

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45410000-4 Tynkowanie
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45442100-8 Roboty malarskie
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont lokalu mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Fryderyka Chopina 16/4 72-600 Świnoujście
INWESTOR : TBS Lokum sp. z o.o
ADRES INWESTORA : ul. Wyspiańskiego 35C
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|--|----------------------------------|-----------------|--------|
| PRZEDMIAR - Gmina Miasto Świnoujście - TBS Lokum, Sp. z o.o. - remontu lokalu mieszkalnego Fryderyka Chopina 16/4 | | | | | |
| 1 45110000-1 ROZBIÓRKI | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| d.1 | 0821-08 | 2*1.7+1*1.57+0.6*0.7+1*0.36 (0.88+1.3+2.32)*1.9+1.14*1.3 | m ² m ² | 5.750 10.032 | |
| | | | | RAZEM | 15.782 |
| 2 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1 | 0818-05 | Krotność = 2 2.36*1.16 | m ² | 2.738 | |
| | | | | RAZEM | 2.738 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m ² | | |
| d.1 | 0812-05 | 1.16*2.36 2*1.7 | m ² m ² | 2.738 3.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.138 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0804-07 | 1.16*2.36 | m ² | 2.738 | |
| | | | | RAZEM | 2.738 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach łazienka i kuchnia | m ² | | |
| d.1 | 0211-01 | 6.13 | m ² | 6.130 | |
| | | | | RAZEM | 6.130 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Rozebranie podłóg drewnianych białych | m ² | | |
| d.1 | 0439-02 | 27.38+20.54+8.51+8.33+7.2 | m ² | 71.960 | |
| | | | | RAZEM | 71.960 |
| 7 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka cokolików drewnianych | m | | |
| d.1 | 0808-08 | 22.15+18.4+13.1+11.93+10.8-8*0.8 | m | 69.980 | |
| | | | | RAZEM | 69.980 |
| 8 | KNR-W 4-01 | Zerwanie cokolika cementowego | m | | |
| d.1 | 0804-08 | 4.5 | m | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 9 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | KNR 4-02 | Demontaż zlewozmywaka | kpl. | | |
| d.1 | 0235-05 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 4-02 | Demontaż wanny | kpl. | | |
| d.1 | 0235-07 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 4-02 | Demontaż ustępu | kpl. | | |
| d.1 | 0235-08 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 4-02 | Demontaż baterii wannowej dwudrogowej | szt. | | |
| d.1 | 0132-02 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 4-02 | Demontaż baterii zmywakowej | szt. | | |
| d.1 | 0132-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNR-W 4-02 | Demontaż kuchni gazowej 3-4 - palnikowej3 | szt. | | |
| d.1 | 0317-03 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR-W 4-01 | Zerwanie starych tapet | m ² | | |
| d.1 | 1205-01 | 4.8*2.9+3.1*1.24+2.9*2.51-0.8*2.1 | m ² | 23.363 | |
| | | | | RAZEM | 23.363 |
| 17 | | Inne prace pomocnicze w obrębie remontowanych pomieszczeń - demontaż instalacji, porządkowanie itp. | r-g | | |
| d.1 | | 8*2*2 | r-g | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 2 45400000-1 PODŁOGI, POSADZKI | | | | | |
| 18 | KNR-W 4-01 | Przybicie do podłóg płyt osb | m ² | | |
| d.2 | 0819-03 | analogia | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|--|--|--------|
| | | 71.96+1.16*2.36+2*1.7 | m ² | 78.098 | |
| | | | | RAZEM | 78.098 |
| 19 | NNRNKB 202 d.2 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1.7*2+1.16*2.36 | m ² m ² | 6.138 | |
| | | | | RAZEM | 6.138 |
| 20 | KNR 4-01 d.2 0703-02 analogia | Umocowanie siatki na płycie osb 6.13 | m ² m ² | 6.130 | |
| | | | | RAZEM | 6.130 |
| 21 | KNR K-04 d.2 0602-05 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża 1.16*2.36 | m ² m ² | 2.738 | |
| | | | | RAZEM | 2.738 |
| 22 | KNR K-04 d.2 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 2.73 | m ² m ² | 2.730 | |
| | | | | RAZEM | 2.730 |
| 23 | KNR 0-12II d.2 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 6.13 | m ² m ² | 6.130 | |
| | | | | RAZEM | 6.130 |
| 24 | KNR 0-12II d.2 1118-09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 6.13 | m ² m ² | 6.130 | |
| | | | | RAZEM | 6.130 |
| 25 | KNR 0-12II d.2 1120-04 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 4+2.5 | m m | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 26 | KNR 2-02 d.2 0613-03 analogia | Podkłady pod panele 71.96 | m ² m ² | 71.960 | |
| | | | | RAZEM | 71.960 |
| 27 | NNRNKB 202 d.2 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 71.96 | m ² m ² | 71.960 | |
| | | | | RAZEM | 71.960 |
| 3 | 45450000-6 | OKŁADZINY ŚCIAN | | | |
| 28 | KNR 0-12II d.3 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża kuchnia 2.5*0.6 łazienka 4.5*2 | m ² m ² m ² | 1.500 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 29 | KNR K-04 d.3 0602-05 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża 9 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 30 | KNR K-04 d.3 0602-02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 9 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 31 | KNR 0-12II d.3 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 10.5 | m ² m ² | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 4 | 45440000-3 | MALOWANIE | | | |
| 32 | KNR 4-01 d.4 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² ściany pokój 1 2.77*27.5-(1.90*2+2.01*0.8)+3.77*1.24+1.7*2*1+0.9*2 pokój 2 2.90*20.50-(1.63*2+2.01*0.8)+3.90*1.24+1.7*2*1+0.9*2+0.25*5 p.pokój 2.93*11.93-(0.8*2.1*4) pokój 3 2.90*13.05-(1.40*2+2.01*0.8)+2.97*1.24+1.7*2*1+0.9*2 kuchnia 2.90*12.2--(1.00*2+2.01*0.8*2)+3.10*1.24+1.7*2*1+0.9*2 łazienka 7.6*2.9-0.8*2.1-9 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 80.642 65.868 28.235 42.320 49.640 11.360 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| | | sufit 78.1 | m ² | 78.100 | |
| | | | | RAZEM | 356.165 |
| 33 d.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 78.10 | m ² m ² | 78.100 | |
| | | | | RAZEM | 78.100 |
| 34 d.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.32-poz.33 | m ² m ² | 278.065 | |
| | | | | RAZEM | 278.065 |
| 35 d.4 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.33+poz.34 | m ² m ² | 356.165 | |
| | | | | RAZEM | 356.165 |
| 36 d.4 | NNRNKB 202 2015-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 78.1 | m ² m ² | 78.100 | |
| | | | | RAZEM | 78.100 |
| 37 d.4 | NNRNKB 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² poz.32-poz.33 | m ² m ² | 278.065 | |
| | | | | RAZEM | 278.065 |
| 38 d.4 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 78.1 | m ² m ² | 78.100 | |
| | | | | RAZEM | 78.100 |
| 39 d.4 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.37 | m ² m ² | 278.065 | |
| | | | | RAZEM | 278.065 |
| 5 | 45420000-7 | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | |
| 40 d.5 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - kompletne 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 41 d.5 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane z listwami opasowymi - systemowe 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 42 d.5 | KNR-W 4-01 0909-04 analogia | Dopasowanie skrzydeł okiennych - pcw 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 43 d.5 | KNR 2-17 0156-01 analogia | Nawietrzaki okienne 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 44 d.5 | KNR-W 2-02 1027-04 analogia | Drzwi zewnętrzne 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 6 | 45330000-9 | INSTALACJA KANALIZACYJNA | | | |
| 45 d.6 | KNR-W 4-01 0341-01 analogia | Wykucie bruzd pionowych i poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i posadzkach 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 46 d.6 | KNR-W 4-02 0212-08 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową Obmiar dodatkowy - łączna długość 1.5 1 | szt m szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 d.6 | KNR-W 4-02 0212-06 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową - zlewozmywak , wanna Obmiar dodatkowy - łączna długość 2 2 | msc. m msc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|---------------------------|-------------------|----------------|
| 48 d.6 | KNR-W 4-02 0212-06 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 32 mm łączonych metodą wciśkową - umywalka , pralka Obmiar dodatkowy - łączna długość 2 | msc. m msc. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 49 d.6 | KNR-W 4-01 0804-02 | Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu 1 | miejsc. miejsc. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | 45330000-9 | INSTALACJA WODNA | | | |
| 50 d.7 | KNR-W 4-01 0335-02 analogia | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 51 d.7 | KNR-W 4-01 0338-01 analogia | Wykucie bruzd poziomych 10 | m m | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 52 d.7 | KNR-W 2-15 0113-03 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych zimna woda 10 | m m | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 53 d.7 | KNR-W 2-15 0113-03 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych ciepła woda 10 | m m | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 54 d.7 | KNZ 15 25-04 | Montaż otulin termoizolacyjnych 20 | m m | 20.000 | 20.000 |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 55 d.7 | S 215 0500-06 | Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 56 d.7 | S 215 0500-06 | Dodatki za podejścia dopływowe do pralki śr.zewn.rury 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 d.7 | S 215 0500-01 | Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 58 d.7 | KNR-W 2-15 0132-02 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 i 20 mm 2+1+1+2 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 59 d.7 | KNR 2-15 0110-01 | Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) 20 | m m | 20.000 | 20.000 |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 60 d.7 | KNR-W 4-01 0705-05 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 10 | m m | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 61 d.7 | KNR-W 4-01 0804-02 | Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu 1 | miejsc. miejsc. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | 45331000-6 | INSTALACJA C.O. | | | |
| 62 d.8 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika 6 | kpl. kpl. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 63 d.8 | KNR-W 2-15 0418-05 analogia | Montaż zdemontowanych grzejników 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 64 d.8 | KNR 0-35 0231-01 | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------|--------|--------|
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 65 | KNR 0-35 d.8 0231-02 | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 66 | KNR 0-35 d.8 0231-05 | Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji | szt.grz. | | |
| | | 6 | szt.grz. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 67 | KNR-W 2-15 d.8 0406-01 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych Obmiar dodatkowy | urządź. | | |
| | | 1 | próba | | 1.000 |
| | | 6 | urządź. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 9 | 45333000-0 | INSTALACJA GAZOWA | | | |
| 68 | KNR-W 2-15 d.9 0314-09 | Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 69 | KNR INSTAL d.9 0203-06 | Podejście do pieca gazowego - rura miedziana o śr.zew. 18 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 70 | KNR INSTAL d.9 0206-02 | Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 71 | KNR INSTAL d.9 0206-02 analogia | Filtr siatkowy gazowy o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 72 | KNR INSTAL d.9 0206-03 | Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 | KNR-W 2-15 d.9 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 |
| 10 | 45330000-9 | ARMATURA I PRZYBORY SANITARNE | | | |
| 74 | KNR-W 2-15 d.10 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 75 | KNR-W 2-15 d.10 0137-08 | Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 | KNR-W 2-15 d.10 0229-05 | Zlewozmywaki , z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 77 | KNR-W 2-15 d.10 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 78 | KNR-W 2-15 d.10 0230-05 analogia | Szafka pod umywalkę | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 | KNR-W 2-15 d.10 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 80 | KNR-W 2-15 d.10 0231-05 | Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego z obudową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | | PIEC GAZOWY | | | |
| 81 | KSNR 4 0412- d.11 01 | Zespół -wentylacyjno kominowy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 82 d.11 | KNR 0-35 0223-05 | Kotły grzewcze gazowe wiszące dwufunkcyjne o mocy do 24 kW kocioł z zamkniętą komorą spalania lub kondensacyjny 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 83 d.11 | KNR 4-02 0313-01 | Wyregulowanie pieca gazowego 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | | WENTYLACJA | | | |
| 84 d.12 | KNR 2-17 0101-03 | Demontaż wkładu kominowego 4 | m m | 4.000 | 4.000 |
| 85 d.12 | KNR 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| 86 d.12 | KNR-W 4-01 0310-05 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 4*2 | m m | 8.000 | 8.000 |
| 87 d.12 | KNR-W 4-01 0310-06 | Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 4*2 | m m | 8.000 | 8.000 |
| 88 d.12 | wycena indywidualna | Wykonanie kontroli przewodów wentylacyjnych i sporządzenie protokołu kontroli kominarskiej 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | | ROZDZIELNIA MIESZKANIA TM | | | |
| 89 d.13 | KNR-W 4-03 0303-03 | Wymiana tablic bezpiecznikowych - kompletna tablica z osprzętem 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | | INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYKOWYCH | | | |
| 90 d.14 | KNNR 5 1207- 01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych 7+49+147+16 | m m | 219.000 | 219.000 |
| 91 d.14 | KNNR 5 1208- 01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 219 | m m | 219.000 | 219.000 |
| 92 d.14 | KSNR 5 0404- 01 | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na przycisk dzwonekowy - podłoże z cegły 1 | wyp. wyp. | 1.000 | 1.000 |
| 93 d.14 | KSNR 5 0404- 01 | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik jednobiegunowy - podłoże z cegły - oświetlenie 9 | wyp. wyp. | 9.000 | 9.000 |
| 94 d.14 | KSNR 5 0404- 03 | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z podłoże z cegły - gniazdo podwójne 12+4 | wyp. wyp. | 16.000 | 16.000 |
| 95 d.14 | KSNR 5 0404- 03 | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z podłoże z cegły - gniazdo podwójne IP44 2 | wyp. wyp. | 2.000 | 2.000 |
| 96 d.14 | KNNR 5 0406- 01 | Dzwonek elektryczny 230V 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 97 d.14 | KNR-W 4-01 0705-07 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi 219 | m m | 219.000 | 219.000 |
| | | | | RAZEM | 219.000 |
| 15 | | INSTALACJA INFORMATYCZNA I RTV | | | |
| 98 d.15 | KNR 4-01 0330-06 | Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-mentowo-wapiennej 0.2 | m ² m ² | 0.200 | 0.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------|--|----------------|--------|--------|
| 99 | KNNR 5 0303-d.15 10 | Puszki z tworzywa sztucznego PO130 IP55 | szt. | RAZEM | 0.200 |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 100 | KNNR 5 0304-d.15 01 | Odgałęźniki w puszcze PO130 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 101 | KNR 4-01 d.15 0335-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wa- piennej | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 102 | KNNR 5 0101-d.15 05 | Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 103 | KNNR 5 0201-d.15 06 | Przewody izolowane RG95 wciągane do rur | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 104 | KNNR 5 0201-d.15 06 | Przewody izolowane UTP kat6 wciągane do rur | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 105 | KNNR 5 0201-d.15 06 | Przewody światłowodowe wciągane do rur | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 106 | KNR 5-06 d.15 0707-01 | Zarabianie i podłączanie styków kompresyjnych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 107 | KNR 5-06 d.15 0705-04 | Zarabianie i podłączanie kabli wielożyłowych bez ekranu do gniazd wielostykowych o 10 stykach | końc. | | |
| | | 3 | końc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 108 | KNR 5-06 d.15 0706-05 | Zarabianie i podłączanie światłowodów | końc. | | |
| | | 3 | końc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 109 | KNNR 5 0301-d.15 11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce- mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 110 | KNNR 5 0302-d.15 02 | Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 111 | KNNR 5 0308-d.15 13 | Gniazda instalacyjne specjalne | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 16 | | POMIARY I BADANIA POWYKONAWCZE | | | |
| 112 | KNNR 5 1305-d.16 01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 7 | prób. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 113 | KNR-W 5-08 d.16 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 114 | KNR-W 5-08 d.16 0902-03 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 115 | KNR-W 5-08 d.16 0902-04 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny | pomiar | | |
| | | 6 | pomiar | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 17 | 45110000-1 | 45110000-1 WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW POROZBIÓRKOWYCH | | | |
| 116 | KNR 4-01 d.17 0108-17 | Utylizacja ododów budowlanych | m ³ | | |
| | | 10 | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |