

KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont instalacji elektrycznych w budynku SP nr 1 im. św. Kazimierza w Kartuzach
ADRES INWESTYCJI : Kartuzy ul. Piłsudskiego 10
INWESTOR : SP nr 1 im. św. Kazimierza w Kartuzach
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. 3 Maja 14
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 01.2026

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

UWAGA :

Wymienione w projekcie nazwy materiałów mają na celu określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych potrzebnych do realizacji przedsięwzięcia. Dopuszcza się materiały innych producentów pod warunkiem spełnienia parametrów technicznych określonych poprzez materiały wymienione z nazwy oraz spełnienie warunków ich stosowania określone w projekcie budowlanym oraz STWiORB. W przypadku zmiany materiałów, których dobór wymaga wykonania dodatkowych opracowań projektowych i obliczeń należy sporządzić nowe opracowania i obliczenia dla zaproponowanych materiałów. Wykonanie obliczeń i opracowań winno być sporządzone przez osoby posiadające uprawnienia projektowe bez ograniczeń stosowne dla zakresu opracowania zamiennego. Zmianę materiałów należy każdorazowo uzgadniać z Inwestorem i projektantem. Poprzez określenie "materiał" rozumie się wszystkie zastosowane w projekcie technologie, urządzenia, wyroby itp.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	R+S+narzuty	M+narzuty	RAZEM
1	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej			0.00
2	Rozdzielnice i WLZ			0.00
3	Instalacje 230V i 400V			0.00
4	Instalacje oświetlenia podstawowego			0.00
5	Instalacja oświetlenia awaryjnego			0.00
6	Pomiary odbiorcze			0.00
	RAZEM			0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej			
1.1	wycena indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Rozdzielnice i WLZ			
2.1	KNR 5-08 0803-07	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 1 dm3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2	KNR 5-08 0803-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie - dodatek za każdy dm3 objętości powyżej 1 dm3	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
2.3	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg Rozdzielnica RG	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.4	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg Rozdzielnica TB01	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.5	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg Rozdzielnica TB21	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.6	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach wyłącznik RCD/B16/2P/30mA	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2.7	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach wyłączniki nadprądowe B10/1P	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2.8	KNNR 5 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		6	otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
2.9	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
2.10	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
2.11	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		300*0.05*0.05	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
2.12	KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie przewody YDY 5x6 0,75kV Dca	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
2.13	KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie przewody YDY 5x10 0,75kV Dca	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
2.14	KNNR 5 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		70	szt.żył	70.000	
				RAZEM	70.000
3		Instalacje 230V i 400V			
3.1	KNNR 5 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		50	otw.	50.000	
				RAZEM	50.000
3.2	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		2000	m	2000.000	
				RAZEM	2000.000
3.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1000	m	1000.000	
				RAZEM	1000.000
3.4	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		1000*0.02*0.05	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
3.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		przewody YDYp 3x2,5 0,75kV Dca 2600	m	2600.000	
				RAZEM	2600.000
3.6	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		przewody YDY 5x4 0,75kV Dca 80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
3.7	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		146	szt.	146.000	
				RAZEM	146.000
3.8	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		126	szt.	126.000	
				RAZEM	126.000
3.9	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		115	szt.	115.000	
				RAZEM	115.000
3.10	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
3.11	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3.12	KNNR 5 0308-07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3.13	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3.14	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3.15	KNNR 5 1205-01	Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3.16	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		146*2*3	szt.żył	876.000	
				RAZEM	876.000
4		Instalacje oświetlenia podstawowego			
4.1	KNNR 5 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		50	otw.	50.000	
				RAZEM	50.000
4.2	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		2000	m	2000.000	
				RAZEM	2000.000
4.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		2000	m	2000.000	
				RAZEM	2000.000
4.4	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		2000*0.02*0.05	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe przewody YDYp 3x1,5 0,75kV Dca 1300	m m	 1300.000	 1300.000
4.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe przewody YDYp 4x1,5 0,75kV Dca 480	m m	 480.000	 480.000
4.7	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 61	szt. szt.	 61.000	 61.000
4.8	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 57	szt. szt.	 57.000	 57.000
4.9	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej łączniki instalacyjne 1-bieg. 13	szt. szt.	 13.000	 13.000
4.10	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej łączniki instalacyjne świecznikowe 27	szt. szt.	 27.000	 27.000
4.11	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej łączniki instalacyjne schodowe 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
4.12	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej łączniki instalacyjne krzyżowe 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
4.13	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg czujnik ruchu do oświetlenia 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
4.14	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W oprawa np. SQ 600 PRM 18W (668401) 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
4.15	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W oprawa np. SQ 600 PRM 24W (668883) 6	kpl. kpl.	 6.000	 6.000
4.16	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W oprawa np. SQ 600 PRM 32W (668524) 28	kpl. kpl.	 28.000	 28.000
4.17	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W oprawa np. SQ 600 PRM 42W (668647) 10	kpl. kpl.	 10.000	 10.000
4.18	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W oprawa np. SQ 600 PLX 45W (668272) 8	kpl. kpl.	 8.000	 8.000
4.19	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W oprawa np. SQ 1200 PLX 37W (412073) 78	kpl. kpl.	 78.000	 78.000
4.20	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W oprawa np. SQ 1200 PLX 45W (412134) 7	kpl. kpl.	 7.000	 7.000
4.21	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W oprawa np. Modena LED 17W PX3000234 10	kpl. kpl.	 10.000	 10.000
4.22	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W oprawa np. Latte IP54 46W PX1789015 12	kpl. kpl.	 12.000	 12.000
4.23	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W oprawa np. Latte LED 26W PX4090615 5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.24	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W oprawa np. Bari Eco LED DLN 15W PX1487115 3	kpl. kpl.	RAZEM 3.000	5.000 3.000
4.25	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W oprawa np. Bari Eco LED DLN 19W PX1487129 4	kpl. kpl.	RAZEM 4.000	3.000 4.000
4.26	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W oprawa LED sala gimnastyczna 15	kpl. kpl.	RAZEM 15.000	4.000 15.000
4.27	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W oprawa LED 12W 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	15.000 1.000
5		Instalacja oświetlenia awaryjnego			
5.1	KNNR 5 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stro- pach z cegły 40	otw. otw.	40.000	
5.2	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 500	m m	RAZEM 500.000	40.000 500.000
5.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 500	m m	RAZEM 500.000	500.000 500.000
5.4	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 500*0.02*0.05	m³ m³	RAZEM 0.500	500.000 0.500
5.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe przewody YDYp 3x1,5 0,75kV Dca 900	m m	RAZEM 900.000	900.000 900.000
5.6	KNNR 5 0502-02 z.sz.2.3.	Oprawy oświetleniowe przykręcane - awaryjna 1W oprawa awaryjna AXNO 1W 28	kpl. kpl.	RAZEM 28.000	28.000 28.000
5.7	KNNR 5 0502-02 z.sz.2.3.	Oprawy oświetleniowe przykręcane - awaryjna 1W oprawa awaryjna AXNO 3W 13	kpl. kpl.	RAZEM 13.000	28.000 13.000
5.8	KNNR 5 0502-02 z.sz.2.3.	Oprawy oświetleniowe przykręcane - ewakuacyjna 1-stronna z piktogramem oprawa awaryjna Infinity IIB 1W 28	kpl. kpl.	RAZEM 28.000	28.000 28.000
5.9	KNNR 5 0502-02 z.sz.2.3.	Oprawy oświetleniowe przykręcane - ewakuacyjna oprawa awaryjna SK-8 1W 8	kpl. kpl.	RAZEM 8.000	28.000 8.000
5.10	KNNR 5 0502-02 z.sz.2.3.	Oprawy oświetleniowe przykręcane - awaryjna 3W zewnętrzna oprawa awaryjna zewnętrzna Outdoor LED 3W 2	kpl. kpl.	RAZEM 2.000	8.000 2.000
6		Pomiary odbiorcze			
6.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
6.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy na- stępny pomiar) 89	pomiar pomiar	RAZEM 89.000	1.000 89.000
6.3	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	89.000 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.4	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) 3	pomiar pomiar	 3.000	
				RAZEM	3.000
6.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6.6	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 137	prób. prób.	 137.000	
				RAZEM	137.000
6.7	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 70	kpl.po m. kpl.po m.	 70.000	
				RAZEM	70.000
6.8	KNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku 70	kpl.po m. kpl.po m.	 70.000	
				RAZEM	70.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1744.2992	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	cement portlandzki CEM 1	t	0.8118	0.00	0.00
2.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.6800	0.00	0.00
3.	czujnik ruchu do oświetlenia	szt.	8.0000	0.00	0.00
4.	gniazda 400V/16A/5P	szt.	3.0600	0.00	0.00
5.	gniazdo 1x 230V ze stykiem ochronym IP20	szt.	117.3000	0.00	0.00
6.	gniazdo 1x 230V ze stykiem ochronym IP44	szt.	11.2200	0.00	0.00
7.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	14.0000	0.00	0.00
8.	końcówki kablowe	szt.	12.0000	0.00	0.00
9.	łączniki instalacyjne 1-bieg.	szt.	13.2600	0.00	0.00
10.	łączniki instalacyjne krzyżowe	szt.	3.0600	0.00	0.00
11.	łączniki instalacyjne schodowe	szt.	14.2800	0.00	0.00
12.	łączniki instalacyjne świecznikowe	szt.	27.5400	0.00	0.00
13.	oprawa awaryjna AXNO 1W	szt.	28.0000	0.00	0.00
14.	oprawa awaryjna AXNO 3W	szt.	13.0000	0.00	0.00
15.	oprawa awaryjna Infinity IIB 1W	szt.	28.0000	0.00	0.00
16.	oprawa awaryjna SK-8 1W	szt.	8.0000	0.00	0.00
17.	oprawa awaryjna zewnętrzna Outdoor LED 3W	szt.	2.0000	0.00	0.00
18.	oprawa LED 12W	szt.	1.0000	0.00	0.00
19.	oprawa LED sala gimnastyczna	szt.	15.0000	0.00	0.00
20.	oprawa np. Bari Eco LED DLN 15W PX1487115	szt.	3.0000	0.00	0.00
21.	oprawa np. Bari Eco LED DLN 19W PX1487129	szt.	4.0000	0.00	0.00
22.	oprawa np. Latte IP54 46W PX1789015	szt.	12.0000	0.00	0.00
23.	oprawa np. Latte LED 26W PX4090615	szt.	5.0000	0.00	0.00
24.	oprawa np. Modena LED 17W PX3000234	szt.	10.0000	0.00	0.00
25.	oprawa np. SQ 1200 PLX 37W (412073)	szt.	78.0000	0.00	0.00
26.	oprawa np. SQ 1200 PLX 45W (412134)	szt.	7.0000	0.00	0.00
27.	oprawa np. SQ 600 PLX 45W (668272)	szt.	8.0000	0.00	0.00
28.	oprawa np. SQ 600 PRM 18W (668401)	szt.	4.0000	0.00	0.00
29.	oprawa np. SQ 600 PRM 24W (668883)	szt.	6.0000	0.00	0.00
30.	oprawa np. SQ 600 PRM 32W (668524)	szt.	28.0000	0.00	0.00
31.	oprawa np. SQ 600 PRM 42W (668647)	szt.	10.0000	0.00	0.00
32.	piasek do betonów	m ³	4.6750	0.00	0.00
33.	przewody YDY 5x10 0,75kV Dca	m	104.0000	0.00	0.00
34.	przewody YDY 5x4 0,75kV Dca	m	83.2000	0.00	0.00
35.	przewody YDY 5x6 0,75kV Dca	m	31.2000	0.00	0.00
36.	przewody YDYp 3x1,5 0,75kV Dca	m	2288.0000	0.00	0.00
37.	przewody YDYp 3x2,5 0,75kV Dca	m	2704.0000	0.00	0.00
38.	przewody YDYp 4x1,5 0,75kV Dca	m	499.2000	0.00	0.00
39.	puszki izolacyjne podtynkowe	szt.	186.6600	0.00	0.00
40.	puszki odgałęźne	szt.	4.0800	0.00	0.00
41.	Rozdzielnica RG	szt.	1.0000	0.00	0.00
42.	Rozdzielnica TB01	szt.	1.0000	0.00	0.00
43.	Rozdzielnica TB21	szt.	1.0000	0.00	0.00
44.	wyłącznik RCD/B16/2P/30mA	szt.	8.0000	0.00	0.00
45.	wyłączniki nadprądowe B10/1P	szt.	8.0000	0.00	0.00
46.	materiały pomocnicze	zł			0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: zero i 00/100 zł