
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45312310-3 Ochrona odgromowa

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Szkoły Podstawowej i Sali Gimnastycznej w Koźminku - Budynek Sali Gimnastycznej
ADRES INWESTYCJI : 62-840 Koźminek, ul. Szkolna 1, działka. nr 492, jednostka ewidencyjna 300705_4 Koźminek Miasto, obręb ewidencyjny 0001 Miasto Koźminek
INWESTOR : Gmina Koźminek
ADRES INWESTORA : 62-840 Koźminek ul. Kościuszki 7
WYKONAWCA ROBÓT : zostanie wyłoniony w drodze przetargu
BRANŻA : Elektryczna i Teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Robert Sikora
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Użyte w pozycjach nazwy własne materiałów i urządzeń służą tylko ustaleniu standardów i w uzgodnieniu z Inwestorem mogą zostać zastąpione zamiennikami o nie gorszych parametrach.

OPRACOWAŁ:

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				0,00
1.1	Demontaże				0,00
1.2	Instalacja uziemiająca i wyrównawcza				0,00
1.3	Rozdzielnie				0,00
1.4	Wewnętrzne linie zasilające				0,00
1.5	Montaż oświetlenia podstawowego i awaryjno - ewakuacyjnego				0,00
1.6	Instalacja odgromowa				0,00
1.7	Pomiary elektryczne				0,00
2	INSTALACJE TELETECHNICZNE				0,00
2.1	Demontaże				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ					
1	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
1.1	45111300-1	Demontaże			
1	KNNR 9	Demontaż zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej	m		
d.1.1	0601-07	274	m	274,000	
				RAZEM	274,000
2	KNNR 9	Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej	m		
d.1.1	0601-08	100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
3	KNNR-W 9	Demontaż złącz instalacji odgromowych do rynny lub rury spadowej	m		
d.1.1	0605-07	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNNR-W 9	Demontaż uchwytów uziemiających	szt.		
d.1.1	0606-07	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR-W 9	Demontaż osłon przewodów wyrównawczych złącz kontrolnych	m		
d.1.1	0604-06	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNNR-W 9	Demontaż przewodów wyrównawczych ułożonych luzem	m		
d.1.1	0603-05	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
7	KNNR 9	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
d.1.1	0201-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
d.1.1	0501-06	22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
9	KNNR 9	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego	kpl.		
d.1.1	1005-03	3	kpl.	3,000	
	analogia			RAZEM	3,000
10	KNNR 9	Demontaż wyłącznika p.poż	szt.		
d.1.1	0403-09	1	szt.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
1.2	45310000-3	Instalacja uziemiająca i wyrównawcza			
11	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0803-05	150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
12	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1.2	0802-01	150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
13	KNR 5-08	Układanie bednarki w ławie fundamentowej i rowach kablowych	m		
d.1.2	0608-07	bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm	m	200,000	
	analogia	200		RAZEM	200,000
14	KNNR 5	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
d.1.2	0113-01	rura instalacyjna do bednarki 3000x40mm fi34mm	m	60,000	
		60		RAZEM	60,000
15	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
d.1.2	0611-01	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
16	kalk. własna	Malowanie bednarki w miejscu spawu - farba cynkowa	szt.		
d.1.2		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
17	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1.2	0103-01	150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm 150	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
19 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku 150	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
1.3	45317300-5	Rozdzielnie			
20 d.1.3	KNNR 5 0403-03 kalk. własna wsp. Rx2	Montaż rozdzielni PWP1 wraz z wyposażeniem wg projektu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.3	KNNR 5 0403-03 kalk. własna wsp. Rx2	Montaż rozdzielni PWP2 wraz z wyposażeniem wg projektu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.3	KNNR 5 0406-01	Przycisk p.poż. typ PWP1-W01-A-11-2LED7-M	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.3	KNNR 5 0406-01	Sygnałizator p.poż. typ SO/PWP 230V-C	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1.3	KNNR 5 0403-03 kalk. własna wsp. Rx3	Montaż rozdzielni ZK1 wraz z wyposażeniem wg projektu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.3	KNNR 5 0403-03 kalk. własna wsp. Rx3	Montaż rozdzielni ZK2 wraz z wyposażeniem wg projektu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.3	KNNR 5 0403-03 kalk. własna wsp. Rx0,4	Przebudowa rozdzielni RS1 wraz z wyposażeniem wg projektu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1.3	KNNR 5 0403-03 kalk. własna wsp. Rx0,4	Przebudowa rozdzielni RS2 wraz z wyposażeniem wg projektu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4	45311000-0	Wewnętrzne linie zasilające			
28 d.1.4	KNNR 5 0715-02 analogia	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach z mocowaniem <i>kabel energetyczny YKY-0,6/1kV 5x35mm²</i>	m m	 6,000	
		6		RAZEM	6,000
29 d.1.4	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ² <i>końcówka kablowa rurkowa do zaprasowania na żyłach Cu K 35mm²</i>	szt. szt.	 10,000	
		10		RAZEM	10,000
30 d.1.4	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył szt.żył	 10,000	
		10		RAZEM	10,000
31 d.1.4	KNNR 5 0103-05 analogia	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton <i>rura gładka 20mm czarny 1520 HF FA</i> <i>śruba SB 6.3x35</i> <i>uchwyt 5220 ZNM OMEGA</i>	m m	 20,000	
		20		RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.4	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur <i>kabel energetyczny ognioodporny BiTflame 1000 FE180/E90 5G1,5</i> 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
33 d.1.4	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur <i>kabel energetyczny ognioodporny BiTflame 1000 FE180/E90 2G1,5</i> 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
34 d.1.4	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur <i>kabel energetyczny ognioodporny BiTflame 1000 FE180/E90 7G1,5</i> 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
35 d.1.4	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod za- ciski lub bolce 28	szt.żył szt.żył	 28,000	
				RAZEM	28,000
1.5	45316000-5	Montaż oświetlenia podstawowego i awaryjno - ewakuacyjnego			
36 d.1.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 120	m m	 120,000	
				RAZEM	120,000
37 d.1.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 3x1,5mm² 0,6/1kV klasa B2ca</i> <i>uchwyty USMP</i> 120	m m	 120,000	
				RAZEM	120,000
38 d.1.5	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,12	m ³ m ³	 0,120	
				RAZEM	0,120
39 d.1.5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 120	m m	 120,000	
				RAZEM	120,000
40 d.1.5	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu wraz z kosztami utylizacji 0,12	m ³ m ³	 0,120	
				RAZEM	0,120
41 d.1.5	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa oświetleniowa LED nr 6 wg pro- jektu 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.1.5	KNNR 5 1008-04 analogia	Montaż projektorów oświetleniowych - naświetlacz LED nr 8 wg projektu 22	kpl. kpl.	 22,000	
				RAZEM	22,000
43 d.1.5	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED nr A wg projektu 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
44 d.1.5	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED nr D wg projektu 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.1.5	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED nr #1 wg projektu 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.1.5	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:42)	m-g		
				RAZEM	28,155
1.6	45312310-3	Instalacja odgromowa			
47 d.1.6	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej poziome mocowane na wspornikach obsa- dzanych <i>drut FeZn fi 8mm</i> 367	m m	 367,000	
				RAZEM	367,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.1.6	KNNR 5 0615-05 analogia	Iglice typu IO-2.5 montowane na dachu z gotowymi kotwami - h=2.0m <i>maszt odgromowy AL fi16 h=2,0m typ 43.2 Al 1p cz</i>	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
49 d.1.6	KNNR 5 0612-05	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej - połączenie pręt-pręt <i>złącze kontrolne drut-drut 6.1 OC</i>	szt.		
		78	szt.	78,000	
				RAZEM	78,000
50 d.1.6	KNNR 5 0612-01	Złącza do rynny w instalacji odgromowej montowane na dachu <i>złącze rynnowe skręcane 3.1/S</i>	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
51 d.1.6	KNNR 5 0103-02	Rury winidurowe układane na betonie <i>rura do prowadzenia instalacji odgromowej 104.1/2</i> <i>złączka prosta do rur odgromowych 105.1</i> <i>uchwyt metalowy UJ-20 47.3 OC</i>	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
52 d.1.6	KNNR 5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej <i>drut FeZn fi 8mm</i>	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
53 d.1.6	KNNR 5-08 0403-10 analogia	Montaż skrzynek probierczych <i>puszka do złącza odgromowego biała 68.4</i>	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
54 d.1.6	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych <i>złącze kontrolne 4-otworowe 4.1 OC</i>	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
1.7	45310000-3	Pomiary elektryczne			
55 d.1.7	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.1.7	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
57 d.1.7	KNP 18 D13 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
58 d.1.7	KNNR 5 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
59 d.1.7	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
60 d.1.7	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
61 d.1.7	KNNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywa- nych na stanowisku	kpl. pom. kpl. pom.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
62 d.1.7	KNNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywa- nych na tym samym stanowisku	kpl. pom. kpl. pom.	19,000	
		19			
				RAZEM	19,000
63 d.1.7	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.1.7	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		INSTALACJE TELETECHNICZNE			
2.1		Demontaże			
65 d.2.1	KNR AL-01 0501-02	Demontaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.2.1	KNR AL-01 0111-01 z.o 3.2. analogia	Demontaż do ponownego montażu elementów obsługowych - antena/panel radiowy zasilanie PoE	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	roboty instalacji elektrycznych (WP)	r-g	998,8853	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm	m	208,0000		208,0000	0,00	0,00	
2.	cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	4,8139		4,8139	0,00	0,00	
3.	ciasto wapienne - wapno gaszone	m ³	0,0192		0,0192	0,00	0,00	
4.	drut FeZn fi 8mm	m	531,6800		531,6800	0,00	0,00	
5.	farba cynkowa	szt	0,3000		0,3000	0,00	0,00	
6.	kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 3x1,5mm ² 0,6/1kV klasa B2ca	m	124,8000		124,8000	0,00	0,00	
7.	kabel energetyczny ognioodporny BiTflame 1000 FE180/E90 2G1,5	m	10,4000		10,4000	0,00	0,00	
8.	kabel energetyczny ognioodporny BiTflame 1000 FE180/E90 5G1,5	m	10,4000		10,4000	0,00	0,00	
9.	kabel energetyczny ognioodporny BiTflame 1000 FE180/E90 7G1,5	m	10,4000		10,4000	0,00	0,00	
10.	kabel energetyczny YKY-0,6/1kV 5x35mm ²	m	6,2400		6,2400	0,00	0,00	
11.	kołek montażowy z wkrętem, fi 6mm	szt	315,0000		315,0000	0,00	0,00	
12.	końcówka kablowa rurkowa do zaprasowania na żyłach Cu K 35mm ²	szt	10,3000		10,3000	0,00	0,00	
13.	koszt utylizacji gruzu	m ³	0,1200		0,1200	0,00	0,00	
14.	krawędziaki iglaste kl. II	m ³	0,0750		0,0750	0,00	0,00	
15.	maszt odgromowy AL fi16 h=2,0m typ 43.2 Al 1p cz	kpl.	5,0000		5,0000	0,00	0,00	
16.	oprawa oświetlenia awaryjnego LED nr A wg projektu	szt	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
17.	oprawa oświetlenia awaryjnego LED nr D wg projektu	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
18.	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED nr #1 wg projektu	szt.	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
19.	oprawa oświetleniowa LED nr 6 wg projektu	szt.	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
20.	oprawa oświetleniowa LED nr 8 wg projektu	szt.	22,0000		22,0000	0,00	0,00	
21.	piasek	m ³	12,2700		12,2700	0,00	0,00	
22.	piasek do betonów	m ³	0,1320		0,1320	0,00	0,00	
23.	przycisk p.poż. typ PWP1-W01-A-11-2LED7-M	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
24.	puszka do złącza odgromowego biała 68.4	szt.	15,0000		15,0000	0,00	0,00	
25.	rozdzielnia PWP1 wraz z wyposażeniem wg projektu	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
26.	rozdzielnia PWP2 wraz z wyposażeniem wg projektu	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
27.	rozdzielnia RS1 wraz z wyposażeniem wg projektu	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
28.	rozdzielnia RS2 wraz z wyposażeniem wg projektu	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
29.	rozdzielnia ZK1 wraz z wyposażeniem wg projektu'	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
30.	rozdzielnia ZK2 wraz z wyposażeniem wg projektu'	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
31.	rura do prowadzenia instalacji odgromowej 104. 1/2	m	151,5000		151,5000	0,00	0,00	
32.	rura gładka 20mm czarny 1520 HF FA	m	20,8000		20,8000	0,00	0,00	
33.	rura instalacyjna do bednarki 3000x40mm fi34mm	m	62,4000		62,4000	0,00	0,00	
34.	sygnalizator p.poż. typ SO/PWP 230V-C	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
35.	śruba SB 6.3x35	szt	54,6000		54,6000	0,00	0,00	
36.	uchwyt 5220 ZNM OMEGA	szt.	54,6000		54,6000	0,00	0,00	
37.	uchwyt dachowy	szt.	370,6700		370,6700	0,00	0,00	
38.	uchwyt metalowy UJ-20 47.3 OC	szt.	315,0000		315,0000	0,00	0,00	
39.	uchwyty do rur z PCW	szt.	42,0000		42,0000	0,00	0,00	
40.	uchwyty USMP	szt.	324,0000		324,0000	0,00	0,00	
41.	woda z rurociągów	m ³	8,6400		8,6400	0,00	0,00	
42.	złącze kontrolne 4-otworowe 4.1 OC	szt	15,0000		15,0000	0,00	0,00	
43.	złącze kontrolne drut-drut 6.1 OC	szt	78,0000		78,0000	0,00	0,00	
44.	złącze rynnowe skręcane 3.1/S	szt.	15,0000		15,0000	0,00	0,00	
45.	złączka prosta do rur odgromowych 105.1	szt.	61,5000		61,5000	0,00	0,00	
46.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	3,8700	0,00	0,00
2.	ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM)	m-g	3,8700	0,00	0,00
3.	piła do cięcia kostki	m-g	3,7500	0,00	0,00
4.	rusztowanie	m-g	28,1550	0,00	0,00
5.	samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,4802	0,00	0,00
6.	spawarka	m-g	12,7000	0,00	0,00
7.	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	3,8700	0,00	0,00
8.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,5400	0,00	0,00
9.	wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	19,5000	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł