 0.1m-g/kpl.	m-g	0.1000	0.00000			0.00
6*		samochód dostawczy 0.15m-g/kpl.	m-g	0.1500	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00000	0.00000	0.00000
10	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 5.6 mm atestowaną jednowarstwowe - po- wierzchnia pod planowany montaż paneli foto- voltaicznych. przedmiar = 707.220 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.216r-g/m ²	r-g	152.7595	0.00000	0.00		
2*		-- M -- papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr. 5,6 mm atestowana 1.15m ² /m ²	m ²	813.3030	0.00000		0.00	
3*		gaz propan-butan 0.23kg/m ²	kg	162.6606	0.00000		0.00	
4*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	212.1660	0.00000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.00000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.0048m-g/m ²	m-g	3.3947	0.00000			0.00
7*		środek transportowy 0.0122m-g/m ²	m-g	8.6281	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00000	0.00000	0.00000
11	KNR K-05 0205-03	Obróbka kominów - kołnierze uszczelniające. przedmiar = 44.680 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.46r-g/m	r-g	20.5528	0.00000	0.00		
2*		-- M -- taśma Wakaflex 1.45m/m	m	64.7860	0.00000		0.00	
3*		listwa do taśmy Wakaflex 1.2m/m	m	53.6160	0.00000		0.00	
4*		masa uszczelniająca 0.1dm ³ /m	dm ³	4.4680	0.00000		0.00	
5*		kołki rozporowe plastikowe z wkrętami 3.2szt./m	szt.	142.9760	0.00000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.00000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg 0.02m-g/m	m-g	0.8936	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00000	0.00000	0.00000
12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka kominów. przedmiar = 17.872 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	24.1272	0.00000	0.00		
2*		-- M -- blacha powlekana płaska 1.23m ² /m ²	m ²	21.9826	0.00000		0.00	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt./m ²	szt.	307.3984	0.00000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.00000		0.00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.1430	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00000	0.00000	0.00000
13	KNR K-05 0402-02	Montaż kolektorów słonecznych nad połacią dachu - zestaw 4xTK - panele i konstrukcja z odzysku. przedmiar = 11.000 zestaw	ze- sta w					
1*		-- R -- robocizna 5.2r-g/zestaw	r-g	57.2000	0.00000	0.00		
2*		-- M -- kolektory słoneczne wraz z konstrukcją 4kpl./zestaw	kpl.	44.0000	0.00000		0.00	Mi
3*		łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.05m ³ /zestaw	m ³	0.5500	0.00000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.00000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.32m-g/zestaw	m-g	3.5200	0.00000			0.00
6*		samochód dostawczy 0.32m-g/zestaw	m-g	3.5200	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00000	0.00000	0.00000
14	KNR K-05 0402-03	Montaż kolektorów słonecznych nad połacią dachu - dopłata za każdy kolektor TK powyżej 4 - panele i konstrukcja z odzysku. przedmiar = 1.500 zestaw	ze- sta w					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/zestaw	r-g	1.9500	0.00000	0.00		
2*		-- M -- kolektory słoneczne wraz z konstrukcją 1kpl./zestaw	kpl.	1.5000	0.00000		0.00	Mi
3*		łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.013m ³ /zestaw	m ³	0.0195	0.00000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.00000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.08m-g/zestaw	m-g	0.1200	0.00000			0.00
6*		samochód dostawczy 0.08m-g/zestaw	m-g	0.1200	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00000	0.00000	0.00000
15	KNR-W 5-08 0115-02	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW na dachu - instalacji fotowoltaicznej. Wsp. do R=0,4 przedmiar = 56.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.409r-g/m	r-g	22.9040	0.00000	0.00		
2*		-- M -- kanał instalacyjny 60*40 1.04m/m	m	58.2400	0.00000		0.00	
3*		łączniki (różne) 0.68szt./m	szt.	38.0800	0.00000		0.00	
4*		kołki rozporowe plastikowe 2.7szt./m	szt.	151.2000	0.00000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.00000		0.00	
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00000	0.00000	0.00000
16	wycena indywidualna	Wykonanie połączenia i uruchomienia paneli słonecznych przewodami i urządzeniami z demontażu. przedmiar = 1.000 kpl	kpl					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- M -- Wykonanie połączenia i uruchomienia paneli słonecznych przewodami i urządzeniami z demontażu. 1kpl/kpl	kpl	1.0000	0.00000		0.00	
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:						0.00000	0.00000	0.00000
17	KNR 5-08 0604-02	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. 8 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie przedmiar = 214.500 m	m					
1*		-- R -- robocizna $0.1979 \times 0.955 = 0.188994 \text{ r-g/m}$	r-g	40.5392	0.00000	0.00		
2*		-- M -- pręty stalowe ocynkowane 1.04m/m	m	223.0800	0.00000		0.00	
3*		wsporniki dachowe 1.01szt./m	szt.	216.6450	0.00000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.00000		0.00	
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:						0.00000	0.00000	0.00000
18	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. 8 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych - połączenie przewodów odgromowych kominów i zwodów pionowych. przedmiar = 80.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.187 \times 0.955 = 0.178585 \text{ r-g/szt.}$	r-g	14.2868	0.00000	0.00		
2*		-- M -- złącza uniwersalne 1szt./szt.	szt.	80.0000	0.00000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.00000		0.00	
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:						0.00000	0.00000	0.00000
19	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej przedmiar = 1.000 pomiar.	po- miar					
1*		-- R -- robocizna 1.26r-g/pomiar.	r-g	1.2600	0.00000	0.00		
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:						0.00000	0.00000	0.00000
20	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej przedmiar = 9.000 pomiar.	po- miar					
1*		-- R -- robocizna 0.56r-g/pomiar.	r-g	5.0400	0.00000	0.00		
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:						0.00000	0.00000	0.00000
21	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - pokrycie daszku papą termozgrzewalną gr. 5,6 mm w kolorze nowego pokrycia dachu. przedmiar = 4.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.16 r-g/m^2	r-g	0.7200	0.00000	0.00		
2*		-- M -- papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr. 5,6 mm atestowana $1.2 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m ²	5.4000	0.00000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		gaz propan-butan 0.1kg/m ²	kg	0.4500	0.00000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.00000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.002m-g/m ²	m-g	0.0090	0.00000			0.00
6*		środek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	0.0135	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00000	0.00000	0.00000
22	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,19,20, 21)	m-g					
1*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne 197.3011/(0.84*4)=58.721m-g	m-g	58.7210	0.00000			0.00
Razem z narzutami:					0.00000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00000	0.00000	0.00000

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł