

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|---|--|----------------|---------|-------|
| Roboty remontowe pustostanu | | | | | |
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1.1 | | Roboty demontażowe | | | |
| 1 d.1.1 | analiza własna | Demontaż lamp, krtek wentylacyjnych | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 d.1.1 | analiza własna | Demontaż szafek, pawlaczy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 d.1.1 | analiza własna | Demontaż okien i drzwi | kpl. | | |
| | | 4+4 | kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0354-07 Dodatkowe drzwi wejściowe | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 | | Roboty murarskie i zduńskie | | | |
| 5 d.1.2 | KNR 401 0324-0200 | Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: krtek wentylacyjnych, drzwiczek rewizyjnych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 d.1.2 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 7 d.1.2 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| | | 1.15*1.7+0.58*1.7+0.6*1.5+1.23*1.5 | m ² | 5.686 | |
| | | | | RAZEM | 5.686 |
| 8 d.1.2 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 9 d.1.2 | KNR-W 2-02 1022-03 Pokój 1 Kuchnia (przerobiona na pokój) | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 | m ² | | |
| | | 0.8*2.0 | m ² | 1.600 | |
| | | 0.7*2.0 | m ² | 1.400 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 d.1.2 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe do lokalu | m ² | | |
| | | 0.9*2.0 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 11 d.1.2 | KNR-W 2-02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wejściowych do lokalu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 d.1.2 | KNR 401 0903-0100 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 d.1.2 | KNR-W 2-02 1024-01 | Drzwi wewnętrzne harmonijkowe do łazienki | m ² | | |
| | | 0.6*2.0 | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 1.3 | | Roboty malarskie | | | |
| 14 d.1.3 | KNR 4-01 1202-08 P1sufit | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m ² | | |
| | | 10.3 | m ² | 10.300 | |
| | | P1 ściany (3.8+2.25+2.2+0.25+1.6+0.6+1.18+2.25)*2.8-0.8*2.0 | m ² | 37.964 | |
| | | P2 sufit 7.3 | m ² | 7.300 | |
| | | P2 ściany (1.43+3.8+1.71+2.3+1.52+2.05)*2.8-0.7*2.0 | m ² | 34.468 | |
| | | Kuchnia sufit 3.7 | m ² | 3.700 | |
| | | Kuchnia ściany (2.0+1.85)*2*2.8 - 0.7*2.0 | m ² | 20.160 | |
| | | Korytarz sufit 4.88 | m ² | 4.880 | |
| | | Korytarz ściany (1.25+3.9)*2*2.8-0.8*2.0-0.7*2.0*2-0.9*2.0 | m ² | 22.640 | |
| | | Łazienka sufit 2.34 | m ² | 2.340 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|----------------|---------|---------|
| | Łazienka ściany | (1.3+1.8)*2*2.8 | m ² | 17.360 | |
| | | | | RAZEM | 161.112 |
| 15 d.1.3 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 161.11 | m ² | 161.110 | |
| | | | | RAZEM | 161.110 |
| 16 d.1.3 | KNR 2-02 2009-02 P1 ściany P2 ściany Kuchnia ściany Korytarz ściany Łazienki ściany | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 37.96 | m ² | 37.960 | |
| | | 34.47 | m ² | 34.470 | |
| | | 20.16 | m ² | 20.160 | |
| | | 22.64 | m ² | 22.640 | |
| | | 17.36 | m ² | 17.360 | |
| | | | | RAZEM | 132.590 |
| 17 d.1.3 | KNR 2-02 2009-04 P1 sufit P2 sufit Kuchnia sufit Korytarz sufit Łazienka sufit | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 10.3 | m ² | 10.300 | |
| | | 7.3 | m ² | 7.300 | |
| | | 3.7 | m ² | 3.700 | |
| | | 3.9 | m ² | 3.900 | |
| | | 2.34 | m ² | 2.340 | |
| | | | | RAZEM | 27.540 |
| 18 d.1.3 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 132.59+27.54-10.5 | m ² | 149.630 | |
| | | | | RAZEM | 149.630 |
| 19 d.1.3 | KNR 4-01 1206-05 Kuchnia | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem | m ² | | |
| | | (2.0+1.85)*2*1.5 - 0.7*1.5 | m ² | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 20 d.1.3 | KNR 4-01 1212-28 | Malowanie farbą olejną rur st. o średnicy do 50 mm: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża | m | | |
| | | 18 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 1.4 | Posadzki, podłogi, płytki na ścianach i posadzce | | | | |
| 21 d.1.4 | NNRNKB 202 1136-01 P1,P2 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m ² | | |
| | | 10.3+7.3 | m ² | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 22 d.1.4 | KNR 4-01 0811-07 Łazienka Kuchnia | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | 2.34 | m ² | 2.340 | |
| | | 3.7 | m ² | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 6.040 |
| 23 d.1.4 | NNRKB 007 1130-0100 | Masa samopoziomująca specjalna 2-10mm | m ² | | |
| | | 6.04 | m ² | 6.040 | |
| | | | | RAZEM | 6.040 |
| 24 d.1.4 | KNR 029 0639-0100 | Analogia : Wklejenie taśmy w celu uszczelnienia styków pomiędzy podłogą a ścianą | m | | |
| | | (1.3+1.8)*2-0.6 | m | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 25 d.1.4 | KNR 029 0640-0300 Posadzka łazienka Ściany | Analogia : Uszczelnienie posadzek i ścian do wys. 2,0 m pod okładzinę ceramiczną folią w płynie | m ² | | |
| | | 2.34 | m ² | 2.340 | |
| | | (1.3+1.8)*2*2.0 - 0.6*2.0 | m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.540 |
| 26 d.1.4 | KNR 012 1118-0100 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju | m ² | | |
| | | 6.04 | m ² | 6.040 | |
| | | | | RAZEM | 6.040 |
| 27 d.1.4 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 6.04 | m ² | 6.040 | |
| | | | | RAZEM | 6.040 |
| 28 d.1.4 | KNR 012 0829-0100 Łazienka | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej | m ² | | |
| | | 11.2 | m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 29 d.1.4 | KNR 012 0829-0700 | Licowanie ścian płytkami na klej | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 11.2 | m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 30 | KNR 4-01 | Mycie posadzek z płytek | m ² | | |
| d.1.4 | 1215-08 | | | | |
| | Korytarz | 3.9 | m ² | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 31 | KNR 4-01 | Uzupełnienie płytek w cokolikach | płyt. | | |
| d.1.4 | 0813-21 | | | | |
| | | 5 | płyt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.5 | | Wywóz na wyspisko materiałów z demontażu | | | |
| 32 | KNR 4-01 | Usunięcie z budynku odpadów | m ³ | | |
| d.1.5 | 0106-04 | | | | |
| | | 2 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 33 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie odpadów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem | m ³ | | |
| d.1.5 | 0109-17 | 2 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 | KNR-W 4-01 | Dodatek do wywozu odpadów samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego -x15 | m ³ | | |
| d.1.5 | 0109-20 | 2 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 35 | analiza włas- | Opłata za wyspisko | m ³ | | |
| d.1.5 | na | | | | |
| | | 2 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | | Instalacja sanitarne | | | |
| 2.1 | | Roboty demontażowe | | | |
| 36 | KNR 402 | Demontaż baterii : zlewozmywakowej | szt | | |
| d.2.1 | 0132-0100 | | | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR 402 | Demontaż urządzeń sanitarnych: zlewozmywaka | kpl | | |
| d.2.1 | 0235-0510 | | | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | KNR 4-02 | Demontaż kuchni gazowej 3-4 - palnikowej z piekarnikiem | szt. | | |
| d.2.1 | 0314-03 | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR 402 | Demontaż rurociągu z rur PCW na ścianach budynku - średnica rury: do 50 mm | m | | |
| d.2.1 | 0230-0700 | | | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 40 | KNR 402 | Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm | szt | | |
| d.2.1 | 0233-0600 | | | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2.2 | | Roboty montażowe | | | |
| 41 | KNR 215 | Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych, mocowane na ścianach w budynku, łączone metodą wciskową, przy średnicy rurociągu: 50 mm | m | | |
| d.2.2 | 0205-0200 | | | | |
| | | 4.0 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 42 | KNR 402 | Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 50 mm. | szt | | |
| d.2.2 | 0211-0400 | | | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 43 | KNR-W 2-15 | Rurociągi wodociągowe z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 20 mm - rurociągi z PP | m | | |
| d.2.2 | 0111-01 | | | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 44 | KNR 401 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły | m | | |
| d.2.2 | 0338-0100 | | | | |
| | | 6.0 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 45 | KNR 401 | Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł, "na pełno", o przekroju: 1/4 x 1/2 cegły, przy użyciu wapna suchogasz. | m | | |
| d.2.2 | 0326-0200 | | | | |
| | | poz.44 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2.3 | | Podejścia wod,kan, | | | |
| 46 | KNR-W 4-02 | Podejścia dopływowego zaworu czepalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu: elastycznym z tworzywa | m | | |
| d.2.3 | 0111-06 | | | | |
| | płuczka ustępowa | 1 | m | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------|--|------------------------|---------|--------|
| | bojler elektryczny | 2 | msc | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 47 d.2.3 | KNR-W 4-02 0111-02 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpalnego, baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm | szt. | | |
| | baterie zlewozmywakowa | 2 | szt. | 2.000 | |
| | baterie umywalkowe | 2 | szt. | 2.000 | |
| | bateria natryskowa | 2 | szt. | 2.000 | |
| | płuczka ustępowa | 1 | szt. | 1.000 | |
| | pralka | 1 | szt. | 1.000 | |
| | bojler elektryczny | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 48 d.2.3 | KNR 215 0211-0300 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 110 mm. | po-dejśc. po-dejśc. | 1.000 | |
| | miska ustępowa | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 49 d.2.3 | KNR 215 0211-0100 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 50 mm | po-dejśc. po-dejśc. | 1.000 | |
| | odpływ ze zlewozmywaka | 1 | | 1.000 | |
| | odpływ z umywalki | 1 | po-dejśc. | 1.000 | |
| | odpływ z brodzika | 1 | po-dejśc. | 1.000 | |
| | odpływ pralki | 1 | po-dejśc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2.4 | | Urządzenia wod.kan. | | | |
| 50 d.2.4 | KNR 2-15 0115-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | Kuchnia , łazienka | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 51 d.2.4 | KNR 2-15 0221-01 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 d.2.4 | KNR-W 2-15 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 d.2.4 | KNR 402 0125-0110 | Wstawienie zaworu przelotowego o średnicy: 15 mm - do pralki. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 d.2.4 | KNR-W 2-15 0137-09 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 d.2.4 | Kalkulacja własna | Montaż brodzika natryskowego z kabiną | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 56 d.2.4 | KNR 2-15 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 d.2.4 | KNR 000 0106-0100 | Podejścia obustronne do wodomierzy skrzydełkowych głównych (domowych) o średnicy nominalnej: 15 mm - na uchwytach stal.z wkładką elast | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 58 d.2.4 | KNR 215 0140-0130 | Montaż wodomierzy skrzydełkowych domowych, z zaworami kulowymi, o średnicy nominalnej: 15 mm, | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 d.2.4 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż bojlera elektrycznego | szt. | | |
| | Łazienka | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|------|---------|---------|
| 2.5 | | Instalacje gazowe | | | |
| 60 d.2.5 | KNR 4-02 0308-01 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 15-20 mm | m | | |
| | | 17.7 | m | 17.700 | |
| | | | | RAZEM | 17.700 |
| 61 d.2.5 | KNR-W 2-15 0305-05 | Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 22 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 13.9 | m | 13.900 | |
| | | | | RAZEM | 13.900 |
| 62 d.2.5 | KNR-W 2-15 0312-02 | Montaż: zaworu gazowego kulowego gwint.o śr. 15 mm, | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 d.2.5 | KNR 4-02 0311-03 | Wymiana kuchni gazowych 3-4 palnikowych z piekarnikiem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Instalacja elektryczna | | | |
| 3.1 | | Demontaż instalacji | | | |
| 64 d.3.1 | KNR 403 1120-0100 | Demontaż okrągłych, uszczelnionych puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, z odłączeniem przewodów o przekroju: do 2,5 mm ² - puszek 2 wylotowe | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 65 d.3.1 | KNR 403 1116-0300 | Demontaż przewodów: wtynkowych na podłożu ceglany lub beton. | m | | |
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 66 d.3.1 | KNR 4-03 1129-03 | Demontaż tablic licznikowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 d.3.1 | KNR 403 1122-0300 | Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, | szt | | |
| | | 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 68 d.3.1 | KNR 403 1124-0100 | Demontaż łączników instalacyjnych na prąd o natężeniu do 10 A, rodzaju: podtynkowe - 1 bieg., 1 wylotowe | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 69 d.3.1 | KNR 403 112-0 | Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych, mocowanych na tablicy izolacyjnej, przy natężeniu prądu: do 25 A | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3.2 | | Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V | | | |
| 70 d.3.2 | KNR 403 100-0 | Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z cegły | m | | |
| | | 120 | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 71 d.3.2 | KNR-W 4-03 1003-01 | Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebicia do 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm | szt | | |
| | | 10 | szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 72 d.3.2 | KNR 508 030-2 | Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w cegle, sposobem ręcznym | szt | | |
| | | 16 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 73 d.3.2 | KNR 508 0302-0300 | Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm , mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm ² - 4 wyloty | szt | | |
| | | 16 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 74 d.3.2 | KNR 508 020-0 oświetlenie | Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu YDYp 3x1,5 mm ² | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 75 d.3.2 | KNR 508 020-0 gniazda | Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu YDYp 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 70 | m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 76 d.3.2 | KNR 508 030-0 | Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg-przycisk dzwonnka. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 77 d.3.2 | KNR 508 030-0 | Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg. | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|--------------|-------------|-------------|
| 78 d.3.2 | KNR 508 0309-0601 | Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: bryzgoszcz.przykr. - 2P+Z, 10/16A,250V, IP44 MODUL-Berker 2 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 79 d.3.2 | KNR 508 0309-0301 | Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych podwójnych: p/t w puszkach - 2P+Z,10/16A,250V 9 | szt szt | 9.000 | 9.000 |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 80 d.3.2 | KNR 401 070-0 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości : ponad 10,0 do 20,0 cm, przy użyciu ciasta wap. poz.70 | m m | 120.000 | 120.000 |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 81 d.3.2 | KNR 401 070-0 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III, w miejscach po osadzonych w murze lub betonie puszkach, wyłącznikach itp. instalacji elektrycznej oraz hakach, wspornikach, przy użyciu ciasta wapiennego 16 | szt szt | 16.000 | 16.000 |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 3.3 | | Tablica mieszkaniowa | | | |
| 82 d.3.3 | KNR 508 0402-0200 | Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatów o masie: do 2,5 kg - 4 otwory mocujące RN 1x12 (TM) 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 83 d.3.3 | KNR 508 0209-0300 | Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5 mm ² - YDyp 750V 6 | m m | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 84 d.3.3 | KNR 508 0407-0100 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 4 | szt szt | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 85 d.3.3 | KNR 508 0407-0301 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik.1-bieg. FR301 32 A 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 d.3.3 | KNR 508 0407-0100 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: lampka neonowa L301 230V 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 d.3.3 | KNR 508 0407-0100 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: dzwonek modułowy 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 88 d.3.3 | KNR 508 0407-0302 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen.2-bieg. 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 d.3.3 | KNR 508 0408-0400 | Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna łączeniowa 1-bieg. 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 90 d.3.3 | KNR 5 04 7-01 | Okablowanie tablicy 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 91 d.3.3 | KNR 508 0813-0100 | Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm ² 18 | szt szt | 18.000 | 18.000 |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 92 d.3.3 | KNR 506 1707-0100 | Sprawdzenie działania aparatów telefonicznych - domofonu 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.4 | | Instalacja połączeń wyrównawczych miejscowych | | | |
| 93 d.3.4 | KNR 403 1001-0500 | Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z cegły 6 | m m | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 94 d.3.4 | KNR 403 1003-0100 | Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebicia do 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm 2 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 95 d.3.4 | KNR-W 5-08 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku 6 | m m | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|--|------------------|-----------|-------|
| 96 d.3.4 | KNR 508 062-0 | Montaż przez skręcanie uchwytów uziemiających na rurach, o średnicy: do 30 mm 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 97 d.3.4 | KNR 514 051-0 | Montaż listwy zaciskowej do 8 obwodów. 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 98 d.3.4 | KNR 508 0814-0100 | Montaż końcówek, przez zaciskanie, na żyłach o przekroju: do 6 mm ² 8 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 99 d.3.4 | KNR 401 070-0 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości : do 10,0 cm, przy użyciu ciasta wapiennego 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 100 d.3.4 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż grzejników elektrycznych 4 | kpl. kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 101 d.3.4 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż elektrycznego przepływowego ogrzewacza wody 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Opłata za przeglądy , pomiary elektryczne i opracowania techniczne | | | |
| 102 d.4 | analiza włas- na | Przegląd kominarski 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 103 d.4 | analiza włas- na | Przegląd instalacji gazowej 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 104 d.4 | KNR 403 1202-0100 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy 5 | pomiar pomiar | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 105 d.4 | KNR 508 090-0 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 106 d.4 | KNR 508 090-0 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - następny 2 | pomiar pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 107 d.4 | KNR 508 090-0 | Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 108 d.4 | KNR 508 0902-0600 | Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego następna 3 | pomiar pomiar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 109 d.4 | KNP 018 4602-0600 | Instalacje i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej dla obiektów mieszkalnych: badanie wyłącznika różnicowo-prądowego 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |