
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja budynku o nr ewid. 289 w miejscowości Osiek - Biblioteka
zmiana sposobu użytkowania

ADRES INWESTYCJI: Dz.nr 733/2 obręb Osiek

NAZWA INWESTORA: Gmina Oława

ADRES INWESTORA: Pl. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława

DATA OPRACOWANIA: 14.03.2024

Kosztorys inwestorski sporządzono na podstawie:

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. poz. 2458),

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. poz. 2454).

Kosztorys inwestorski sporządzono metodą kalkulacji uproszczonej, która polega na obliczeniu wartości kosztorysowej robót objętych przedmiarem robót jako sumy iloczynów liczby jednostek przedmiarowych robót podstawowych i cen jednostkowych robót podstawowych bez podatku od towarów i usług, według wzoru:

$$Wk = \sum(Lj \times Cj)$$

w którym poszczególne symbole oznaczają:

Wk - wartość kosztorysową robót;

Lj - liczbę jednostek przedmiarowych robót podstawowych;

Cj - cenę jednostkową roboty podstawowej.

Podstawą cen jednostkowych są dane rynkowe, w tym ceny ze zrealizowanych umów lub dostępne w powszechnie stosowanych, aktualnych publikacjach i cennikach.

Wartość kosztorysowa robót obejmuje wartość wszystkich materiałów, urządzeń i konstrukcji potrzebnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia.

Podstawę obliczenia wartości robót budowlanych stanowił:

1) projekt budowlany,

2) wskaźniki cenowe dla cen jednostkowych.

Wskaźnik cenowy danego składnika kosztów określono na podstawie danych rynkowych lub na podstawie powszechnie stosowanych katalogów lub cenników aktualnych na dzień sporządzenia kosztorysu.

W przypadku braku odpowiednich wskaźników cenowych koszty obliczono na podstawie analizy kosztów zrealizowanych zamówień bądź ich części oraz na podstawie analiz indywidualnych cen pochodzących z aktualnych publikacji, informatorów, katalogów i ofert.

Ilość jednostek odniesienia określono na podstawie projektu „Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Dz. nr 733/2 obręb Osiek”.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	3
Przedmiar	4
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	4
2 Roboty remontowo-budowlane	5
3 Aranżacja pomieszczeń	7
4 Zagospodarowanie terenu	7
5 Branża elektryczna	8
6 Branża sanitarna	9
Ogólna charakterystyka obiektu	12

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu	m2		
d.1		110	m2	110,00	
				RAZEM	110,00
2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
d.1		poz.1	m2	110,00	
				RAZEM	110,00
3	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
d.1		poz.1	m2	110,00	
				RAZEM	110,00
4	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych	m2		
d.1		90,0	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
5	KNR AT-43 0207-0101 analogia	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
d.1		poz.4	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
6	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
d.1		poz.4	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
7	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego	m3		
d.1		poz.6 * 0,3	m3	27,00	
				RAZEM	27,00
8	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek działowych	m2		
d.1		15,6	m2	15,60	
				RAZEM	15,60
9	KNR 4-01 0701-11 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych wraz z izolacją ze styropianu	m2		
d.1		88,5	m2	88,50	
				RAZEM	88,50
10	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1		5	kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
11	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską	kpl.		
d.1		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
12	KNR 4-02 0233-04	Demontaż podejścia odpływowego o śr. 100 mm	szt.		
d.1		poz.11	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
13	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego o śr. 50 mm	szt.		
d.1		poz.10	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
14	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
d.1		poz.10	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
15	KNR 4-02 0131-01	Demontaż zaworu wypływowego z zakorkowaniem podejścia o śr. 15-20 mm	szt.		
d.1					

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
16 d.1	KNR 9-21 0107-03 analogia	Oczyszczenie zbiornika na nieczystości - usunięcie namułu i szlamu	m2		
		18,0	m2	18,00	
				RAZEM	18,00
17 d.1	KNR 9-21 0106-01 analogia	Oczyszczenie zbiornika na nieczystości - czyszczenie i mycie powierzchni ścian i posadzki	m2		
		18 + 42	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
18 d.1	KNNR 11 0501-05 analogia	Zasypanie komory zbiornika na nieczystości kruszywem dowiezionym	m3		
		40	m3	40,00	
				RAZEM	40,00
19 d.1	KNR 9-21 0302-01	Dezynfekcja powierzchni ścian i posadzki zbiornika metodą natrysku	m2		
		poz.17	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
20 d.1	KNR 4-04 1103-01 + KNR 4-04 1103-04	Załadowanie i wywiezienie gruzu z rozbiórek	m3		
		poz.7 + 3	m3	30,00	
				RAZEM	30,00
21 d.1	WKI 2-700 2.701.01.23. + WKI 2-700 2.701.06.23.	Koszty utylizacji gruzu z rozbiórek	t		
		poz.20 * 2	t	60,00	
				RAZEM	60,00
2		Roboty remontowo-budowlane			
22 d.2	CSRB1 KNNR MB 3 0201-0201	Podbitcie betonem ścian fundamentowych z wykonaniem i zasypaniem wykopu	m3		
		16,0	m3	16,00	
				RAZEM	16,00
23 d.2	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3		
		poz.6 * 0,3	m3	27,00	
				RAZEM	27,00
24 d.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3		
		poz.6 * 0,15	m3	13,50	
				RAZEM	13,50
25 d.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja podposadzkowa z folii polietylenowej x2	m2		
		poz.6	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
26 d.2	BCI 2.38.4.019	Izolacje cieplne poziome z płyt ze styropianu grub. 12 cm	m2		
		poz.6	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
27 d.2	KNNR 2 1202-01 + KNNR 2 1202-03	Wylewka betonowa grubości 5 cm	m2		
		poz.6	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
28 d.2	KNNR 2 1209-03	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych - alternatywa: posadzki winylowe lub ze ściernego linoleum.	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.6	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
29 d.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
30 d.2	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	m2		
		1,5 * 3,0 * 2	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
31 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		1,6 * 0,25	m3	0,40	
				RAZEM	0,40
32 d.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m2		
		1,0 * 2,0 * 2	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
33 d.2	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych	m2		
		3,5	m2	3,50	
				RAZEM	3,50
34 d.2	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
35 d.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
		0,9 * 2,0 * 3	m2	5,40	
				RAZEM	5,40
36 d.2	ICRRB KNRU OS 4- 01 0930-09	Wymiana okien drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV	m2		
		12	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
37 d.2	BCR 1.11.13.006	Wymiana stolarki na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (zewnątrzne)	m2		
		3,6	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
38 d.2	BCR 1.11.13.007 analogia	Wymiana stolarki na drzwi stalowe EI30 (wewnętrzne)	m2		
		1,6	m2	1,60	
				RAZEM	1,60
39 d.2	CSRB1 KNNR MB 7 0106-01	Montaż więźb dachowych stalowych, na murach lub słupach żelbetowych	t		
		6	t	6,00	
				RAZEM	6,00
40 d.2	CJRK-03 0110-08	Attyki w murach z cegły o gr. 43 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(2,12 + 7,99 + 2,02) * 0,43 * 0,25	m3	1,30	
				RAZEM	1,30
41 d.2	BCI 2.7.19.023	Nakrywy żelbetowe attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grub. płyty 7 cm z betonu C20/25 (B-25)	m2		
		(2,12 + 7,99 + 2,02) * 0,53 + 1,8 * 0,55 + 0,011	m2	7,43	
				RAZEM	7,43
42 d.2	BCOR 14.007.2	Ułożenie poszycia dachu z płyt OSB gr. 22 mm	m2		
		110	m2	110,00	
				RAZEM	110,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.2	BCR 1.7.8.023	Obróbki dekarские jednowarstwowe obrabianej powierzchni (murków ogniowych, attyk, koszy itp.) - papa wierzchniego krycia (1,69 + 7,99 + 2,02 + 1,8) * 0,3	m2		
			m2	4,05	
				RAZEM	4,05
44 d.2	KNR AT-09 0102-01	Membrana paroprzepuszczalna układana na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m poz.42	m2		
			m2	110,00	
				RAZEM	110,00
45 d.2	ICRB KNRU OS 2-02 0545-01 analogia	Pokrycie dachów panelami z blachy stalowej na rąbek stojący poz.42	m2		
			m2	110,00	
				RAZEM	110,00
46 d.2	BCI 4.12.1.011 analogia	Izolacja przestrzeni dachu pianką poliuretanową gr. 16 cm 110,000	m2		
			m2	110,00	
				RAZEM	110,00
47 d.2	KNR AT-43 0212-03	Sufit podwieszany z wypełnieniem płytami G-K na konstrukcja rusztu stalowego poz.4	m2		
			m2	90,00	
				RAZEM	90,00
48 d.2	KNNR 3 0608-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu 16	m2		
			m2	16,00	
				RAZEM	16,00
49 d.2	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych poz.47 + poz.33 * 2 - poz.48	m2		
			m2	81,00	
				RAZEM	81,00
50 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 180	m2		
			m2	180,00	
				RAZEM	180,00
51 d.2	KNR AT-38 0211-0202	Ocieplenie ścian zewnętrznych wełną skalną gr. 18 cm, tynk cienkowarstwowy poz.9	m2		
			m2	88,50	
				RAZEM	88,50
3		Aranżacja pomieszczeń			
52 d.3	BCOR 10.016	Przystosowanie toalety dla osób niepełnosprawnych (uchwyty, umywalka dla NPS, wylewka dla NPS, muszla ustępowa z deską dla NPS, lustro z podświetleniem, przycisk alarmowy). 5,35	m2		
			m2	5,35	
				RAZEM	5,35
4		Zagospodarowanie terenu			
53 d.4	WKI 2-100 2.130.33	Rozebranie ogrodzeń z elementów betonowych 34	m		
			m	34,00	
				RAZEM	34,00
54 d.4	BCO 9833A	Montaż ogrodzenia panelowego z furtką 50	m		
			m	50,00	
				RAZEM	50,00
55 d.4	BCRD 4.1.2.003 + BCRD 4.1.2.001	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych z wywiezieniem i utylizacją gruzu. 61	m2		
			m2	61,00	
				RAZEM	61,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.4	BCRD 4.3.2.002	Czyszczenie i naprawa nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
57 d.4	KNNR 6 0502-03	Koszty budowy nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		23,5	m2	23,50	
				RAZEM	23,50
58 d.4	KNNR 4 1414-01	Koszty budowy studni chłonnej głębokości do 3 m	stud.		
		1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
59 d.4	BCI 11.5.1.008	Koszty budowy kanalizacji z rur PVC 160 mm SN8.	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
60 d.4	BCI 2.36.1.018	Koszty budowy drenażu liniowego z rur drenarskich	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
61 d.4	WKI 6-900 6.902.03.020	Stojak rowerowy na 4 rowery	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
62 d.4	BCOID 2.007	Montaż koszy parkowych na śmieci	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
63 d.4	BCP 451.10.06.10 .10	Rekultywacja terenu przez zahumusowanie ziemią urodzajną z obsianiem	m2		
		173	m2	173,00	
				RAZEM	173,00
5		Branża elektryczna			
64 d.5	KNNR 5 0302	Puszki instalacyjne podtynkowe	szt		
		20	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
65 d.5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
66 d.5	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
67 d.5	KNNR 5 05	Oprawy oświetleniowe wew. i zew.	szt		
		16	szt	16,00	
				RAZEM	16,00
68 d.5	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
69 d.5	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
70 d.5	KNR 5-08 0209-03	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		460,5	m	460,50	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	460,50
71 d.5	KNNR 5 0612-04	Złącza naprężające w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na ścianie	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
72 d.5	KNNR 5 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
73 d.5	KNR 5-031 1303-03	Pomiary instalacji odgromowej	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,00	
				RAZEM	1,00
6		Branża sanitarna			
74 d.6	TZKNBK II - 59	Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 2 m w gruncie suchym kat. IV	m		
		26	m	26,00	
				RAZEM	26,00
75 d.6	KNR 2-15 0228-04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
		16	m	16,00	
				RAZEM	16,00
76 d.6	KNR 2-15 0228-03	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
77 d.6	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		4	m	4,00	
				RAZEM	4,00
78 d.6	KNR 2- 15/GEBERIT 0103-01	Elementy montażowe Geberit Unifix System - szyna montażowa	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
79 d.6	KNR 2-15 0224-04	Montaż ustępów pojedynczych z automatami sfluującymi	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
80 d.6	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce + syfon	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
81 d.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
82 d.6	KNNR 5 1106-06	Montaż uchwytów stalowych dla niepełnosprawnych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
83 d.6	KNR 7-30 0603-02	Dozownik automatyczny	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
84 d.6	KNR INSTAL 0110-01	Wodomierz skrzydełkowy główny (domowy) o śr. nom. 15 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.6	KNR 0-35 0122-02	Zasobnikowe podgrzewacze wody użytkowej, leżące, współpracujące z kotłami grzewczymi, montowane przy pomocy gotowych zestawów przyłączeniowych; poj. do 160 dm ³	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
86 d.6	KNR INSTAL 0109-04	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr. nom. 32 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
87 d.6	KSNR 4 0212-02	Umywalki porcelanowe pojedyncze z syfonem gruszkowym z baterią umywalkową stojącą automatyczną	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
88 d.6	KNR 0-38 0103-03	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; typowielkość GE-10/4/7; GE-20/4/10; GE-28/4/13; wysokość 0,4 m	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
89 d.6	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
90 d.6	KNR-W 2-17 0205-02	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 450 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 125 kg)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
91 d.6	KNP 05 0635 -01.01	Wyrzutnie i czerpnie ściennie o przekroju kołowym w obudowie wentylatora o średnicy przewodu do 300 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
92 d.6	KNNR 4 1308-04	Kanały wentylacyjne z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. do 250 mm	m		
		59	m	59,00	
				RAZEM	59,00
93 d.6	KNP 05 0634 -02.01	Wyrzutnie i czerpnie ściennie o przekroju kołowym w kanałach murowanych o średnicy przewodu do 450 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
94 d.6		Kłapa ppoz z mechanizmem topikowym do fi 200	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
95 d.6		listwy nawiewne zintegrowane z wentylacją mechaniczną	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
96 d.6		nawietrzak ścienny z grzałką elektryczną	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
97 d.6	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ KE o śr. do 160 mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
98 d.6	KNPnRPDE 57-121c	Wiercenie otworów o śr. ponad 20 mm wiertarką elektryczną w murze	otw.		
		3	otw.	3,00	
				RAZEM	3,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.6		Pompa ciepła powietrze-woda $t_z = -5^{\circ}\text{C}$ i pełnej wentylacji stat 2,4 + went. 3,2 = 5,8 kW Moc grzewcza dla $t_z = -18^{\circ}\text{C}$ i wentylacji niepełnej stat 3,7 + went. 1,8 = 5,5 kW	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

