

## Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262690-4      Remont starych budynków

NAZWA INWESTYCJI:    Remont mieszkania

ADRES INWESTYCJI:    Miłocin 45/4

INWESTOR:             Gmina Cedry Wielkie

ADRES INWESTORA:    83-020 Cedry Wielkie ul. M.Płażyńskiego 16

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

Mieczysław Tkaczyk    kontakt:604 435 044;  
e-mail:indom.tkaczyk@wp.pl;www.kosztorysy-indom.eu

DATA OPRACOWANIA:    2014-07-11

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45262690-4	Prace demontażowe i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,5 * 2	m	13,000	
				RAZEM	13,000
2 d.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład z wywozem i uylizacją	m2		
		6,5 * 6 * 2	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
3 d.1	KNR 13-23 0106-05 analogia	Rozbiórka - obróbkę blacharskich	m2		
		5 * 0,5 + 6,5 * 0,5 * 2	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
4 d.1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków - luźne	m2		
		5,6 * 2 * 2 + 7 * 2	m2	36,400	
				RAZEM	36,400
5 d.1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków (sufit na trzcinie )	m2		
		46,04	m2	46,040	
				RAZEM	46,040
6 d.1	KNR-W 4-01 0443-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
		46,04	m2	46,040	
				RAZEM	46,040
8 d.1	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m2		
		46,04	m2	46,040	
				RAZEM	46,040
9 d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
10 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		46 * 0,05	m3	2,300	
				RAZEM	2,300

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m3		
		2,3	m3	2,300	
				RAZEM	2,300
12 d.1	KNR 4-03 1133-01	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.1	KNR 4-03 1122-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		2 + 2 + 4	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.1	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.1	KNR 4-03 1118-02	Demontaż przewodów typu innego niż YDY i YADY z uchwytów z tworzywa szt. - 3 przewody w ciągu	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
2	45262690-4	Izolacja fundamentu			
16 d.2	KNR-W 2-01 0306-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m3		
		22 * 1,2 * 1,5	m3	39,600	
				RAZEM	39,600
17 d.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		22 * 1	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
18 d.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
19 d.2	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych fundamentowych pionowe	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
20 d.2	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,2 mm	m2		
		22 * 0,3	m2	6,600	
				RAZEM	6,600

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2	KNR-W 2-01 0312-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m3		
		39,60	m3	39,600	
				RAZEM	39,600
3	45262690-4	Podłogi - parter			
22 d.3	KNR 2-02 1101-07 analiza indywidualna	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 20cm	m3		
		46,40 * 0,2	m3	9,280	
				RAZEM	9,280
23 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 10cm	m3		
		46,40 * 0,1	m3	4,640	
				RAZEM	4,640
24 d.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5cm	m2		
		46,40	m2	46,400	
				RAZEM	46,400
25 d.3	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 5cm	m2		
		46,40	m2	46,400	
				RAZEM	46,400
26 d.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		46,40	m2	46,400	
				RAZEM	46,400
27 d.3	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		46,40	m2	46,400	
				RAZEM	46,400
28 d.3	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5	m2		
		46,40	m2	46,400	
				RAZEM	46,400
29 d.3	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		46,40 - 3,04	m2	43,360	
				RAZEM	43,360
30 d.3	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyścienne drewniane	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - łazienka	m2		
		3,08	m2	3,080	
				RAZEM	3,080
32 d.3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - kuchnia	m2		
		8,01	m2	8,010	
				RAZEM	8,010
4	45262690-4	Ścianki i okładziny G-K , prace malarskie i wykończeniowe			
33 d.4	KNR AT-12 0203-01 analogia	Okładziny sufitu z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01	m2		
		46,40	m2	46,400	
				RAZEM	46,400
34 d.4	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		46,40	m2	46,400	
				RAZEM	46,400
35 d.4	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem	m2		
		46,4 * 4	m2	185,600	
				RAZEM	185,600
36 d.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów	m2		
		46,40	m2	46,400	
				RAZEM	46,400
37 d.4	KNR-W 2-02 0839-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie cementowej - pom. WC parter	m2		
		7,75 * 2,2	m2	17,050	
				RAZEM	17,050
38 d.4	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm zakończone daszkiem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych wraz z wentylatorem osiowym.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	45261200-6	Dach			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.5	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze - wzmocnienie 30%	m		
		6,5 * 2 * 5	m	65,000	
				RAZEM	65,000
41 d.5	KNR-W 4-01 0629-03	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania	m2		
		6,5 * 6 * 2	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
42 d.5	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15cm	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
43 d.5	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 5cm	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
44 d.5	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
45 d.5	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
46 d.5	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
47 d.5	KNR AT-09 0802-07	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m2		
		6,5 * 0,5 * 2 + 12 * 0,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
48 d.5	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
		6,5 * 2	m	13,000	
				RAZEM	13,000
49 d.5	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
50 d.5	KNR-W 2-02 0524-02 analogia	Rynny dachowe ocynkowane fi 120	m		
		2 * 6,5	m	13,000	
				RAZEM	13,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.5	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe ocynkowane okrągłe fi 100	m		
		2 * 4,5	m	9,000	
				RAZEM	9,000
6	45262610-0	Komin			
52 d.6	KNR 19-01 0203-18	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów	m3		
		1 * 1,5 * 0,1	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
7	45262690-4	Stolarka okienna i drzwiowa			
53 d.7	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 80	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
54 d.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z szeldem i klamkami - białe 80	m2		
		5 * 0,9 * 2,05	m2	9,225	
				RAZEM	9,225
8	45443000-4	Elewacja			
55 d.8	KNR-W 2-02 2602-01	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu gr.15cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka- kolor jasny do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		22,30 * 3,7 + 0,5 * 9,5 * 1,8	m2	91,060	
				RAZEM	91,060
56 d.8	KNR-W 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		91,06	m	91,060	
				RAZEM	91,060
57 d.8	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		91,06	m2	91,060	
				RAZEM	91,060
9	45330000-9	Instalacje sanitarne			
58 d.9	KNR-W 2-15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		8 * 2	m	16,000	
				RAZEM	16,000
59 d.9	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		18 * 2	m	36,000	
				RAZEM	36,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.9	KNR 13-23 0502-10	Wykonanie tynków na pasach po zamurowanych bruzdach o szerokości do 20 cm	m2		
		36 * 0,1 + 8 * 2 * 0,1	m2	5,200	
				RAZEM	5,200
61 d.9	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.9	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.9	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.9	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.9	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
66 d.9	KNR-W 2-15 0231-04	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.9	KNR-W 2-15 0137-05	Baterie wannowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż podgrzewacza pojemnościowego 80 litrów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.9	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
70 d.9	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		2 + 5	m	7,000	
				RAZEM	7,000



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.9	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
72 d.9	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	45330000-9	Instalacja centralnego ogrzewania			
73 d.10	KNR-W 2-15 0112-02 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-X/AL/PE-X o śr. zewnętrznej 26*3 mm , na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2 * 9 * 2	m	36,000	
				RAZEM	36,000
74 d.10	KNR-W 2-15 0112-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-X/AL/PE-X o śr. zewnętrznej 20*2 mm , na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		15 * 2 * 2	m	60,000	
				RAZEM	60,000
75 d.10	KNR-W 2-15 0112-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-X/AL/PE-X o śr. zewnętrznej 16*2 mm , na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		5 * 2 * 2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
76 d.10	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami FRZ - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		60 + 20	m	80,000	
				RAZEM	80,000
77 d.10	KNR 0-34 0101-02	Izolacja rurociągów śr.26 mm otulinami FRZ - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
78 d.10	KNR 0-31 0205-02	Grzejniki stalowe panelowe montowane na ścianie (moc grzejnika dobrać wg projektu; wysokość wymierzyć po wykonaniu posadzek)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
79 d.10	KNR 0-31 0205-02 analogia	Grzejniki stalowe montowane na ścianie - drabinka (moc grzejnika dobrać wg projektu; wysokość wymierzyć po wykonaniu posadzek)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.10	KNR 2-15 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm- z głowicą termostatyczną	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.10	KNR 2-15 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm- powrotny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
82 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż pieca na paliwo stałe z niezbędnym osprzętem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	45262690-4	Instalacja elektryczna			
83 d.11	KNR-W 5-08 0405-05	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.40-0.50 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.11	KNR-W 5-08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
85 d.11	KNR-W 5-08 0312-15	Montaż na gotowym podłożu podstaw bezpiecznikowych kpl. mocy 1-biegunowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.11	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.11	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.11	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
89 d.11	KNR 5-08 0209-05	Przewód YDY 3*1,5mm2 układany w tynku	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
90 d.11	KNR 5-08 0209-05	Przewód YDY 3*2,5mm2 układany w tynku	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.11	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
92 d.11	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
93 d.11	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
94 d.11	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych (plafony)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
95 d.11	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	prze w.		
		35	prze w.	35,000	
				RAZEM	35,000
96 d.11	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000