

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------------|--|------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Remont Placówki Terenowej KRUS w Radomsku | | | |
| 1 | Kalkulacja własna | Demontaż oświetlenia i osprzętu elektrycznego | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | Kalkulacja własna | Montaż oświetlenia i osprzętu elektrycznego | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | Kalkulacja własna | Zabezpieczenie mebli i wyposażenia przed uszkodzeniem i zabrudzeniem | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | Kalkulacja własna | Mycie okien i posadzek po robotach remontowych | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | Kalkulacja własna | Zabezpieczenie okien folią | szt | | |
| d.1 | | 17 | szt | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 6 | Kalkulacja własna | Zabezpieczenie drzwi folią | szt | | |
| d.1 | | 6 | szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 7 | Kalkulacja własna | Zabezpieczenie posadzki | m2 | | |
| d.1 | | (52 + 2,6 + 18,2 + 6,3 + 8,6 + 2,7 + 10,5 + 6,5 + 18,4 + 6,3 + 16,7 + 21,7 + 17,6 + 9,1 + 8,5 + 8,1 + 9,2 + 6,5) | m2 | 229,500 | |
| | | | | RAZEM | 229,500 |
| 8 | KNR 2-02 2003-06 analogia | Demontaż ściany serwerowni | m2 | | |
| d.1 | | (2,12 + 0,8) * 3,01 | m2 | 8,789 | |
| | | | | RAZEM | 8,789 |
| 9 | KNR 2-02 2003-04 analogia | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 | m2 | | |
| d.1 | | (2,12 + 0,8) * 3,01 | m2 | 8,789 | |
| | | | | RAZEM | 8,789 |
| 10 | KNR 4-01 0903-02 analogia | Demontaż drzwi wew. | szt. | | |
| d.1 | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 11 | KNR 4-01 0903-02 analogia | Demontaż ościeżnic | szt. | | |
| d.1 | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 12 | KNR 2-02 1019-09 analogia | Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicą regulowaną | szt. | | |
| d.1 | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 13 | Kalkulacja własna analogia | Dostawa i montaż ścianki aluminiowej wraz z drzwiami z zamkiem szyfrowanym z kontrolą dostępu (2,3x3,01 m) | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | Kalkulacja własna analogia | Dostawa i montaż drzwi z zamkiem szyfrowanym z kontrolą dostępu | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 d.1 | KNNR 3 0703-06 analogia | Wymiana drzwi zewnętrznych (drzwi z profili aluminiowych, pełne antywłamaniowe) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 d.1 | KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków żywicznych | m2 | | |
| | Przedsiónek | $(1,45 * 2 + 1,81 * 2) * 3,13$ | m2 | 20,408 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 2)$ | m2 | -4,242 | |
| | Hol | $(3,61 + 0,51 + 2,02 + 1,32 + 1,01 + 0,25 + 2,62 + 1,22 + 2,15 + 0,23 + 0,5 + 1,5) * 3,13$ | m2 | 53,022 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 3 + 1,5 * 2,1)$ | m2 | -9,513 | |
| | klatka | $(2,9 * 2 + 3,85) * 6,53$ | m2 | 63,015 | |
| | Poczekalnia | $(4,86 * 2 + 1,83 * 2) * 3,13$ | m2 | 41,879 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 2 + 0,99 * 2,1 + 0,91 * 2,1)$ | m2 | -8,232 | |
| | Przedsiónek | $(1,47 * 2 * 1,83 * 2) * 3,13$ | m2 | 33,680 | |
| | | $-(0,93 * 2,1 + 0,91 * 2,1)$ | m2 | -3,864 | |
| | korytarz | $(8,99 * 2 + 2,05 * 2) * 3,01$ | m2 | 66,461 | |
| | | $-(1 * 2,1 * 6 + 3,85 * 2,5)$ | m2 | -22,225 | |
| | | | | RAZEM | 230,389 |
| 17 d.1 | KNR 2-02 0815-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe | m2 | | |
| | Przedsiónek | $(1,45 * 2 + 1,81 * 2) * 3,13$ | m2 | 20,408 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 2)$ | m2 | -4,242 | |
| | Hol | $(3,61 + 0,51 + 2,02 + 1,32 + 1,01 + 0,25 + 2,62 + 1,22 + 2,15 + 0,23 + 0,5 + 1,5) * 3,13$ | m2 | 53,022 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 3 + 1,5 * 2,1)$ | m2 | -9,513 | |
| | klatka | $(2,9 * 2 + 3,85) * 6,53$ | m2 | 63,015 | |
| | Pom. biurowe | $(2,78 * 2 + 2,33 * 2) * 3,13$ | m2 | 31,989 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 + 0,9 * 1,5)$ | m2 | -3,471 | |
| | Poczekalnia | $(4,86 * 2 + 1,83 * 2) * 3,13$ | m2 | 41,879 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 2 + 0,99 * 2,1 + 0,91 * 2,1)$ | m2 | -8,232 | |
| | Przedsiónek | $(1,47 * 2 * 1,83 * 2) * 3,13$ | m2 | 33,680 | |
| | | $-(0,93 * 2,1 + 0,91 * 2,1)$ | m2 | -3,864 | |
| | korytarz | $(8,99 * 2 + 2,05 * 2) * 3,01$ | m2 | 66,461 | |
| | | $-(1 * 2,1 * 6 + 3,85 * 2,5)$ | m2 | -22,225 | |
| | | | | RAZEM | 258,907 |
| 18 d.1 | Kalkulacja własna | Lamperia z Glinki Weneckiej | m2 | | |
| | Przedsiónek | $(1,45 * 2 + 1,81 * 2) * 2$ | m2 | 13,040 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 2)$ | m2 | -4,242 | |
| | Hol | $(3,61 + 0,51 + 2,02 + 1,32 + 1,01 + 0,25 + 2,62 + 1,22 + 2,15 + 0,23 + 0,5 + 1,5) * 2$ | m2 | 33,880 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 3 + 1,5 * 2,1)$ | m2 | -9,513 | |
| | klatka | $(2,9 * 2 + 3,85) * 2$ | m2 | 19,300 | |
| | Pom. biurowe | $(2,78 * 2 + 2,33 * 2) * 2$ | m2 | 20,440 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 + 0,9 * 1,5)$ | m2 | -3,471 | |
| | Poczekalnia | $(4,86 * 2 + 1,83 * 2) * 2$ | m2 | 26,760 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 2 + 0,99 * 2,1 + 0,91 * 2,1)$ | m2 | -8,232 | |
| | Przedsiónek | $(1,47 * 2 * 1,83 * 2) * 2$ | m2 | 21,521 | |
| | | $-(0,93 * 2,1 + 0,91 * 2,1)$ | m2 | -3,864 | |
| | korytarz | $(8,99 * 2 + 2,05 * 2) * 2$ | m2 | 44,160 | |
| | | $-(1 * 2,1 * 6 + 3,85 * 2,5)$ | m2 | -22,225 | |
| | | | | RAZEM | 127,554 |
| 19 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | sala operacyjna | $(3,6 + 3,03 + 3,75 + 11,25 + 5,67 + 4,36 + 2,87 + 1,38 + 1,5) * 3,13 + (1 + 0,3 + 1 + 0,6 + 1,8 + 0,62 + 3 + 0,9 + 1,03 + 3,5) * 2 * 2$ | m2 | 172,093 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|--------------------|--|------|---------|---------|
| | | $-(1,52 * 2,1 + 1,03 * 2 * 2 + 0,98 * 2 * 2 + 1,2 * 1,5 + 1,8 * 1,5 * 3 + 0,9 * 2 * 1,5 * 1,1 * 1,5)$ | m2 | -25,587 | |
| | Przedsionek | $(1,45 * 2 + 1,81 * 2) * 3,13$ | m2 | 20,408 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 2)$ | m2 | -4,242 | |
| | Hol | $(3,61 + 0,51 + 2,02 + 1,32 + 1,01 + 0,25 + 2,62 + 1,22 + 2,15 + 0,23 + 0,5 + 1,5) * 3,13$ | m2 | 53,022 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 3 + 1,5 * 2,1)$ | m2 | -9,513 | |
| | klatka | $(2,9 * 2 + 3,85) * 6,53$ | m2 | 63,015 | |
| | Pom. biurowe | $(2,78 * 2 + 2,33 * 2) * 3,13$ | m2 | 31,989 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 + 0,9 * 1,5)$ | m2 | -3,471 | |
| | Poczekalnia | $(4,86 * 2 + 1,83 * 2) * 3,13$ | m2 | 41,879 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 2 + 0,99 * 2,1 + 0,91 * 2,1)$ | m2 | -8,232 | |
| | w.c | $(2,19 * 2 + 3 * 2 + 1,22 * 2) * 1$ | m2 | 12,820 | |
| | Gabinet | $(3,1 + 2,12 + 2,5 + 1,33 + 3,88) * 3,13$ | m2 | 40,471 | |
| | | $-(1,02 * 2 + 1,7 * 1,5)$ | m2 | -4,590 | |
| | Przedsionek | $(1,47 * 2 * 1,83 * 2) * 3,13$ | m2 | 33,680 | |
| | | $-(0,93 * 2,1 + 0,91 * 2,1)$ | m2 | -3,864 | |
| | korytarz | $(8,99 * 2 + 2,05 * 2) * 3,01$ | m2 | 66,461 | |
| | | $-(1 * 2,1 * 6 + 3,85 * 2,5)$ | m2 | -22,225 | |
| | P. Kier | $(3,55 + 3,03 + 3,73 + 5,68) * 3,01$ | m2 | 48,130 | |
| | | $-(0,98 * 2,1 + 2,02 * 1,5 + 1,8 * 1,5)$ | m2 | -7,788 | |
| | P. R | $(3,82 * 2 + 5,68 * 2) * 3,01$ | m2 | 57,190 | |
| | | $-(1 * 2,01 * 1,8 * 1,5)$ | m2 | -5,427 | |
| | E.I | $(3,1 * 2 + 5,68 * 2) * 3,01$ | m2 | 52,856 | |
| | | $-(1 * 2,1 * 3)$ | m2 | -6,300 | |
| | P. K.D | $(2,85 * 2 + 3,18 * 2) * 3,01$ | m2 | 36,301 | |
| | | $-(1 * 2,1 + 1,8 * 1,5)$ | m2 | -4,800 | |
| | O | $(2,68 * 2 + 3,18 * 2) * 3,01$ | m2 | 35,277 | |
| | | $-(1 * 2,1 + 1,2 * 1,5)$ | m2 | -3,900 | |
| | R | $(3,88 * 2 + 2,2 * 2) * 3,01$ | m2 | 36,602 | |
| | | $-(1 * 2,1 + 0,9 * 2,1 + 1,1 * 1,5)$ | m2 | -5,640 | |
| | R | $(3,88 + 2,75 + 2,12 + 2,5 + 1) * 3,01$ | m2 | 36,873 | |
| | | $-(0,9 * 2,1 + 1,75 * 1,5)$ | m2 | -4,515 | |
| | wC | $(2,19 * 2 + 3,05 * 2 + 1,2 * 2) * 1$ | m2 | 12,880 | |
| | | $-(1 * 2,1)$ | m2 | -2,100 | |
| | P.S | $(2,33 * 2 + 2,75 * 2) * 3,01$ | m2 | 30,582 | |
| | | $-(1 * 2,1 + 0,9 * 1,5)$ | m2 | -3,450 | |
| | sufit | $52 + 2,6 + 18,2 + 6,3 + 8,6 + 2,7 + 10,5 + 6,5$ | m2 | 107,400 | |
| | sufit | $18,4 + 6,3 + 16,7 + 21,7 + 17,6 + 9,1 + 8,5 + 8,1 + 9,2 + 6,5$ | m2 | 122,100 | |
| | | | | RAZEM | 986,385 |
| 20 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | sala operacyjna | $(3,6 + 3,03 + 3,75 + 11,25 + 5,67 + 4,36 + 2,87 + 1,38 + 1,5) * 3,13 + (1 + 0,3 + 1 + 0,6 + 1,8 + 0,62 + 3 + 0,9 + 1,03 + 3,5) * 2 * 2$ | m2 | 172,093 | |
| | | $-(1,52 * 2,1 + 1,03 * 2 * 2 + 0,98 * 2 * 2 + 1,2 * 1,5 + 1,8 * 1,5 * 3 + 0,9 * 2 * 1,5 * 1,1 * 1,5)$ | m2 | -25,587 | |
| | Przedsionek | $(1,45 * 2 + 1,81 * 2) * 3,13$ | m2 | 20,408 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 2)$ | m2 | -4,242 | |
| | Hol | $(3,61 + 0,51 + 2,02 + 1,32 + 1,01 + 0,25 + 2,62 + 1,22 + 2,15 + 0,23 + 0,5 + 1,5) * 3,13$ | m2 | 53,022 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 3 + 1,5 * 2,1)$ | m2 | -9,513 | |
| | klatka | $(2,9 * 2 + 3,85) * 6,53$ | m2 | 63,015 | |
| | Pom. biurowe | $(2,78 * 2 + 2,33 * 2) * 3,13$ | m2 | 31,989 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 + 0,9 * 1,5)$ | m2 | -3,471 | |
| | Poczekalnia | $(4,86 * 2 + 1,83 * 2) * 3,13$ | m2 | 41,879 | |
| | | $-(1,01 * 2,1 * 2 + 0,99 * 2,1 + 0,91 * 2,1)$ | m2 | -8,232 | |
| | w.c | $(2,19 * 2 + 3 * 2 + 1,22 * 2) * 1$ | m2 | 12,820 | |
| | Gabinet | $(3,1 + 2,12 + 2,5 + 1,33 + 3,88) * 3,13$ | m2 | 40,471 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------|-----------|-----------|
| | Przedsionek | $-(1,02 * 2 + 1,7 * 1,5)$ | m2 | -4,590 | |
| | | $(1,47 * 2 * 1,83 * 2) * 3,13$ | m2 | 33,680 | |
| | korytarz | $-(0,93 * 2,1 + 0,91 * 2,1)$ | m2 | -3,864 | |
| | | $(8,99 * 2 + 2,05 * 2) * 3,01$ | m2 | 66,461 | |
| | | $-(1 * 2,1 * 6 + 3,85 * 2,5)$ | m2 | -22,225 | |
| | P. Kier | $(3,55 + 3,03 + 3,73 + 5,68) * 3,01$ | m2 | 48,130 | |
| | | $-(0,98 * 2,1 + 2,02 * 1,5 + 1,8 * 1,5)$ | m2 | -7,788 | |
| | P. R | $(3,82 * 2 + 5,68 * 2) * 3,01$ | m2 | 57,190 | |
| | | $-(1 * 2,01 * 1,8 * 1,5)$ | m2 | -5,427 | |
| | E.I | $(3,1 * 2 + 5,68 * 2) * 3,01$ | m2 | 52,856 | |
| | | $-(1 * 2,1 * 3)$ | m2 | -6,300 | |
| | P. K.D | $(2,85 * 2 + 3,18 * 2) * 3,01$ | m2 | 36,301 | |
| | | $-(1 * 2,1 + 1,8 * 1,5)$ | m2 | -4,800 | |
| | O | $(2,68 * 2 + 3,18 * 2) * 3,01$ | m2 | 35,277 | |
| | | $-(1 * 2,1 + 1,2 * 1,5)$ | m2 | -3,900 | |
| | R | $(3,88 * 2 + 2,2 * 2) * 3,01$ | m2 | 36,602 | |
| | | $-(1 * 2,1 + 0,9 * 2,1 + 1,1 * 1,5)$ | m2 | -5,640 | |
| | R | $(3,88 + 2,75 + 2,12 + 2,5 + 1) * 3,01$ | m2 | 36,873 | |
| | | $-(0,9 * 2,1 + 1,75 * 1,5)$ | m2 | -4,515 | |
| | wC | $(2,19 * 2 + 3,05 * 2 + 1,2 * 2) * 1$ | m2 | 12,880 | |
| | | $-(1 * 2,1)$ | m2 | -2,100 | |
| | P.S | $(2,33 * 2 + 2,75 * 2) * 3,01$ | m2 | 30,582 | |
| | | $-(1 * 2,1 + 0,9 * 1,5)$ | m2 | -3,450 | |
| | sufit | $52 + 2,6 + 18,2 + 6,3 + 8,6 + 2,7 + 10,5 + 6,5$ | m2 | 107,400 | |
| | sufit | $18,4 + 6,3 + 16,7 + 21,7 + 17,6 + 9,1 + 8,5 + 8,1 + 9,2 + 6,5$ | m2 | 122,100 | |
| | | poz.25 | m2 | 16,700 | |
| | | | | RAZEM | 1 003,085 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 0711-13 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków - przyjęto 10% powierzchni | m2 | | |
| | | $(52 + 2,6 + 18,2 + 6,3 + 8,6 + 2,7 + 10,5 + 6,5 + 18,4 + 6,3 + 16,7 + 21,7 + 17,6 + 9,1 + 8,5 + 8,1 + 9,2 + 6,5) * 10\%$ | m2 | 22,950 | |
| | | | | RAZEM | 22,950 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0711-07 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z beton - przyjęto 10% powierzchni | m2 | | |
| | | poz.20 * 20% - poz.21 | m2 | 177,667 | |
| | | | | RAZEM | 177,667 |
| 23 d.1 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m2 | | |
| | | poz.20 * 10% | m2 | 100,309 | |
| | | | | RAZEM | 100,309 |
| 24 d.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | poz.20 | m2 | 1 003,085 | |
| | | | | RAZEM | 1 003,085 |
| 25 d.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ościeża - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | $(37,1 + 41,2) * 0,2$ | m2 | 15,660 | |
| | | $(5,2 * 0,2)$ | m2 | 1,040 | |
| | | | | RAZEM | 16,700 |
| 26 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.21 | m2 | 22,950 | |
| | | | | RAZEM | 22,950 |
| 27 d.1 | Kalkulacja własna | Demontaż rolet zewnętrznych do 2 m | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|------|---------|-------|
| 28 d.1 | Kalkulacja własna | Dostaw i montaż rolet zewnętrznych antywłamaniowych szer. do 2 m | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 29 d.1 | Kalkulacja własna | Demontaż rolet zewnętrznych do 1,5 m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 30 d.1 | Kalkulacja własna | Dostaw i montaż rolet zewnętrznych antywłamaniowych szer. 1,5 m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 31 d.1 | Kalkulacja własna | Demontaż rolet zewnętrznych narożnych | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 32 d.1 | Kalkulacja własna | Dostaw i montaż rolet zewnętrznych antywłamaniowych narożnych | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 33 d.1 | Kalkulacja własna | Wykonanie zasilania rolet zewnętrznych | szt | | |
| | | 8 | szt | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 34 d.1 | Kalkulacja własna | Wykonanie wentylacji przez ścianę | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 35 d.1 | KNR AT-22 0102-05 | Kratki wentylacyjne | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 36 d.1 | KSNR 2 1106-01 analogia | Wymiany punktowe posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych | m2 | | |
| | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 37 d.1 | Kalkulacja własna analogia | Malowanie rur i grzejników | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 d.1 | Kalkulacja własna | Rusztowania wewnętrzne | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |