

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania budynku byłej szkoły na budynek z lokalami socjalnymi  
ADRES INWESTYCJI : Głogowiec 60A, 37-204 Tryńcza  
INWESTOR : Gmina Tryńcza  
ADRES INWESTORA : Tryńcza 127 37-204 Tryńcza  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Łepecki  
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
lipiec 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Więźba i pokrycie dachu</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej	m <sup>2</sup>		
d.1	0507-03	277.2	m <sup>2</sup>	277.200	
				RAZEM	277.200
2	KNR 4-01	Wymiana łączenia dachu o odstępie łat do 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0414-09	277.2	m <sup>2</sup>	277.200	
				RAZEM	277.200
3	KNR-W 2-02	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180	m <sup>3</sup>		
d.1	0408-05	cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.500	
		0.5		RAZEM	0.500
4	KNNR-W 2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.1	W0601-02	305	m <sup>2</sup>	305.000	
				RAZEM	305.000
5	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0525-04	płaską o pow. arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny	m <sup>2</sup>	305.000	
		305		RAZEM	305.000
6	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż pasów nadrynnowych -	m		
d.1	202 0539-02	okapów	m	43.000	
		43		RAZEM	43.000
7	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	cm	m <sup>2</sup>	5.000	
		5		RAZEM	5.000
8	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0526-02	16.6	m	16.600	
				RAZEM	16.600
9	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0519-04	43	m	43.000	
				RAZEM	43.000
<b>2</b>		<b>Docieplenie ścian zewnętrznych</b>			
10	KNR K-04	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy ce-	m <sup>2</sup>		
d.2	0401-09	mentowej	m <sup>2</sup>	246.000	
		246		RAZEM	246.000
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	ległość 15 km	m <sup>3</sup>	36.900	
	0108-12	36.9		RAZEM	36.900
12	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi -gr.15 cm - przy użyciu go-	m <sup>2</sup>		
d.2	2614-02	towych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie	m <sup>2</sup>	246.000	
		wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki		RAZEM	246.000
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-02	cm	m <sup>2</sup>	10.520	
		10.52		RAZEM	10.520
<b>3</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i murarskie</b>			
14	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m <sup>3</sup>		
d.3	0304-02	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	5.970	
		4.25+1.72		RAZEM	5.970
15	KNNR-W 3	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.3	0301-02	9.28	m <sup>3</sup>	9.280	
				RAZEM	9.280
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-11	ległość 15 km	m <sup>3</sup>	9.280	
	0108-12	9.28		RAZEM	9.280
17	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0121-03	97.67	m <sup>2</sup>	97.670	
				RAZEM	97.670
<b>4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
18	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (okna O1)	m <sup>2</sup>		
d.4	0354-05	4 * (1,22* 1,88) =9,17			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9.17	m <sup>2</sup>	9.170	
				RAZEM	9.170
19	KNR 4-01 d.4 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (okna O2)	m <sup>2</sup>		
		14.98	m <sup>2</sup>	14.980	
				RAZEM	14.980
20	KNR 4-01 d.4 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (drzwi DZ1)	m <sup>2</sup>		
		8.4	m <sup>2</sup>	8.400	
				RAZEM	8.400
21	KNR-W 2-02 d.4 2119-03	Parapety wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 50 cm	m		
		10.52	m	10.520	
				RAZEM	10.520
22	NNRNKB d.4 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
		4* 1.12*1.88	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422
23	NNRNKB d.4 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
		4* 1.51* 2.48	m <sup>2</sup>	14.979	
				RAZEM	14.979
24	KNR-W 2-02 d.4 1027-05	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		4* 1 *2.2	m <sup>2</sup>	8.800	
				RAZEM	8.800
25	KNR-W 2-02 d.4 1021-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane	m <sup>2</sup>		
		26.4	m <sup>2</sup>	26.400	
				RAZEM	26.400
<b>5</b>		<b>Tynki i okładziny</b>			
26	KNR AT-27 d.5 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych- ściany ( mieszkanie nr 3)	m <sup>2</sup>		
		8.55+8.58+12.08+11.49+28.86	m <sup>2</sup>	69.560	
				RAZEM	69.560
27	KNR AT-27 d.5 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - ściany (mieszkanie nr 2)	m <sup>2</sup>		
		2.94+12.01+12.92+26.73+38.87	m <sup>2</sup>	93.470	
				RAZEM	93.470
28	KNR AT-27 d.5 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - ściany (mieszkanie nr 1)	m <sup>2</sup>		
		6.02+4.86+13.31+17.89+16.98	m <sup>2</sup>	59.060	
				RAZEM	59.060
29	KNR AT-27 d.5 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych (pomieszczenia nr 4)	m <sup>2</sup>		
		31.02+30.77	m <sup>2</sup>	61.790	
				RAZEM	61.790
30	KNR 4-01 d.5 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (całość budynku)	m <sup>2</sup>		
		33.22+38.59+37.09+15.01	m <sup>2</sup>	123.910	
				RAZEM	123.910
31	KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		61.05	m <sup>3</sup>	61.050	
				RAZEM	61.050
32	KNR AT-27 d.5 0103-01	Impregnacja biobójcza ręczna - ściany + sufity po odkutych tynkach	m <sup>2</sup>		
		69.56+93.47+59.06+61.79+123.91	m <sup>2</sup>	407.790	
				RAZEM	407.790
33	KNR AT-27 d.5 0103-05	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		407.79	m <sup>2</sup>	407.790	
				RAZEM	407.790
34	KNR 2-02 d.5 0801-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		342.59	m <sup>2</sup>	342.590	
				RAZEM	342.590
35	KNR 2-02 d.5 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		123.91	m <sup>2</sup>	123.910	
				RAZEM	123.910
36	KNR AT-26 d.5 0101-08	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm	m <sup>2</sup>		
		86.63	m <sup>2</sup>	86.630	
				RAZEM	86.630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.5	KNR AT-24 0204-05	Okładziny ściennie z płytek o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm (łazienki) 29.67+29.22+27.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.630	
				RAZEM	86.630
38 d.5	KNR AT-24 0204-03	Okładziny ściennie z płytek o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (kuchnia) ( do wysokości 2m) 10.14+11.66+7.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.960	
				RAZEM	28.960
<b>6</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>			
39 d.6	KNNR-W 3 0514-03	Rozebranie podłóg drewnianych - legary  123.91	m m	 123.910	
				RAZEM	123.910
40 d.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  36.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.150	
				RAZEM	36.150
41 d.6	NNRNKB 202 1124-01 1124-02 analogia	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 10 cm  123.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.910	
				RAZEM	123.910
42 d.6	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii budowlanej na sucho pozioma - jedna warstwa  123.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.910	
				RAZEM	123.910
43 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 123.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.910	
				RAZEM	123.910
44 d.6	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 123.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.910	
				RAZEM	123.910
45 d.6	KNR-W 2-02 1108-03	Posadzki jedno- i dwubarwne 30x30 cm na zaprawie cementowej 33.22-9.51+38.59-13.88+37.09-13.58+15.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.940	
				RAZEM	86.940
46 d.6	KNR 2-02 1111-01	Posadzki z deszczulek na lepiku 13.58+13.88+9.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.970	
				RAZEM	36.970
<b>7</b>		<b>Malowanie</b>			
47 d.7	KNR 4-01 1204-08 1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 342.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 342.590	
				RAZEM	342.590
48 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 342.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 342.590	
				RAZEM	342.590
49 d.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 342.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 342.590	
				RAZEM	342.590
50 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 33.22+38.59+37.09+15.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.910	
				RAZEM	123.910
51 d.7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 123.910	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.910	
				RAZEM	123.910
<b>8</b>		<b>Docieplenie stropu</b>			
52 d.8	KNR 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wiórowych - demontaż 139.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139.270	
				RAZEM	139.270
53 d.8	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa 139.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139.270	
				RAZEM	139.270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 2-02 d.8 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		139.27	m <sup>2</sup>	139.270	
				RAZEM	139.270
<b>9</b>		<b>Kominy</b>			
55	KNR AT-45 d.9 0102-04	Komin izolowany jednociągowy Schiedel Rondo Plus o średnicy przewodu 20 cm - 6 m wysokości komina	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
56	KNR AT-45 d.9 0102-12	Komin izolowany jednociągowy Schiedel Rondo Plus o średnicy przewodu 20 cm - każdy dalszy 1 m komina	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>10</b>		<b>Taras, schody</b>			
57	KNR 2-31 d.10 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		(9.15+1.5+9.86+12.42)*1.5	m <sup>2</sup>	49.395	
				RAZEM	49.395
58	KNR 4-01 d.10 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		0.35*(6.9+14.62+1.2+1.5+5.66)*0.8	m <sup>3</sup>	8.366	
				RAZEM	8.366
59	KNR 2-02 d.10 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.3*0.1*(6.9+14.52+1.2+1.5+6.66)	m <sup>3</sup>	0.923	
				RAZEM	0.923
60	KNR 2-02 d.10 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		0.3*(6.9+14.52+1.2+1.5+6.66)	m <sup>2</sup>	9.234	
				RAZEM	9.234
61	KNR 2-02 d.10 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		0.3*(6.9+14.52+1.2+1.5+6.66)	m <sup>2</sup>	9.234	
				RAZEM	9.234
62	KNR 2-02 d.10 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.036	t	0.036	
				RAZEM	0.036
63	KNR 2-02 d.10 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.096	t	0.096	
				RAZEM	0.096
64	KNR 2-02 d.10 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		0.24*(14.52+1.2+1.5+5.66+9.6)	m <sup>3</sup>	7.795	
				RAZEM	7.795
65	KNR 2-02 d.10 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		0.8*(14.52+1.2+1.5+5.66+9.6)*2	m <sup>2</sup>	51.968	
				RAZEM	51.968
66	KNR 13-15 d.10 0701-02	Mury z cegły budowlanej - ściany proste - gr. 1 cegły	m <sup>3</sup>		
		0.24*(14.52+1.2+1.5+5.66+9.6)*0.65	m <sup>3</sup>	5.067	
				RAZEM	5.067
67	KNR 2-02 d.10 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		0.8*(14.52+1.2+1.5+5.66+9.6)*2	m <sup>2</sup>	51.968	
				RAZEM	51.968
68	KNR 2-02 d.10 0616-01 analogia	Izolacja ściany budynku i muru oporowego - polistyren ekstrudowany dylatacja od ścian i osłona mechaniczna izolacji - jedna warstwa	m <sup>3</sup>		
		0.005*(14.52+1.2+1.5+5.66+9.6)*0.8*2	m <sup>3</sup>	0.260	
				RAZEM	0.260
69	KNR 2-01 d.10 0320-0201 analogia	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
		1.26*(14.52+1.2+1.5+5.66+9.6)*0.3	m <sup>3</sup>	12.277	
				RAZEM	12.277
70	TZKNBK XI d.10 0703-76	Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		1.26*(14.52+1.2+1.5+5.66+9.6)*0.25	m <sup>3</sup>	10.231	
				RAZEM	10.231
71	KNR-W 2 d.10 W0601-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma pod płytą betonową	m <sup>2</sup>		
		1.26*(14.52+1.2+1.5+5.66+9.6)	m <sup>2</sup>	40.925	
				RAZEM	40.925

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.10	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 1.26*(14.52+1.2+1.5+5.66+9.6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.925	
				RAZEM	40.925
73 d.10	KNR 13-01 0320-01 ana- logia	Płyta betonowa 1.26*(14.52+1.2+1.5+5.66+9.6)*0.1	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	 4.092	
				RAZEM	4.092
74 d.10	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste (od strony zachodniej) - ręczne układanie betonu 1.2*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
				RAZEM	1.800
75 d.10	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste (od strony południowej) 8 cm - ręczne układanie betonu 1.2*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.920	
				RAZEM	1.920
76 d.10	KNR 2-31 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciagiem z rur śr. 40 o rozstawie słupków z rur 60 mm co 1.5 m całość w wersji ocynkowanej lub z elementów typowych 8.5+14.52+5.66+1.6+1.2	m m	 31.480	
				RAZEM	31.480
11		<b>Podjazd dla wózków osób niepełnosprawnych</b>			
77 d.11	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (10.5*1.5)/10000	ha ha	 0.002	
				RAZEM	0.002
78 d.11	KNR 2-01 0312-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II) 7	dół. dół.	 7.000	
				RAZEM	7.000
79 d.11	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (0.2*0.2*3*7)/1000	t t	 0.001	
				RAZEM	0.001
80 d.11	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (0.2*0.2*3*7)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.840	
				RAZEM	0.840
81 d.11	KNNR 7 0301-06	Podjazd dla wózków osób niepełnosprawnych konstrukcja stalowa spawana dostawa i montaż 0.144	t t	 0.144	
				RAZEM	0.144
82 d.11	KNNR 7 0502-06	Składane podłogi-podesty z krat antypoślizgowych oczka 30x30 lub 30x32 oraz blacha ryflowana (startowa) 1.94*1.2+1.5*1.5+9*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.078	
				RAZEM	18.078
83 d.11	KNR 5-24 0206-01	Malowanie konstrukcji wsporczych - słupy stalowe ceownikowe, wsporniki 0.264	t t	 0.264	
				RAZEM	0.264

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Wieżba i pokrycie dachu				0.00
2	Docieplenie ścian zewnętrznych				0.00
3	Roboty rozbiórkowe i murarskie				0.00
4	Stolarka okienna i drzwiowa				0.00
5	Tynki i okładziny				0.00
6	Podłogi i posadzki				0.00
7	Malowanie				0.00
8	Docieplenie stropu				0.00
9	Kominy				0.00
10	Taras, schody				0.00
11	Podjazd dla wózków osób niepełnosprawnych				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł