

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Budynku "A" Zespołu Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Bojanowie
ADRES INWESTYCJI : Bojanowo dz. nr 671/9
INWESTOR : Powiat Rawicki
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 17, 63-900

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maria Bastý (Elektryczna i teletechniczna)
DATA OPRACOWANIA : 07.01.2022

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Przebudowa Budynku "A" Zespołu Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Bojanowie								
1		Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu						
1 d.1	KNNR 5 0405-02	Obudowa głównego wyłącznika prądu R-PPOŻ - kompletnie wyposażona	szt.				1,000	
		-- Robocizna --	r-g	2,070000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		Obudowa głównego wyłącznika prądu R-PPOŻ - kompletnie wyposażona	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 1						0,00	1,000	0,00
2 d.1	KNNR 5 0406-02	PWP Przecipożarowy wyłącznik prądu	szt.				1,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,750000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		PWP Przecipożarowy wyłącznik prądu	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 2						0,00	1,000	0,00
3 d.1	KNNR 5 0212-01	Kabel NHXH-O FE180/E90 2x2,5mm2	m				20,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,075000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		Kabel NHXH-O FE180/E90 2x2,5mm2	m	1,040000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 3						0,00	20,000	0,00
4 d.1	KNR-W 5-08 0109-01	Rurki ochronne	m				10,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,086100	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		Rurki ochronne	m	1,040000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 4						0,00	10,000	0,00
5 d.1	analiza indywidualna	Mufowanie istniejącego kabla zasilającego	szt				2,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,500000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		Mufa kablowa	m	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 5						0,00	2,000	0,00
6 d.1	analiza indywidualna	Pomiary, badania oraz uruchomienie instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu	kpl.				1,000	
		-- Robocizna --	r-g	5,000000	0,00	0,00		
Razem pozycja 6						0,00	1,000	0,00
Razem dział: Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu								0,00
2		Instalacja oświetlenia awaryjnego						
7 d.2	KNNR 5 0512-06	Oprawa oświetlenia awaryjnego AP3 - oprawa doświetlająca do przestrzeni otwartych moc 3W	kpl.				18,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,910000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Oprawa oświetlenia awaryjnego AP3 - oprawa doświetlająca do przestrzeni otwartych moc 3W materiały pomocnicze(od M)	szt.	1,000000	0,00	0,00		
			%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 7						0,00	18,000	0,00
8	KNNR 5 0512- d.2 06	Oprawa oświetlenia awaryjnego RP3 - oprawa doświetlająca korytarzowa moc 3W	kpl.				6,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,910000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Oprawa oświetlenia awaryjnego RP3 - oprawa doświetlająca korytarzowa moc 3W	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 8						0,00	6,000	0,00
9	KNNR 5 0512- d.2 06	Oprawa oświetlenia awaryjnego CLA21 - oprawa doświetlająca moc 2W	kpl.				2,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,910000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Oprawa oświetlenia awaryjnego CLA21 - oprawa doświetlająca moc 2W	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 9						0,00	2,000	0,00
10	KNNR 5 0512- d.2 06	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jednostronna	kpl.				13,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,910000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jednostronna	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 10						0,00	13,000	0,00
11	KNNR 5 0512- d.2 06	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego dwustronna	kpl.				3,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,910000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego dwustronna	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 11						0,00	3,000	0,00
12	KNNR 5 0212- d.2 01	Kabel HDXżo 3x1,5mm2	m				420,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,075000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Kabel HDXżo 3x1,5mm2	m	1,040000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 12						0,00	420,000	0,00
13	KNR-W 5-08 d.2 0109-01	Rurki ochronne	m				126,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,086100	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Rurki ochronne	m	1,040000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 13						0,00	126,000	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	d.2 analiza indywidualna	Przejścia p.poż.	kpl.				1,000	
		-- Robocizna --	r-g	10,000000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		Przejścia p.poż.	kpl.	1,000000	0,00	0,00		
Razem pozycja 14						0,00	1,000	0,00
15	d.2 analiza indywidualna	Pomiary, badania oraz uruchomienie instalacji oświetlenia awaryjnego	kpl.				1,000	
		-- Robocizna --	r-g	10,000000	0,00	0,00		
Razem pozycja 15						0,00	1,000	0,00
Razem dział: Instalacja oświetlenia awaryjnego								0,00
3	Instalacja oddymiania klatki schodowej							
16	KNR AL-01 d.3 0101-03	Centrala oddymiania + 2xakumulator 12V/3,2Ah	szt.				1,000	
		-- Robocizna --	r-g	21,950000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		Centrala oddymiania + 2xakumulator 12V/3,2Ah	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 16						0,00	1,000	0,00
17	KNR AL-01 d.3 0402-01	Przycisk przewietrzania	szt.				1,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,600000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		Przycisk przewietrzania	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 17						0,00	1,000	0,00
18	KNR AL-01 d.3 0402-01	Przycisk oddymiania	szt.				3,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,600000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		Przycisk oddymiania	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 18						0,00	3,000	0,00
19	KNR AL-01 d.3 0403-01	Gniazdo czujek pożarowych	szt.				5,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,810000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		Gniazdo czujek pożarowych	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 19						0,00	5,000	0,00
20	KNR AL-01 d.3 0401-02	Czujka optyczna	szt.				5,000	
		-- Robocizna --	r-g	3,580000	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
		Czujka optyczna	szt.	1,000000	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000	0,00	0,00		
Razem pozycja 20						0,00	5,000	0,00
21	KNR AL-01 d.3 0401-01	Czujnik wiatru i deszczu	szt.				1,000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		-- Robocizna --	r-g	1,550000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Czujnik wiatru i deszczu materiały pomocnicze(od M)	szt. %	1,000000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 21				0,00	1,000	0,00
22	KNNR 5 0406-01	Puszka PIP	szt.				5,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,630000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Puszka PIP połączeń pożarowych materiały pomocnicze(od M)	szt. %	1,000000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 22				0,00	5,000	0,00
23	KNR AL-01 d.3 0304-01	Elektrozaczep	szt.				1,000	
		-- Robocizna --	r-g	1,430000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Elektrozaczep materiały pomocnicze(od M)	szt. %	1,000000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 23				0,00	1,000	0,00
24	KNNR 5 0212-01	Kabel HDXžo 3x1,5mm2	m				25,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,075000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Kabel HDXžo 3x1,5mm2 materiały pomocnicze(od M)	m %	1,040000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 24				0,00	25,000	0,00
25	KNNR 5 0212-01	Kabel YDY 4x1mm2	m				10,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,075000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Kabel YDY 4x1mm2 materiały pomocnicze(od M)	m %	1,040000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 25				0,00	10,000	0,00
26	KNNR 5 0212-01	Kabel NHXH 3x2,5mm2	m				60,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,075000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Kabel NHXH 3x2,5mm2 materiały pomocnicze(od M)	m %	1,040000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 26				0,00	60,000	0,00
27	KNNR 5 0212-01	Kabel HTKSHekw 4x2x0,8mm	m				20,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,075000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Kabel HTKSHekw 4x2x0,8mm materiały pomocnicze(od M)	m %	1,040000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 27				0,00	20,000	0,00
28	KNNR 5 0212-01	Kabel YTKSY 1x4x1mm	m				30,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,075000	0,00	0,00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		-- Materiały -- Kabel YTKSY 1x4x1mm materiały pomocnicze(od M)	m %	1,040000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 28				0,00	30,000	0,00
29 d.3	KNNR 5 0212-01	Kabel YnTKSYekw 2x2x0,8mm	m				35,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,075000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Kabel YnTKSYekw 2x2x0,8mm materiały pomocnicze(od M)	m %	1,040000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 29				0,00	35,000	0,00
30 d.3	KNNR 5 0212-01	Kabel NHXH 2x1mm2	m				10,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,075000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Kabel NHXH 2x1mm2 materiały pomocnicze(od M)	m %	1,040000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 30				0,00	10,000	0,00
31 d.3	KNR-W 5-08 0109-01	Rurki ochronne	m				80,000	
		-- Robocizna --	r-g	0,086100	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Rurki ochronne materiały pomocnicze(od M)	m %	1,040000 2,500000	0,00 0,00	0,00 0,00		
		Razem pozycja 31				0,00	80,000	0,00
32 d.3	analiza indywidualna	Przejścia p.poż.	kpl.				1,000	
		-- Robocizna --	r-g	10,000000	0,00	0,00		
		-- Materiały -- Przejścia p.poż.	kpl.	1,000000	0,00	0,00		
		Razem pozycja 32				0,00	1,000	0,00
33 d.3	analiza indywidualna	Pomiary, badania oraz uruchomienie instalacji oddymiania klatki schodowej	kpl.				1,000	
		-- Robocizna --	r-g	10,000000	0,00	0,00		
		Razem pozycja 33				0,00	1,000	0,00
Razem dział: Instalacja oddymiania klatki schodowej								0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu				0,00
2	Instalacja oświetlenia awaryjnego				0,00
3	Instalacja oddymiania klatki schodowej				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Przebudowa Budynku "A" Zespołu Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Bojanowie			
1	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu	1	6
2	Instalacja oświetlenia awaryjnego	7	15
3	Instalacja oddymiania klatki schodowej	16	33

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
Przebudowa Budynku "A" Zespołu Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Bojanowie				
1		Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu		
1	KNNR 5 0405-d.1 02	Obudowa głównego wyłącznika prądu R-PPOŻ - kompletnie wyposażona	szt.	1,000
2	KNNR 5 0406-d.1 02	PWP Przecipożarowy wyłącznik prądu	szt.	1,000
3	KNNR 5 0212-d.1 01	Kabel NHXH-O FE180/E90 2x2,5mm2	m	20,000
4	KNR-W 5-08 d.1 0109-01	Rurki ochronne	m	10,000
5	d.1 analiza indywidualna	Mufowanie istniejącego kabla zasilającego	szt	2,000
6	d.1 analiza indywidualna	Pomiary, badania oraz uruchomienie instalacji przecipożarowego wyłącznika prądu	kpl.	1,000
2		Instalacja oświetlenia awaryjnego		
7	KNNR 5 0512-d.2 06	Oprawa oświetlenia awaryjnego AP3 - oprawa doświetlająca do przestrzeni otwartych moc 3W	kpl.	18,000
8	KNNR 5 0512-d.2 06	Oprawa oświetlenia awaryjnego RP3 - oprawa doświetlająca korytarzowa moc 3W	kpl.	6,000
9	KNNR 5 0512-d.2 06	Oprawa oświetlenia awaryjnego CLA21 - oprawa doświetlająca moc 2W	kpl.	2,000
10	KNNR 5 0512-d.2 06	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jednostronna	kpl.	13,000
11	KNNR 5 0512-d.2 06	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego dwustronna	kpl.	3,000
12	KNNR 5 0212-d.2 01	Kabel HDXżo 3x1,5mm2	m	420,000
13	KNR-W 5-08 d.2 0109-01	Rurki ochronne	m	126,000
14	d.2 analiza indywidualna	Przejścia p.poż.	kpl.	1,000
15	d.2 analiza indywidualna	Pomiary, badania oraz uruchomienie instalacji oświetlenia awaryjnego	kpl.	1,000
3		Instalacja oddymiania klatki schodowej		
16	KNR AL-01 d.3 0101-03	Centrala oddymiania + 2xakumulator 12V/3,2Ah	szt.	1,000
17	KNR AL-01 d.3 0402-01	Przycisk przewietrzania	szt.	1,000
18	KNR AL-01 d.3 0402-01	Przycisk oddymiania	szt.	3,000
19	KNR AL-01 d.3 0403-01	Gniazdo czujek pożarowych	szt.	5,000
20	KNR AL-01 d.3 0401-02	Czujka optyczna	szt.	5,000
21	KNR AL-01 d.3 0401-01	Czujnik wiatru i deszczu	szt.	1,000
22	KNNR 5 0406-d.3 01	Puszka PIP	szt.	5,000
23	KNR AL-01 d.3 0304-01	Elektrozaczep	szt	1,000
24	KNNR 5 0212-d.3 01	Kabel HDXżo 3x1,5mm2	m	25,000
25	KNNR 5 0212-d.3 01	Kabel YDY 4x1mm2	m	10,000
26	KNNR 5 0212-d.3 01	Kabel NHXH 3x2,5mm2	m	60,000
27	KNNR 5 0212-d.3 01	Kabel HTKSHekw 4x2x0,8mm	m	20,000
28	KNNR 5 0212-d.3 01	Kabel YTKSY 1x4x1mm	m	30,000
29	KNNR 5 0212-d.3 01	Kabel YnTKSYekw 2x2x0,8mm	m	35,000
30	KNNR 5 0212-d.3 01	Kabel NHXH 2x1mm2	m	10,000
31	KNR-W 5-08 d.3 0109-01	Rurki ochronne	m	80,000
32	d.3 analiza indywidualna	Przejścia p.poż.	kpl.	1,000
33	d.3 analiza indywidualna	Pomiary, badania oraz uruchomienie instalacji oddymiania klatki schodowej	kpl.	1,000

Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Instalacja oświetlenia awaryjnego

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Instalacja oddymiania klatki schodowej

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

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	205,3176	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Cena do- staw- cy	Ra- ba t ma ksy- ma l ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
1.	Puszka PIP połączeń pożarowych	szt.	5,0000		5,0000	0,00	0,00					
2.	Centrala oddymiania + 2xakumulator 12V/3,2Ah	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
3.	Przycisk przewietrzania	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
4.	Przycisk oddymiania	szt.	3,0000		3,0000	0,00	0,00					
5.	Czujka optyczna	szt.	5,0000		5,0000	0,00	0,00					
6.	Gniazdo czujek pożarowych	szt.	5,0000		5,0000	0,00	0,00					
7.	Czujnik wiatru i deszczu	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
8.	Elektrozaczep	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
9.	Oprawa oświetlenia awaryjnego AP3 - oprawa doświetlająca do przestrzeni otwartych moc 3W	szt.	18,0000		18,0000	0,00	0,00					
10.	Oprawa oświetlenia awaryjnego RP3 - oprawa doświetlająca korytarzowa moc 3W	szt.	6,0000		6,0000	0,00	0,00					
11.	Oprawa oświetlenia awaryjnego CLA21 - oprawa doświetlająca moc 2W	szt.	2,0000		2,0000	0,00	0,00					
12.	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jednostronna	szt.	13,0000		13,0000	0,00	0,00					
13.	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego dwustronna	szt.	3,0000		3,0000	0,00	0,00					
14.	Obudowa głównego wyłącznika prądu R-PPOŻ - kompletnie wyposażona	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
15.	Przejścia p.poż.	kpl.	2,0000		2,0000	0,00	0,00					
16.	Rurki ochronne	m	224,6400		224,6400	0,00	0,00					
17.	PWP Przecipożarowy wyłącznik prądu	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
18.	Kabel YDY 4x1mm2	m	10,4000		10,4000	0,00	0,00					
19.	Kabel NHXH 3x2,5mm2	m	62,4000		62,4000	0,00	0,00					
20.	Kabel HTKSHekw 4x2x0,8mm	m	20,8000		20,8000	0,00	0,00					
21.	Kabel YTKSY 1x4x1mm	m	31,2000		31,2000	0,00	0,00					
22.	Kabel YnTKSYekw 2x2x0,8mm	m	36,4000		36,4000	0,00	0,00					
23.	Kabel NHXH 2x1mm2	m	10,4000		10,4000	0,00	0,00					
24.	Kabel HDXžo 3x1,5mm2	m	462,8000		462,8000	0,00	0,00					
25.	Kabel NHXH-O FE180/E90 2x2,5mm2	m	20,8000		20,8000	0,00	0,00					
26.	Mufa kablowa	m	2,0000		2,0000	0,00	0,00					
27.	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