

---

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont lokalu mieszkalnego  
ADRES INWESTYCJI : Słupsk, ul. Mickiewicza 4 OF/7  
INWESTOR : Miasto Słupsk  
ADRES INWESTORA : Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Kos (budowlana)  
Marzena Sment-Ciebielska (sanitarna )  
Dorota Prus - aktualizacja

DATA OPRACOWANIA : 06.04.2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.04.2018

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0426-03 analogia kuchnia pokój	Rozebranie paneli PCV ze ścian i sufitu  1,75*1,5 1,5*3,78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,625 5,670	
				RAZEM	8,295
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nie otynkowanych-za- budowa wnęki 2,4*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,880	
				RAZEM	2,880
3 d.1.1	KNR 4-01 0701-05 kuchnia pozostałe pomieszcze- nia	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 2,82*(1,75*2+1,78*2) 20+poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19,909 29,475	
				RAZEM	49,384
4 d.1.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia po- nad 5 m2 1,14+7,37+14,13+3,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,940	
				RAZEM	25,940
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej- Po- większenie otworu do łazienki 0,25*2,1*0,3+0,25*0,2*1,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,223	
				RAZEM	0,223
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0314-04 z. sz.2.5. 9907	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do I NP 180 mm - materiały z rozbiórki  1,3*2	m  m	  2,600	
				RAZEM	2,600
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0713-01 pokój pokój	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2,82*(3,74*2+3,78*2) 2,82*(2,8+1,53+3,37+3,74) -poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  42,413 32,261 -9,475	
				RAZEM	65,199
8 d.1.1	KNR AT-27 0104-01	Tynk wyrównawczy na ścianie  3,36*2,82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,475	
				RAZEM	9,475
9 d.1.1	KNR AT-27 0204-01 ściana przy aneksie ku- chennym	Ręczne nałożenie warstwy szpachłówki uszczelniającej - powierzchnie piono- we, warstwa gr. 2 mm 3,36*2,82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,475	
				RAZEM	9,475
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 1,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,300	
				RAZEM	1,300
11 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 1,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,300	
				RAZEM	1,300
12 d.1.1	kalkulacja warsztatowa	Koszt utylizacji odpadów pochodzących z rozbiórki  1,3*1,6	t  t	  2,080	
				RAZEM	2,080
<b>1.2</b>		<b>Posadzki</b>			
13 d.1.2	KNR 4-01 0820-03	Ułożenie płyty OSB gr.12mm  14,13+7,37+3,3+1,14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,940	
				RAZEM	25,940
14 d.1.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyj- nej poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,940	
				RAZEM	25,940
15 d.1.2	KNR-W 4-01 0415-07	Wymiana listew przyściennych drewnianych na PCV z gotowych profili  3,74*2+3,78*2+3,74+3,37+1,53+2,8+1,78*2+1,75*2-6	m  m	  27,540	
				RAZEM	27,540
16 d.1.2	KNR 4-01 0411-08	Wymiana progów drzwiowych	szt		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>1.3</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
17 d.1.3	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2, w oknach nawiewniki higrosterowane 0,98*1,83*2+0,68*1,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,845	
				RAZEM	4,845
18 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych  1,2*2+0,8	m m	 3,200	
				RAZEM	3,200
19 d.1.3	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych  3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1.3	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej  1,2*0,35*2+0,8*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,120	
				RAZEM	1,120
21 d.1.3	KNNR-W 3 0702-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych wewnętrznych z ościeżnicą; skrzydło łazienkowe przeszklone małą szybą wyposażone w kratkę wentylacyjną. Drzwi wejściowe do pom gosp. na klatce - pełne, wyposażone w kratkę wenty- lacyjną, zamek i wkładkę patentową 0,9*2,1+0,8*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,570	
				RAZEM	3,570
22 d.1.3	KNNR-W 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych; skrzydło wzmocnio- ne wyposażone w nr lokalu, wizjer, dwa zamki 0,9*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,890	
				RAZEM	1,890
<b>1.4</b>		<b>Roboty ogólnobudowlane</b>			
23 d.1.4	KNR 4-01 0715-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii II o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich 2,82*(1,93+1,78)*2 20+poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,924 29,475	
				RAZEM	50,399
24 d.1.4	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pod- wójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 14,13+7,37+3,3+1,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,940	
				RAZEM	25,940
25 d.1.4	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne  (1,53+2,8+3,74+3,37)*2,81 (1,78+1,93)*2*2,82 2,82*(3,74+3,36)*2 14,13+7,37+3,3+1,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,146 20,924 40,044 25,940	
				RAZEM	119,054
26 d.1.4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności (1,53+2,8+3,74+3,37)*2,81 (1,78+1,93)*2*2,82 2,82*(3,74+3,36)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,146 20,924 40,044	
				RAZEM	93,114
27 d.1.4	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowaniem 14,13+7,37+3,3+1,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,940	
				RAZEM	25,940
28 d.1.4	KNR-W 4-01 1204-02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian  przedpokój 2,58*5*2 kuchnia 2,58*(2,65*2+3,21*2)-(1,5*1,5+1,5*1) pokój 2,69*(4,02*2+4,84*2) łazienka 2,58*(1,65*2+1,55) -poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,800 26,488 47,667 12,513 -20,660	
				RAZEM	91,808
29 d.1.4	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 2*(1,75*2+2*1,78) 1,5*(3,36+1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,120 6,540	
				RAZEM	20,660
30 d.1.4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie w ścianach krutek wentylacyjnych 14x21  3	szt szt	 3,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR-W 4-01	Obsadzenie w drzwiczek rewizyjnych	szt	RAZEM	3,000
d.1.4	0324-02	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Roboty sanitarne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Instalacja wodociągowa</b>			
32	KNR 8 108-	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 15-20 mm, na ścianie	m		
d.2.1	1	7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
33	KNR 8	Demontaż baterii umywalkowych lub zmywakowych stojących	szt		
d.2.1	0122-05	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 25mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.2.1	0103-03	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
35	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	m		
d.2.1	0101-03	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
36	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.2.1	0112-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach stalowych	kpl.		
d.2.1	0122-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
d.2.1	0140-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR 4	Rurociągi z polipropylenu stabi o średnicy zewnętrznej 20mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.2.1	0111-01	23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
40	KNR 4	Dodatki za podejścia dopływowe o połączeniu elastycznym metalowym w rurociągach z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 20mm do zaworów czepalnych, baterii, płuczek	szt		
d.2.1	0116-08	7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
41	KNR 4	Dodatki za podejścia dopływowe o połączeniu sztywnym w rurociągach z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 20mm do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp.	szt		
d.2.1	0116-01	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
42	KNR-W 2-15	Baterie zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm	szt		
d.2.1	0137-02	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR 2-15	Zawory kątowny pod baterię zlewozmywakową o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.2.1	0114-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44	KNR 2-15	Zawory kątowny pod bojler elektryczny o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.2.1	0114-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
45	KNR 2-15	Zawory kątowny do pralki i do płuczki o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.2.1	0114-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe chromowana jednouchwytowa stojąca o średnicy nominalnej 15mm	szt		
d.2.1	0137-02	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR 2-15	Zawory kątowny pod baterię umywalkową o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.2.1	0114-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR 2-15	Baterie natryskowe ściennie z przysznicem , korpus mosiężny, chromowana jednouchwytowa o średnicy nominalnej 15mm	szt		
d.2.1	0115-04	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.2.1	KNR 0-34 0108-01	Izolacja grubości 13mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22mm otulinami Thermacompact I	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
50 d.2.1	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
51 d.2.1	KNR 4-01 0339-04	Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
52 d.2.1	KNR 4-01 0325-05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1 cegła w ścianach z cegieł	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
53 d.2.1	KNNR 8 0128-05	Demontaż kompletnego urządzenia do podgrzewania wody (bojlera)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.2.1	KNR-W 2-15 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami z zaworem bezpieczeństwa o poj. 60 dm3 klasy efektywności energetycznej B lub C	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.2.1	KNNR 4 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
56 d.2.1	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy do 63mm w budynkach mieszkalnych	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
<b>2.2</b>	<b>Instalacja kanalizacji sanitarnej</b>				
57 d.2.2	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z rur PCW średnicy 75-110mm na ścianach budynku uwaga : do ponownego montażu	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
58 d.2.2	KNR 4-01 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40cm stop	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
59 d.2.2	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,2m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
60 d.2.2	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
61 d.2.2	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach grubości 1 cegły	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.2.2	KNNR 8 0225-01	Demontaż zlewu kuchennego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.2.2	KNNR 8 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.2.2	KNR 2-15 0205-02	Rurociągi z PCW o średnicy 50mm na ścianach łączone metodą wciskową	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
65 d.2.2	KNR 2-15 0205-04	Rurociągi z PCW o średnicy 110mm na ścianach łączone metodą wciskową	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
66 d.2.2	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
67 d.2.2	KNR 2-15 0208-05	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 110mm łączone metodą wciskową	podejście		
		1	podejście	1,000	
				RAZEM	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
68 d.2.2	KNR 2-15 0224-03	Ustępy pojedyncze z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany "kompakt" z demontażu 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.2.2	KNR 2-15 0221-02	Umywalka pojedyncza porcelanowa podwieszana prostokątna półokrągła o wymiarach 35cm( szerokości) x30cm( głębokości) 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.2.2	KNR 2-15 0213-01	Montaż syfonu umywalkowego butelkowego stalowego z rozetą o śr. 32mm wraz ze spustem do umywalki podwieszanej o wymiarach 35x30cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.2.2	KNR 2-15 0223-02	Brodziki natryskowe półokrągły 90x90 x od15 do19cm z tworzywa sztucznego o podwójnie wzmocnionej konstrukcji z obudową z zestawem z drzwiczkami suwanymi lub uchylnymi 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.2.2	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków dwukomorowych stalowych na szafce o szerokości 80 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.2.2	KNR-W 2-15 0218-03	Syfon zlewozmywakowy z tworzywa sztucznego podwójny o średnicy 50mm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.2.2	KNR-W 2-02 1030-01	Szafki kuchenne zlewozmywakowe dąb o szerokości 80 cm z blatem o długości 1,22m z listwami przyściennymi i obrzeżami 0,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,480	
				RAZEM	0,480
<b>2.3</b>		<b>Instalacja gazowa</b>			
75 d.2.3	KNNR 8 0307-01	Demontaż rurociągu stalowego o średnicy 15-20mm o połączeniach spawanych 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
76 d.2.3	KNNR 8 0314-03	Demontaż kuchni gazowej 3-4 palnikowej z piekarnikiem 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.2.3	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach grubości 1 cegły 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.4</b>		<b>Instalacja centralnego ogrzewania</b>			
78 d.2.4	KNR 4-02 0516-03	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego C22 600x900, C22 600x600 i grzejnika łazienkowego 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
79 d.2.4	kalkulacja warsztatowa	Przełożenie podzielników ciepła 2	kpl kpl	 2,000	
				RAZEM	2,000
80 d.2.4	kalkulacja warsztatowa	Robudowa instalacji c.o. dla zasilania łazienki 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.5</b>		<b>Prace budowlane</b>			
81 d.2.5	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,800	
				RAZEM	0,800
82 d.2.5	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km- 7km 0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,800	
				RAZEM	0,800
83 d.2.5	kalkulacja warsztatowa	Utylizacja odpadów zmieszanych i urządzeń zdemontowanych 0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,800	
				RAZEM	0,800
<b>2.6</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
84 d.2.6	kalkulacja warsztatowa	Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.2.6	kalkulacja warsztatowa	Koszt wykonania pełnej instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym wraz z demontażem instalacji istniejącej. Lokal mieszkalny położony na parterze, składający się z: pokoju z aneksem kuchennym( 14,13 m2) , pokoju ( 7,37 m2), łazienki (3,30m2), pomieszczenia gospodarczego (1,14)m2. Planowane wyposażenie - kuchnia: kuchenka elektryczna, lodówka; łazienka: elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody, pralka	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000