

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| Roboty remontowe pustostanu | | | | | |
| 1 | | Łazienka | | | |
| 1.1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1.1.1 | | Roboty murarskie | | | |
| 1 | KNR 401 | Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratek wentylacyjnych, drzwiczek rewizyjnych | szt | | |
| d.1. | 0324-0200 | | | | |
| 1.1 | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie ścianek działowych | m ² | | |
| d.1. | 0404-06 | | | | |
| 1.1 | | 2,1*3,1 | m ² | 6,510 | |
| | | | | RAZEM | 6,510 |
| 3 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. | 0354-04 | | | | |
| 1.1 | Drzwi wejściowe | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Okno | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł | m ³ | | |
| d.1. | 0314-02 | | | | |
| 1.1 | | 1,2*0,3*0,25 | m ³ | 0,090 | |
| | | | | RAZEM | 0,090 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| d.1. | 0314-04 | | | | |
| 1.1 | | 1,2 | m | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 6 | KNR-W 2-02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrz lokaliowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 | szt. | | |
| d.1. | 1025-01 | | | | |
| 1.1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.1. | 1022-01 | | | | |
| 1.1 | Łazienka | 0,9*2,0 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 8 | KNR-W 2-02 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| d.1. | 1018-04 | | | | |
| 1.1 | | 1,08*1,43 | m ² | 1,544 | |
| | | | | RAZEM | 1,544 |
| 9 | | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 1.1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR 4-01 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy z tytan cynku | m ² | | |
| d.1. | 0530-07 | | | | |
| 1.1 | | 1,2*0,35 | m ² | 0,420 | |
| | | | | RAZEM | 0,420 |
| 1.1.2 | | Roboty malarskie | | | |
| 11 | KNR-W 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.1. | 1204-08 | | | | |
| 1.2 | Łazienka | (2,0+3,05)*2*1,1 | m ² | 11,110 | |
| | ściany | | | RAZEM | 11,110 |
| 12 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1. | 1505-03 | | | | |
| 1.2 | | poz.11 | m ² | 11,110 | |
| | | | | RAZEM | 11,110 |
| 13 | KNR-W 4-01 | Mycie po robotach malarskich okien PCV | m ² | | |
| d.1. | 1215-04 | | | | |
| 1.2 | | poz.8 | m ² | 1,544 | |
| | | | | RAZEM | 1,544 |
| 1.1.3 | | Posadzki, podłogi, płytki na ścianach i posadzce | | | |
| 14 | KNR-W 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1. | 0818-05 | | | | |
| 1.3 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 6,5 | m ² | 6,500 | |
| | | | | RAZEM | 6,500 |
| 15 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej specjalnej (na podłogę drewnianą) grubości 5 mm | m ² | | |
| d.1. | 202 1130-02 | | | | |
| 1.3 | | 6,5 | m ² | 6,500 | |
| | | | | RAZEM | 6,500 |
| 16 | KNR 029 | Analogia : Wklejenie taśmy w celu uszczelnienia styków pomiędzy podłogą a ścianą | m | | |
| d.1. | 0639-0100 | | | | |
| 1.3 | | (2,0+3,05)*2-0,9 | m | 9,200 | |
| | | | | RAZEM | 9,200 |
| 17 | KNR 029 | Analogia : Uszczelnienie posadzek i ścian do wys. 2,0 m pod okładzinę ceramiczną folią w płynie | m ² | | |
| d.1. | 0640-0300 | | | | |
| 1.3 | Posadzka łazienka | 6,5 | m ² | 6,500 | |
| | Ściany | (2,0+3,05)*2*2,0-0,9*2,0 | m ² | 18,400 | |
| | | | | RAZEM | 24,900 |
| 18 | KNR 012 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju | m ² | | |
| d.1. | 1118-0100 | | | | |
| 1.3 | | 6,5 | m ² | 6,500 | |
| | | | | RAZEM | 6,500 |
| 19 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1. | 1118-03 | | | | |
| 1.3 | | 6,5 | m ² | 6,500 | |
| | | | | RAZEM | 6,500 |
| 20 | KNR 012 | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej | m ² | | |
| d.1. | 0829-0100 | | | | |
| 1.3 | | 18,4 | m ² | 18,400 | |
| | | | | RAZEM | 18,400 |
| 21 | KNR 012 | Licowanie ścian płytkami na klej | m ² | | |
| d.1. | 0829-0700 | | | | |
| 1.3 | | 18,4 | m ² | 18,400 | |
| | | | | RAZEM | 18,400 |
| 1.1.4 | | Wywóz na wyspisko materiałów z demontażu | | | |
| 22 | KNR 4-01 | Usunięcie z budynku odpadów | m ³ | | |
| d.1. | 0106-04 | | | | |
| 1.4 | | 1 | m ³ | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie odpadów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem | m ³ | | |
| d.1. | 0109-17 | | | | |
| 1.4 | | 1 | m ³ | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | KNR-W 4-01 | Dodatek do wywozu odpadów samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego -x15 | m ³ | | |
| d.1. | 0109-20 | | | | |
| 1.4 | | 1 | m ³ | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | analiza własna | Oplata za wyspisko | m ³ | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.4 | | 1 | m ³ | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | | Instalacja sanitarne | | | |
| 1.2.1 | | Roboty demontażowe | | | |
| 26 | KNR 402 | Demontaż rurociągu z rur PCW na ścianach budynku - średnica rury: do 50 mm | m | | |
| d.1. | 0230-0700 | | | | |
| 2.1 | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 27 | KNR 402 | Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm | szt | | |
| d.1. | 0233-0600 | | | | |
| 2.1 | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2.2 | | Roboty montażowe | | | |
| 28 | KNR 215 | Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych, mocowane na ścianach w budynku, łączone metodą wciskową, przy średnicy rurociągu: 50 mm | m | | |
| d.1. | 0205-0200 | | | | |
| 2.2 | | 8,0 | m | 8,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-----------------------------------|---|-----------|-----------|--------|
| 29 | KNR 402 d.1. 0211-0400 2.2 | Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 50 mm. | szt | RAZEM | 8,000 |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 30 | KNR-W 2-15 d.1. 0111-01 2.2 | 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 | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 31 | KNR 401 d.1. 0338-0100 2.2 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 32 | KNR 401 d.1. 0326-0200 2.2 | Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł, "na pełno", o przekroju: 1/4 x 1/2 cegły, przy użyciu wapna suchogasz. | m | | |
| | | poz.31 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 1.2.3 | | Podejścia wod.kan. | | | |
| 33 | KNR-W 4-02 d.1. 0111-06 2.3 | Podejścia dopływowe zaworu czepalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu: elastycznym z tworzywa | msc | | |
| | | płuczka ustępowa | 1 | msc | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNR-W 2-15 d.1. 0116-01 2.3 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | bateria natryskowa | 2 | szt. | 2,000 |
| | | bateria umywalkowa | 2 | szt. | 2,000 |
| | | płuczka ustępowa | 1 | szt. | 1,000 |
| | | pralka | 1 | szt. | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 35 | KNR 2-15 d.1. 0211-0300 2.3 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 110 mm. | po-dejśc. | | |
| | | miska ustępowa | 1 | po-dejśc. | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 36 | KNR 2-15 d.1. 0211-0100 2.3 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 50 mm | po-dejśc. | | |
| | | odpływ z brodzika | 1 | po-dejśc. | 1,000 |
| | | odpływ z umywalki | 1 | po-dejśc. | 1,000 |
| | | odpływ pralki | 1 | po-dejśc. | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 1.2.4 | | Urządzenia wod.kan. | | | |
| 37 | KNR 2-15 d.1. 0115-01 2.4 | Baterie umywalkowe ściennie o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 | KNR-W 2-15 d.1. 0230-02 2.4 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 39 | KNR-W 2-15 d.1. 0132-02 2.4 | Zawory do pralki | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 40 | KNR-W 2-15 d.1. 0137-09 2.4 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|------|---------|--------|
| 41 d.1. 2.4 | kalk. własna | Brodziki natryskowe z kabiną natryskową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 d.1. 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 |
| 43 d.1. 2.4 | KNR-W 2-15 0140-07 | Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 20 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.3 | | Instalacja elektryczna | | | |
| 1.3.1 | | Instalacja oświetleniowa, gniazd 230V, urządzeń | | | |
| 44 d.1. 3.1 | KNR 403 100-0 | Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 45 d.1. 3.1 | 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 | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 d.1. 3.1 | KNR 508 030-2 | Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w cegle, sposobem ręcznym | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 47 d.1. 3.1 | 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 | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 48 d.1. 3.1 | KNR 508 020-0 | 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 | | |
| | oświetlenie | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 49 d.1. 3.1 | KNR 508 020-0 | 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 | | |
| | gniazda | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 50 d.1. 3.1 | KNR 508 030-0 | Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 51 d.1. 3.1 | KNR 508 0309-0601 | Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: bryzgoszcz.przykr. - 2P+ Z,10/16A,250V, IP44 MODUL-Berker | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 52 d.1. 3.1 | 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.44 | m | | |
| | | | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 53 d.1. 3.1 | 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 poz.47 | szt | | |
| | | | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 54 d.1. 3.1 | kalk. własna | Dostawa i montaż bojlera elektrycznego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 55 d.1. 3.1 | kalk. własna | Dostawa i montaż lampy IP44 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|--------|---------|-------|
| 1.3.2 | | Tablica mieszkaniowa | | | |
| 56 d.1. 3.2 | KNR 508 0407-0100 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 57 d.1. 3.2 | KNR 508 0407-0301 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik 1-bieg. FR301 32 A | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 d.1. 3.2 | KNR 508 0407-0302 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen.2-bieg. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 59 d.1. 3.2 | KNNR 5 04 7-01 | Okablowanie tablicy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 60 d.1. 3.2 | KNR 508 0813-0100 | Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm ² | szt | | |
| | | 9 | szt | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 1.3.3 | | Instalacja połączeń wyrównawczych miejscowych | | | |
| 61 d.1. 3.3 | KNR 403 1001-0500 | Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 62 d.1. 3.3 | 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 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 63 d.1. 3.3 | KNR-W 5-08 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 64 d.1. 3.3 | KNR 514 051-0 | Montaż listwy zaciskowej do 8 obwodów. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 65 d.1. 3.3 | KNR 508 0814-0100 | Montaż końcówek, przez zaciskanie, na żyłach o przekroju: do 6 mm ² | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 66 d.1. 3.3 | 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 poz.61 | m | | |
| | | | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 1.4 | | Oплата za przeglądy , pomiary elektryczne i opracowania techniczne | | | |
| 67 d.1.4 | analiza własna | Przegląd kominiarski | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 68 d.1.4 | KNR 403 1202-0100 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy | pomiar | | |
| | | 4 | pomiar | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 69 d.1.4 | KNR 508 090-0 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy | pomiar | | |
| | | 4 | pomiar | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 70 d.1.4 | KNR 508 090-0 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - następny | pomiar | | |
| | | 4 | pomiar | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 71 d.1.4 | KNR 5-08 090-0 | Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|---|--|----------------------|----------------|
| 2 | | Komunikacja | | RAZEM | 1,000 |
| 2.1 | | Roboty stolarskie | | | |
| 72 d.2.1 | KNR-W 2-02 1026-03 | Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne - wejście do lokalu mieszkalnego nr 3 i do L.u. 0,9*2,0*2 | m ² m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 73 d.2.1 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe 0,9*2,0*2 | m ² m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 74 d.2.1 | KNR-W 2-02 2003-06 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 (1,35*3,1)+(1,41+3,1) | m ² m ² | 8,695 | |
| | | | | RAZEM | 8,695 |
| 2.2 | | Roboty malarskie | | | |
| 75 d.2.2 | KNR 4-01 1202-08 Sufit Ściany | Zeskrobanie i zmycie starej farby 19,3 (11,6+1,62)*2*3,1 | m ² m ² m ² | 19,300 81,964 | |
| | | | | RAZEM | 101,264 |
| 76 d.2.2 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.75 | m ² m ² | 101,264 | |
| | | | | RAZEM | 101,264 |
| 77 d.2.2 | KNR 0-23 2612-06 | Wzmocnienie tynków siatką poz.75 | m ² m ² | 101,264 | |
| | | | | RAZEM | 101,264 |
| 78 d.2.2 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 81,96 | m ² m ² | 81,960 | |
| | | | | RAZEM | 81,960 |
| 79 d.2.2 | KNR 2-02 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.78 | m ² m ² | 81,960 | |
| | | | | RAZEM | 81,960 |
| 80 d.2.2 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 19,3 | m ² m ² | 19,300 | |
| | | | | RAZEM | 19,300 |
| 81 d.2.2 | KNR 2-02 2009-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.80 | m ² m ² | 19,300 | |
| | | | | RAZEM | 19,300 |
| 82 d.2.2 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.75 | m ² m ² | 101,264 | |
| | | | | RAZEM | 101,264 |
| 2.3 | | Posadzki, podłogi, | | | |
| 83 d.2.3 | Kalkulacja własna | Zerwanie listew przyściennych z drewna liściastego 26,44 | m m | 26,440 | |
| | | | | RAZEM | 26,440 |
| 84 d.2.3 | kalk. własna | Przybicie do podłóg płyt OSB gr. 22 mm 19,3 | m ² m ² | 19,300 | |
| | | | | RAZEM | 19,300 |
| 85 d.2.3 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 19,3 | m ² m ² | 19,300 | |
| | | | | RAZEM | 19,300 |
| 2.4 | | Instalacja elektryczna | | | |
| 2.4.1 | | Instalacja oświetleniowa, gniazd 230V, urządzeń | | | |
| 86 d.2. 4.1 | KNR 403 100-0 | Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły 16 | m m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 87 d.2. 4.1 | 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 2 | szt szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 88 d.2. 4.1 | KNR 508 030-2 | Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w cegle, sposobem ręcznym | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------|---|------|---------|--------|
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 89 d.2. 4.1 | 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 | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 90 d.2. 4.1 | KNR 508 020-0 | 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 | | |
| | oświetlenie | 18 | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 91 d.2. 4.1 | KNR 508 030-0 | Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 92 d.2. 4.1 | 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.86 | m | | |
| | | | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 93 d.2. 4.1 | 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 poz.89 | szt | | |
| | | | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 94 d.2. 4.1 | kalk. własna | Dostawa i montaż lampy | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2.4.2 | | Tablica mieszkaniowa | | | |
| 95 d.2. 4.2 | KNR 508 0407-0100 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 96 d.2. 4.2 | KNR 508 0407-0301 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik.1-bieg. FR301 32 A | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 97 d.2. 4.2 | KNR 5 04 7-01 | Okablowanie tablicy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 98 d.2. 4.2 | KNR 508 0813-0100 | Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm ² | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |