

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli | m ² | | |
| d.1 | 0427-05 | 2.45*2.60 | m ² | 6.370 | |
| | | | | RAZEM | 6.370 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie obicia ścian z płyt gk - obudowa komina | m ² | | |
| d.1 | 0426-04 | (0.50+0.30)*2.60 | m ² | 2.080 | |
| | analogia | | | RAZEM | 2.080 |
| 3 | KNR 2-02 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach | m ² | | |
| d.1 | 2006-03 | poz.2 | m ² | 2.080 | |
| | | | | RAZEM | 2.080 |
| 4 | KNR AT-02 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych | m | | |
| d.1 | 2057-01 | 2.60 | m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 5 | KNR 4-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0308-04 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Skasowanie wykwitów (zacieków) - farbą zaciekową | m ² | | |
| d.1 | 1202-07 | 2.00 | m ² | 2.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| d.1 | 0713-02 | <kuchnia>2.45*5.07 | m ² | 12.422 | |
| | | <pokój>4.97*5.07 | m ² | 25.198 | |
| | | | | RAZEM | 37.620 |
| 8 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 0713-01 | <kuchnia>(2.45+5.07)*2*2.60-1.08*1.68-0.90*2.00 | m ² | 35.490 | |
| | | <pokój>(4.97+5.07)*2*2.60-1.08*1.68 | m ² | 50.394 | |
| | | | | RAZEM | 85.884 |
| 9 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1 | 0711-01 | 3.00 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | KNNR-W 3 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów | m ² | | |
| d.1 | 0805-02 | <kuchnia>2.45*5.07 | m ² | 12.422 | |
| | | | | RAZEM | 12.422 |
| 11 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW | m ² | | |
| d.1 | 1112-05 | poz.10 | m ² | 12.422 | |
| | | | | RAZEM | 12.422 |
| 12 | KSNR 2 | Montaż listew przyściennych - plastikowych mocowanych do ściany za pomocą wkrętów | m | | |
| d.1 | 1105-07 | <kuchnia>(2.45+5.07)*2 | m | 15.040 | |
| | analogia | | | RAZEM | 15.040 |
| 13 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową płyt pilśniowych twardych | m ² | | |
| d.1 | 1509-06 | <pokój>4.97*5.07 | m ² | 25.198 | |
| | | | | RAZEM | 25.198 |
| 14 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.1 | 1204-08 | ŚCIANY | m ² | 85.884 | |
| | | poz.8 | m ² | 85.884 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 37.620 | |
| | | SUFITY | m ² | 37.620 | |
| | | poz.7 | m ² | 37.620 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 37.620 | |
| | | | | RAZEM | 123.504 |
| 15 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1 | 1204-02 | poz.14A-poz.17 | m ² | 66.332 | |
| | | | | RAZEM | 66.332 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------|---|----------------------------------|---------------|---------------|
| 16 d.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.14B | m ² m ² | 37.620 | |
| | | | | RAZEM | 37.620 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (2.45+5.07)*2*1.30 | m ² m ² | 19.552 | |
| | | | | RAZEM | 19.552 |
| 2 | | ROBOTY ZDUŃSKIE | | | |
| 18 d.2 | KNR 2-02 1309-09 | Montaż pieca pokojowego 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 d.2 | KNR 2-02 1309-09 | Montaż pieca kuchennego 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 d.2 | kalk. własna | Opinia kominiarska 1 | opinia opinia | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | ROBOTY INSTALACYJNE | | | |
| 21 d.3 | KNNR 8 0306-01 analogia | Demontaż rurociągu PP 10.0 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 22 d.3 | KNR 4-02 0230-08 | Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku 5.00 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 23 d.3 | KNR 2-15 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 5.00 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 24 d.3 | KNNR 4 0111-02 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 6.00 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 25 d.3 | KNNR 4 0134-02 | Zawory bezpieczeństwa ciężarkowe o śr. nominalnej 20 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 d.3 | KNNR 4 0137-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 d.3 | KNNR 4 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce - z kosztem szafki 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 d.3 | KNNR 8 0208-05 | Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.50 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym na ścianie Przedmiar dodatkowy - długość rury 1 1 | szt. m szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 d.3 | KNR 4-02 0220-05 | Wymiana elementów zestawu umywalkowego - syfon z tworzywa 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 d.3 | KNNR 4 0140-01 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 d.3 | KNNR 9 0402-05 | Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 32 d.3 | KNNR 9 0401-07 | Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 33 | KNNR 5 d.3 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 | KNNR 5 d.3 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunkowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 35 | KNNR 5 d.3 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunkowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 36 | KNNR 5 d.3 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 12 | szt.żył | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | | ROBOTY TOWARZYSZĄCE | | | |
| 37 | KNR 4-01 d.4 1215-04 | Mycie po robotach malarskich okien | m ² | | |
| | | Krotność = 3 | m ² | 3.629 | |
| | | 1.08*1.68*2 | | RAZEM | 3.629 |
| 38 | KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| | | 1.50 | m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 39 | kalk. własna | Utylizacja gruzu | t | | |
| | | poz.38*1.5 | t | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |