

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------|-----------|--|----------------|---------|---------|
| REMONT MIESZKANIA | | | | | |
| 1 | | ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| d.1 | 0354-13 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1 | 0322-02 | | | | |
| | | 2.0 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNR 4-01 | ROzebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| d.1 | 0819-15 | | | | |
| | | 21 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 4 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1 | 0711-06 | | | | |
| | | 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej łazienka | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | | | | |
| | | 3.41 | m ² | 3.410 | |
| | | | | RAZEM | 3.410 |
| 6 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe (łazienka) | m ² | | |
| d.1 | 0607-01 | | | | |
| | | 3.41 | m ² | 3.410 | |
| | | | | RAZEM | 3.410 |
| 7 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| d.1 | 1102-01 | | | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 3.41 | m ² | 3.410 | |
| | | | | RAZEM | 3.410 |
| 8 | KNR 2 | Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych + | m ² | | |
| d.1 | 1207-01 | | | | |
| | | 3.41 | m ² | 3.410 | |
| | | | | RAZEM | 3.410 |
| 9 | KNR AT-23 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (płytki gresowe antypoślizgowe , klasa ścieralności min. IV) | m ² | | |
| d.1 | 0206-03 | | | | |
| | | 3.41 | m ² | 3.410 | |
| | | | | RAZEM | 3.410 |
| 10 | KNR AT-23 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm | m | | |
| d.1 | 0216-04 | | | | |
| | | 6.7 | m | 6.700 | |
| | | | | RAZEM | 6.700 |
| 11 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| d.1 | 0709-05 | | | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 12 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 0713-01 | | | | |
| | | 108.52 | m ² | 108.520 | |
| | | | | RAZEM | 108.520 |
| 13 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| d.1 | 0713-02 | | | | |
| | | 34.4 | m ² | 34.400 | |
| | | | | RAZEM | 34.400 |
| 14 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1 | 1204-02 | | | | |
| | | 108.52 | m ² | 108.520 | |
| | | | | RAZEM | 108.520 |
| 15 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów + | m ² | | |
| d.1 | 1204-01 | | | | |
| | | 34.4 | m ² | 34.400 | |
| | | | | RAZEM | 34.400 |
| 16 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2 | szt. | | |
| d.1 | 1209-04 | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2 | m ² | | |
| d.1 | 1209-09 | | | | |
| | | 0.32 | m ² | 0.320 | |
| | | | | RAZEM | 0.320 |
| 18 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych , gazowych i c.o. o średnicy do 50 mm | m | | |
| d.1 | 1212-28 | | | | |
| | | 19.5 | m | 19.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|----------------|---------|--------|
| 19 | KNR 4-01 d.1 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych dwie warstwy | m ² | RAZEM | 19.500 |
| | | 30.99 | m ² | 30.990 | |
| | | | | RAZEM | 30.990 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 0428-01 analogia | Rozebranie podłóg z płyt paździerzowych | m ² | | |
| | | 30.99 | m ² | 30.990 | |
| | | | | RAZEM | 30.990 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia | Przykręcenie do podłóg płyt paździerzowych twardych z poziomowaniem | m ² | | |
| | | 30.99 | m ² | 30.990 | |
| | | | | RAZEM | 30.990 |
| 22 | KNNR 2 d.1 1206-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej (wykładzina podłogowa z polichlorku winylu, rulonowa, bez warstwy izolacyjnej gr. 2,0 mm , min. warstwa ścieralna 0,3 mm , klasa ścieralności T, wgniecenie resztkowe max 0,2 mm, odporności na oddziaływanie krzesła na rolkach) | m ² | | |
| | | 30.99 | m ² | 30.990 | |
| | | | | RAZEM | 30.990 |
| 23 | KNNR 2 d.1 1206-04 | Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu klejone | m | | |
| | | 37.19 | m | 37.190 | |
| | | | | RAZEM | 37.190 |
| 24 | kalk. własna d.1 | Demontaż zabudów drewnianych, mycie grzejników, i inne drobne roboty. | kpl. | | |
| | | 1.0 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | kalk. własna d.1 | Opinia kominiarska dotycząca sprawności przewodów wentylacyjnych | kpl. | | |
| | | 1.0 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0108-13 0108-16 analogia | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i drewnianych na odległość 15.0 km | m ³ | | |
| | | 2.2 | m ³ | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 27 | kalk własna d.1 | Oplata za składowanie gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| | | 2.2 | m ³ | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 2 | | Roboty elektryczne | | | |
| 28 | KNR 4-03 d.2 1001-05 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 95 | m | 95.000 | |
| | | | | RAZEM | 95.000 |
| 29 | KNNR 5 d.2 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| | | 95 | m | 95.000 | |
| | | | | RAZEM | 95.000 |
| 30 | KNR 4-03 d.2 0312-01 | Wymiana dzwonka elektrycznego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR 4-03 d.2 0312-01 | Wymiana Unifonu(słuchawki do domofonu) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 | KNR 4-03 d.2 1004-02 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr. rury do 40 mm | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 33 | KNNR 5 d.2 0404-01 | Rozdzielnica bezpiecznikowa 12S | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR-W 5-08 d.2 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 35 | KNR-W 5-08 d.2 0407-03 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------------|---------|--------|
| 36 | KNR-W 5-08 d.2 0407-03 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik bezpiecznikowy 1 (2) - biegunowy 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR 5-08 d.2 0210-03 | Przewody kabelkowe YDYp 3x2,5mm ² układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym 95 | m m | 95.000 | |
| | | | | RAZEM | 95.000 |
| 38 | KNR 5-08 d.2 0210-03 | Przewody kabelkowe YDYp 3x1,5mm ² układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym 85 | m m | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 39 | KNR 5-08 d.2 0210-04 | Przewody kabelkowe YDYp 3x4mm ² układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu betonowym 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 40 | KNR 5-08 d.2 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 16 | szt. szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 41 | KNR 5-08 d.2 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyłotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² 22 | szt. szt. | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 42 | KNR 5-08 d.2 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 43 | KNR 5-08 d.2 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 44 | KNR 5-08 d.2 0309-06 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNR 4-03 d.2 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5 | pomiar · pomiar · | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 46 | KNR 5-08 d.2 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1 | prób. prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNR 5-08 d.2 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 12 | prób. prób. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 48 | KNR-W 5-08 d.2 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | pomiar · pomiar · | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Instalacje sanitarne | | | |
| 49 | KNR-W 4-02 d.3 0120-01 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 4 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 50 | KNR-W 2-15 d.3 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 51 | KNR-W 2-15 d.3 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) STABI o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 52 | KNR 0-34 d.3 0101-01 | Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C) 4 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 53 | KNR-W 2-15 d.3 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--------|---------|-------|
| 54 | KNR-W 4-02 d.3 0128-01 | Wymiana zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr. 15 mm - pralka, ustęp | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 55 | KNR-W 4-02 d.3 0138-02 | Remont baterii zlewozmywakowej, zmywakowej lub umywalkowej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 56 | KNR-W 4-02 d.3 0132-04 | Wymiana baterii wannowej ściiennej lub stojącej z natryskiem węzowym - na baterie jednochwytowe | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 | KNR-W 4-02 d.3 0131-01 | Wymiana wodomierza o śr. 15 mm w rurociągu z rur z tworzyw sztucznych łączonych metodą zgrzewania | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 58 | KNR-W 2-15 d.3 0132-01 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm - zawór kulowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 | KNR-W 4-02 d.3 0217-07 analogia | Wymiana/likwidacja wpustu ściekowego żeliwnego podłogowego o śr. 50 mm na wpust PCV | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | KNR-W 4-02 d.3 0212-06 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową | msc. | | |
| | | 3 | msc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 61 | KNR-W 2-15 d.3 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach wciskowych - pralka | podej. | | |
| | | 1 | podej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 62 | KNR-W 4-02 d.3 0212-08 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową | msc. | | |
| | | 1 | msc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 | KNR-W 4-02 d.3 0210-03 | Wymiana odcinka rury z PVC o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi lub za pomocą klejenia | szt. | | |
| | | Obmiar dodatkowy - łączna długość | m | | 1.500 |
| | | 1.5 | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 64 | KNR-W 4-02 d.3 0219-04 | Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 | KNR 4-02 d.3 0220-05 | Wymiana elementów - syfon z tworzywa | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 66 | KNR-W 4-02 d.3 0224-03 analogia | Demontaż i ponowny montaż + czyszczenie ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' + wężyk w oplocie stalowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 | KNR-W 4-02 d.3 0222-02 analogia | Demontaż i ponowny montaż + czyszczenie wanny stalowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 | KNR-W 4-02 d.3 0220-04 analogia | Demontaż i ponowny montaż + czyszczenie umywalki porcelanowej + syfon z tworzywa | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 69 | KNR 2-15 d.3 0310-01 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm - zawór kulowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 70 | KNR 2-15 d.3 0310-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm - zawór kulowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|--------|---------|-------|
| 71 | KNR 2-15 d.3 0310-02 analogia | Filtr gazowy o śr. 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 72 | KNR-W 4-02 d.3 0315-03 analogia | Demontaż czyszczenie sprawdzenie i ponowny montaż kuchni gazowej 4-palnikowej z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 | KNR 2-15 d.3 0312-01 analogia | Demontaż czyszczenie sprawdzenie i ponowny montaż - podgrzewacz gazowy wody przepływowej Podgrzewacz z czujnikiem zaniku ciągu, bez płomienia dyżurnego, z zapłonem bateryjnym. Należy uwzględnić również konieczność podłączenia podgrzewacza z kominiem. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 74 | KNR 4-02 d.3 0301-01 analogia | Przewinięcie odcinka rury stalowej, czarnej o śr. 15-20 mm - gazowej | msc. | | |
| | | 2 | msc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 75 | KNR-W 4-02 d.3 0301-02 | Wymiana odcinka rury stalowej, czarnej o połączeniach gwintowanych o śr. 20 mm Obmiar dodatkowy - łączna długość | msc. | | |
| | | 0.5 | m | | 0.500 |
| | | 1 | msc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 | KNR-W 4-02 d.3 0302-01 | Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr. 15 mm Obmiar dodatkowy - łączna długość | msc. | | |
| | | 1.5 | m | | 1.500 |
| | | 2 | msc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 77 | KNR 2-15 d.3 0308-01 analogia | Trójniki gazowe o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 78 | KNR-W 2-15 d.3 0307-01 | Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych | lokal. | | |
| | | 1 | lokal. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 | KNR 4-01 d.3 1212-29 | Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| | | 2.0 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 80 | KNR 4-01 d.3 0333-08 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 81 | KNR 4-01 d.3 0323-02 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 82 | KNR 4-01 d.3 0336-01 | Wykucie bruzd 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 83 | KNR 4-01 d.3 0325-01 | Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 84 | KNR-W 4-02 d.3 0509-05 analogia | Czyszczenie głowic termostatycznych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |