
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT LOKALU SOCJALNEGO
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. WIEJSKIEJ 38 M 1
INWESTOR : ZEZK
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : LESŁAW SKOWRON
DATA OPRACOWANIA : 18.09.2013r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.09.2013r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (4.10+3.25*2+2.13*2+1.90*2+2.82*2+2.94+5.23*2)*0.60+25.0 | m ² m ² | 47.620 | |
| | | | | RAZEM | 47.620 |
| 2 | KNR 4-04 d.1 (U) 1101-02 | Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami skrzyniowymi do 5 t na odległość 1 km, przy ręcznym załadunku i wyładunku (warunki utrudnione) 47.26*0.04+1.0 | m ³ m ³ | 2.890 | |
| | | | | RAZEM | 2.890 |
| 3 | KNR-W 4-01 d.1 0439-02 | Rozebranie podłóg drewnianych białych 30.86 | m ² m ² | 30.860 | |
| | | | | RAZEM | 30.860 |
| 4 | KNR 4-04 d.1 (U) 1101-05 | Wywóz gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1 km - dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami skrzyniowymi do 5 t (warunki utrudnione) Krotność = 5 2.89 | m ³ m ³ | 2.890 | |
| | | | | RAZEM | 2.890 |
| 2 | 45311200-2 | Roboty w zakresie instalacji elektrycznych | | | |
| 5 | KNR-W 4-03 d.2 0510-01 | Wymiana osprzętu modułowego szynowego - wyłącznik nadprądowy 1-biegowy 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 6 | BCA 53-11- d.2 12 | Wypust oświetleniowy w budynku mieszkalnym, w pomieszczeniu mieszkalnym wykonany przewodem YDY n/t, na podłożu z cegły Zakres robót: 1. Wytrasowanie linii. 2. Wykonanie przejść przez ściany i stropy z założeniem niezbędnych przepustów. 3. Ułożenie i umocowanie przewodów do przygotowanego podłoża 4. Mocowanie puszek i osprzętu wraz z przygotowaniem podłoża. 5. Przygotowanie końcówek przewodów oraz ich podłączenie. 6. Przedzwonienie przewodów. 7. Umocowanie haczyków sufitowych pod oprawy lub przygotowanie podłoża pod mocowanie oprawy. 8. Pomiar obwodu. Przedmiaru (obmiaru) wypustów dokonuje się w sztukach. Ilość wypustów przyjmuje się na podstawie rysunków roboczych lub obmiaru w obiekcie budowlanym. Jako ilość wypustów oświetleniowych na wyłącznik, przełącznik, przycisk "światło" przyjmuje się ilość opraw oświetleniowych, a nie ilość łączników. Odcinki obwodów odchodzących od tablic rozdzielczych, wspólnych są ujęte proporcjonalnie w częściach przypadających na każdy wypust. 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 7 | BCA 53-21- d.2 12 | Wypust na gniazdo wtykowe 2x2P+Z lub 2P+Z wykonany przewodem YDY n/t na podłożu cegła w budynku mieszkalnym lub użyteczności publicznej Zakres robót: 1. Wytrasowanie linii. 2. Wykonanie przejść przez ściany i stropy z założeniem niezbędnych przepustów. 3. Ułożenie i umocowanie przewodów na przygotowanym podłożu. 4. Montaż puszek oraz gniazda wtykowego wraz z przygotowaniem podłoża. 5. Przygotowanie końcówek przewodów oraz ich podłączenie. 6. Przedzwonienie przewodów. 7. Pomiar obwodu. Przedmiaru (obmiaru) robót dokonuje się w sztukach wypustów. Ilości wypustów przyjmuje się na podstawie rysunków roboczych lub obmiaru w obiekcie budowlanym. Jako ilość wypustów dla wypustów na gniazdo wtykowe przyjmuje się ilość gniazd wtykowych pojedynczych lub wielokrotnych (stanowiących jeden aparat). Odcinki obwodów odchodzących od tablic rozdzielczych, wspólnych dla kilku wypustów, są ujęte proporcjonalnie w częściach przypadających na każdy wypust. 16 | szt. szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 8 | BCA 51-21- d.2 12 | Tablica licznikowa prefabrykowana do zabezpieczeń modułowych typu "S" TLR-3F z wyłącznikami 3xS301B 10-20A Zakres robót: 1. Przygotowanie podłoża pod montaż tablicy licznikowej 1-fazowej. 2. Zamocowanie wyłączników. 3. Montaż tablicy. 4. Podłączenie i oznaczenie przewodów. 5. Opisanie tablicy. Przedmiaru (obmiaru) rozdzielnic dokonuje się w kompletach. Ilość kompletów przyjmuje się na podstawie dokumentacji technicznej lub obmiaru w obiekcie budowlanym. 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | 45421130-4 | Instalowanie drzwi i okien | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| 9 | BCA 34-11-d.3 25 | Montaż okien z PVC z profili pięcio- lub sześciokomorowych z zestawem szyb o współczynniku przenikania ciepła <1,1 W/(m ² *K), białych, z okuciami obwiedniowymi o pow. do 2,0 m ² Zakres robót: 1. Obsadzenie ościeżnic z izolacją termiczną i uszczelnieniem ich w otworach. 2. Montaż podokienników lastrykowych i wykonanie obróbek blacharskich. Przedmiaru (obmiaru) okien z PVC dokonuje się w metrach kwadratowych (m ²) ich powierzchni obliczanej w świetle obsadzanych ościeżnic. 1.45*1.10*5 | m ² m ² | 7.975 | |
| | | | | RAZEM | 7.975 |
| 10 | KNR 2-02 d.3 1015-01 | Montaż ościeżnic drewnianych zewnętrznych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 11 | KNR 2-02 d.3 1015-06 | Montaż skrzydeł drzwiowych, zewnętrznych, o pow. ponad 1,0 m ² 2.2 | m ² m ² | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 12 | KNR-W 2-02 d.3 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.80*2.0*5 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 4 | 45421152-4 | Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe / scianki działowe | | | |
| 13 | KNNR-W 3 d.4 (U) 0314-03 01 | Wymiana podsufitki drewnianej na podsufitkę z płyt g-k zwykłych grubości 9,5 mm (warunki utrudnione) 5.23*4.62+2.94*2.82+2.33*3.23 | m ² m ² | 39.979 | |
| | | | | RAZEM | 39.979 |
| 5 | 45410000-4 | Tynkowanie | | | |
| 14 | BCA 32-01-d.5 02 | Tynki zwykłe wewnętrzne kat. III wykonywane ręcznie na ścianach Zakres robót: 1. Zamurowanie przebić o pow. do 0,1 m ² . 2. Przygotowanie powierzchni podłoża. 3. Osiatkowanie bruzd c.o. i obsadzenie drobnych elementów (np. krętek wentylacyjnych). 4. Wykonanie obrzutki, narzutu i gładzi. 5. Reperacja tynków po uszkodzeniach mechanicznych powstałych w procesie technologicznym. Przedmiaru (obmiaru) tynków ścian i elementów dokonuje się w metrach kwadratowych (m ²) powierzchni tynkowanych w rozwinięciu w stanie surowym, bez potrącania miejsc nie tynkowanych, robót ciągniętych szablonami, okładzin i otworów, których powierzchnia nie przekracza 1 m ² . Wyso-kość tynkowanych ścian mierzy się od poziomu podłogi do sufitu. 22.60+2.0 | m ² m ² | 24.600 | |
| | | | | RAZEM | 24.600 |
| 15 | KNR-W 4-01 d.5 0730-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 25.0 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 16 | KNR-W 4-01 d.5 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm 30.0 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6 | 45330000-9 | Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne | | | |
| 17 | KNR-W 4-02 d.6 0219-04 | Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych na szafce 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR-W 4-02 d.6 0220-02 | Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR-W 4-02 d.6 0222-02 | Wymiana wanny stalowej emaliowanej lub z tworzywa sztucznego 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR-W 4-02 d.6 0212-06 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową Obmiar dodatkowy - łączna długość 1.0 4 | msc. m msc. | 4.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 21 | KNR-W 2-15 d.6 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 7.0 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 22 | KNR-W 4-02 d.6 0125-01 | Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR-W 4-02 d.6 0111-06 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym z tworzywa Obmiar dodatkowy - łączna długość 1.0 | szt. | | |
| | | 4 | m | | 1.000 |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | KNR INSTAL d.6 0110-01 | Wodomierz skrzydełkowy główny (domowy) o śr.nom. 15 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | S-215 0300- d.6 01 | Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 4.0*2+2.0*2+3.0*2.50*2+2.0*2+2.0*2 | m | | |
| | | | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 7 | 45442100-8 | Roboty malarskie | | | |
| 26 | BCA 35-05- d.7 10 | Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków wewnętrznych, bez gruntowania Zakres robót: 1. Przygotowanie powierzchni. 2. Dwukrotne malowanie.Przedmiaru (obmiaru) malowania dokonuje się w metrach kwadratowych (m2) powierzchni malowanej. Powierzchnię malowaną oblicza się w rozwinięciu, w świetle ścian surowych. Wysokość ścian mierzy się od poziomu podłogi do sufitu. Z powierzchni malowanej nie potrąca się otworów i miejsc nie malowanych, których powierzchnia nie przekracza 1 m2. 4.10*2.25*2+3.25*2*2.25+1.85*2.25*2+1.71*2*2.25+1.87*2*2.25+3.98*2*2.25+2.94*2*2.50+2.82*2*2.50+2.20*2*2.50+3.23*2*2.50+4.62*2*2.50+5.23*2*2.50+5.23*4.62+2.94*2.82+2.20*2.33+1.70*1.85+2.13*1.87+3.25*4.10-(5*0.80*2.0) | m ² | | |
| | | | m ² | 230.653 | |
| | | | | RAZEM | 230.653 |
| 27 | KNR K-31 d.7 0201-04 01 | Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem ATLAS UNI-GRUNT 230.65 | m ² | | |
| | | | m ² | 230.650 | |
| | | | | RAZEM | 230.650 |
| 28 | BCA 35-07- d.7 20 | Malowanie dwukrotne emalią ftalową tynków wewnętrznych, z dwukrotnym szpachlowaniem Zakres robót: 1. Przygotowanie powierzchni. 2. Zagruntowanie pokostem. 3. Dwukrotne szpachlowanie i szlifowanie powierzchni. 4. Dwukrotne malowanie.Przedmiaru (obmiaru) malowania dokonuje się w metrach kwadratowych (m2) powierzchni malowanej obliczanej według rzeczywistych wymiarów malowanych ścian lub elementów. Z powierzchni malowanej nie potrąca się otworów i miejsc nie malowanych, których powierzchnia nie przekracza 0,25 m2. 0.80*1.20+2.82*1.30+2.94*1.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.154 | |
| | | | | RAZEM | 8.154 |
| 8 | 45331000-6 | Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych | | | |
| 29 | kał. zakłado- d.8 wa | Wykonanie i montaż wentylacji wywiewnej z rur st. oc 150/250 ocieplanych .z skraplaczem, daszkiem dł. 5,0 mb, z montażem kratki 3 | kpl | | |
| | | | kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian | | | |
| 30 | KNR-W 2-02 d.9 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 24.16+13.32+8.29+7.52 | m ² | | |
| | | | m ² | 53.290 | |
| | | | | RAZEM | 53.290 |
| 31 | KNR-W 2-02 d.9 1109-04 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 1.85*1.70+1.78*2.13 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.936 | |
| | | | | RAZEM | 6.936 |
| 32 | KNR-W 2-02 d.9 1115-02 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 2.13+1.87+2.13+1.87+1.85+1.85+1.70 | m | | |
| | | | m | 13.400 | |
| | | | | RAZEM | 13.400 |
| 33 | KNR-W 2-02 d.9 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 5.23+4.62+4.62+5.23+2.94+3.50+2.82+2.82+3.25+3.25+4.10+4.10+2.20+3.23 | m | | |
| | | | m | 51.910 | |
| | | | | RAZEM | 51.910 |
| 10 | 45331100-7 | Instalowanie centralnego ogrzewania | | | |
| 34 | KNR INSTAL d.10 0301-03 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zewn. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 2.50*2+2.0*2+2.0*2+5.0 | m | | |
| | | | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|------------------|--------------|---------------|
| 35 | KNR INSTAL d.10 0301-04 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 4.60*2+5.0*2+2.50*2+3.0*2+2.0*2+3.0*2+2.50*2 | m m | 45.200 | |
| | | | | RAZEM | 45.200 |
| 36 | KNR INSTAL d.10 0301-05 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 8.0 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 37 | KNR INSTAL d.10 0305-01 | Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach 6 | kol. kol. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 38 | KNR INSTAL d.10 0308-04 | Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 25 mm w instalacji c.o. 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 39 | KNR INSTAL d.10 0308-02 | Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 40 | KNR INSTAL d.10 0309-02 | Zawór grzejnikowy do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 41 | KNR INSTAL d.10 0309-09 | Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 42 | KNR-W 2-15 d.10 0418-07 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 43 | KNR-W 2-15 d.10 0418-07 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 44 | KNR 2-15 d.10 0309-01 | Kurek spustowy śr. 15 mm z połączeniem do węża 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNR INSTAL d.10 0111-02 | Filtr osadnikowy siatkowy o śr.nom 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 | KNR 2-15 d.10 0312-02 analogia | Montaż pieca na opał stały z podłączeniem do komina 1,0 m2 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNR INSTAL d.10 0105-01 | Dodatek za podejście dopuszczanie wody do pieca śr. 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | KNR INSTAL d.10 0307-02 | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych 6 | urząd. urząd. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 49 | KNR-W 4-01 d.10 0335-06 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg.na zaprawie wapiennej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNR-W 4-01 d.10 0335-02 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie wapiennej 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 51 | KNR-W 4-01 d.10 0325-04 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 | KNR-W 4-01 d.10 0325-03 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 53 | KNR-W 2-15 d.10 0509-01 | Naczynia zbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm3 | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 | KNR INSTAL d.10 0203-05 ana- logia | Montaż pompy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNR-W 4-01 d.10 0324-02 ana- logia | Obsadzenie kraterów nawiewnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 56 | KNR INSTAL d.10 0107-07 | Podejście do kotła zimna i ciepła woda o śr.zew. 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 57 | KNR-W 2-15 d.10 0143-01 | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm ³ | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | | Roboty murowe | | | |
| 58 | KNR-W 4-01 d.11 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.0*1.95*0.24 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.468 | |
| | | | | RAZEM | 0.468 |
| 12 45333000-0 | | Roboty instalacyjne gazowe | | | |
| 59 | KNR INSTAL d.12 0201-04 | Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 10.0 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 60 | KNR INSTAL d.12 0203-01 | Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 61 | KNR INSTAL d.12 0204-01 | Podejście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr.zew. 22 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 62 | KNR INSTAL d.12 0205-01 | Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych | lokal. | | |
| | | 1 | lokal. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 | KNR INSTAL d.12 0206-02 | Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 64 | KNR-W 2-15 d.12 0314-09 | Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |