

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------|---|------|--------------|----------------|
| Remont mieszkania Jagotty 18/41 | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 1 | KNR 4-03 | Demontaż podtynkowych przycisków lub kasowników z tworzywa o 2 przyłą- | szt. | | |
| d.1 | 1130-01 | czanych przewodach | szt. | 8.000 | |
| | | 8 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2 | KNR 4-03 | Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych | szt. | | |
| d.1 | 1133-04 | | szt. | 7.000 | |
| | | 7 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 3 | KNR 4-03 | Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym przykręcanym | szt. | | |
| d.1 | 1133-09 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego | m | | |
| d.1 | 1116-03 | | m | 150.000 | |
| | | 150 | | | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 5 | KNR 4-03 | Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wyloto- | szt. | | |
| d.1 | 1120-01 | wych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2 | szt. | 7.000 | |
| | | 7 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 6 | KNR 4-03 | Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wyloto- | szt. | | |
| d.1 | 1120-02 | wych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2 | szt. | 20.000 | |
| | | 20 | | | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 7 | KNR 4-03 | Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 3 biegunowych ze ściany | szt. | | |
| d.1 | 1121-10 | dla prądu do 25 A | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNR 4-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| d.1 | 1001-01 | | m | 100.000 | |
| | | 100 | | | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 9 | KNR 4-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | | |
| d.1 | 1001-03 | | m | 100.000 | |
| | | 100 | | | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 10 | KNR 4-03 | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm3 w podłożu ceglanym | szt. | | |
| d.1 | 1011-07 | | szt. | 25.000 | |
| | | 25 | | | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 11 | KNR 4-03 | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm3 w podłożu betonowym | szt. | | |
| d.1 | 1011-13 | | szt. | 7.000 | |
| | | 7 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 12 | KNR 5-08 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłoże nie-betonowe) układa- | m | | |
| d.1 | 0209-06 | ny w bruzdach | m | 100.000 | |
| | analogia | 100 | | | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 13 | KNR 5-08 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłoże betonowe) układany w | m | | |
| d.1 | 0209-04 | bruzdach | m | 100.000 | |
| | analogia | 100 | | | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 14 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 | szt. | | |
| d.1 | 0302-02 | | szt. | 25.000 | |
| | | 25 | | | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 15 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo- | szt. | | |
| d.1 | 0306-03 | wtynkowych do 2.5 mm2 przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtyn- | szt. | 25.000 | |
| | | kowych 2.5 mm2 (4 wyloty) | | | |
| | | 25 | | | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 16 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych krzyżo- | szt. | | |
| d.1 | 0307-07 | wych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem | szt. | 8.000 | |
| | | 8 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 17 | KNR 5-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-bieguno- | szt. | | |
| d.1 | 0309-05 | wych przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem | szt. | 25.000 | |
| | | 25 | | | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 18 | KNR 5-08 d.1 0312-06 | Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. ściennych zamkniętych z osłoną bakelitową główki bezpiecznikowej 25A 2-biegunowych z podłączeniem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 | KNR 5-08 d.1 0501-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach żabonowanych na podłożu betonowym (il. mocowań 2) | kpl. | | |
| | | 7 | kpl. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 20 | KNR 5-08 d.1 0502-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kółkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 4) | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 | KNR 5-08 d.1 0504-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, przełotowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 | KNR 5-08 d.1 0514-07 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x40W | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 23 | KNR 4-03 d.1 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm | m | | |
| | | 200 | m | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 24 | KNR 4-03 d.1 1014-01 | Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 200*0.025*0.025*1.10 | m ³ | 0.138 | |
| | | | | RAZEM | 0.138 |
| 25 | KNR 5-08 d.1 0811-02 | Przedzwonienie przewodów | szt. | | |
| | | 32 | szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 26 | KNR 5-08 d.1 0811-03 | Sprawdzenie instalacji - badanie / załączyc; " Protokół "/ | szt. | | |
| | | 32 | szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 2 | | ROBOTY HYDRAULICZNE | | | |
| 27 | KNR-W 4-02 d.2 0234-08 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 | KNR-W 4-02 d.2 0234-06 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR-W 4-02 d.2 0234-07 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - wanna | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 2-15 d.2 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastykowanego PCW o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 31 | KNR 2-15 d.2 0208-05 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastykowanego PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 | KNR 2-15 d.2 0107-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 33 | KNR 2-15 d.2 0107-07 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR 2-15 d.2 0115-01 | Baterie umywalkowe ścienne o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | KNR 2-15 d.2 0115-01 | Baterie zmywakowe ścienne o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| 36 | KNR-W 2-15 d.2 0137-09 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR 2-15 d.2 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | KNR 2-15 d.2 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR 2-15 d.2 0223-02 | Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 | KNR-W 4-02 d.2 0316-01 | Wymiana przepływowego gazowego podgrzewacza wody o mocy 19/23,6 KW. typ Junkers, Beretta | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNR-W 4-02 d.2 0237-02 | Przeczyszczenie wpustu piwnicznego lub podłogowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNR-W 4-02 d.2 0236-02 | Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego pionowego o śr. 100 mm | msc. | | |
| | | 2 | msc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 43 | KNR 4-01 d.3 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach -sufity i ściany | m ² | | |
| | analogia | Obmiar jak inwentaryzacja - załącznik rys. nr 1 | | | |
| | II/1 P.pokój | 5.35 | m ² | 5.350 | |
| | II/2 pokój | 15.15 | m ² | 15.150 | |
| | II/3 pokój | 10.50 | m ² | 10.500 | |
| | II/4 pokój | 6.59 | m ² | 6.590 | |
| | II/5 P. pokój | 2.70 | m ² | 2.700 | |
| | II/6 WC, łazienka | 2.82 | m ² | 2.820 | |
| | II/7 pokój | 7.02 | m ² | 7.020 | |
| | II/8 kuchnia | 7.00 | m ² | 7.000 | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 57.130 | |
| | II/1 P.pokój | (2.96+1.82)*2*2.56 | m ² | 24.474 | |
| | drzwi | -0.80*2.04*6 | m ² | -9.792 | |
| | II/2 pokój | (4.51+3.36)*2*2.56 | m ² | 40.294 | |
| | II/3 pokój | (4.51+2.34)*2*2.56 | m ² | 35.072 | |
| | II/4 pokój | (2.10+2.91)*2*2.56 | m ² | 25.651 | |
| | | 0.60*2.56 | m ² | 1.536 | |
| | II/5 P. pokój | (1.50+2.1)*2*2.56 | m ² | 18.432 | |
| | | -(0.5+0.80)*2*2.56 | m ² | -6.656 | |
| | II/6 WC, łazienka | (1.91+1.48)*2*2.56 | m ² | 17.357 | |
| | II/7 pokój | (2.06+3.49)*2*2.56 | m ² | 28.416 | |
| | II/8 kuchnia | (2.38+3.49)*2*2.56 | m ² | 30.054 | |
| | | B (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 204.838 | |
| | | minus otwory; | | | |
| | -drzw. wewn.; | -(2.04*0.80)*7 | m ² | -11.424 | |
| | -okna; | -(1.50*1.43)*5 | m ² | -10.725 | |
| | -drzw. balkon.; | -2.40*0.90 | m ² | -2.160 | |
| | | C (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | -24.309 | |
| | | | | RAZEM | 237.659 |
| 44 | KNR 4-01 d.3 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | 237.659 | m ² | 237.659 | |
| | | | | RAZEM | 237.659 |
| 45 | KNR-W 4-01 d.3 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|----------------|
| 46 | KNR 4-01 d.3 0207-01 | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez desekowań i stemplowań /uzupełnienie podłoża po wykutych ościeżnicach drzwiowych/ 0.90*7 | m m | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 47 | KNR 4-01 d.3 0306-02 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian /domurowanie ścianek po wykutych ościeżnicach stalowych/ 0.20*5.0*7 | m ² m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 48 | KNR 4-01 d.3 0710-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) /tynk po zamurowaniach/ 0.20*5.0*7 | m ² m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 49 | KNR-W 2-02 d.3 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 57.13 | m ² m ² | 57.130 | |
| | | | | RAZEM | 57.130 |
| 50 | KNR-W 2-02 d.3 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 204.838 | m ² m ² | 204.838 | |
| | | | | RAZEM | 204.838 |
| 51 | KNR 0-19 d.3 0929-07 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - okna np. firmy OKNOPLAST wsp. przenikania Uv nie większy jak 1,5W(m2K) - PIĘCIOKOMOROWE (1.50*1.43)*5 | m ² m ² | 10.725 | |
| | | | | RAZEM | 10.725 |
| 52 | KNR 0-19 d.3 0929-12 | Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV firmy OKNOPLAST wsp. przenikania Uv nie większy jak 1,5W(m2K) - PIĘCIOKOMOROWE 2.40*0.90 | m ² m ² | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 53 | KNR 4-01 d.3 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich 0,25. z blachy nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne 0.25*1.60*5 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 54 | KNR-W 2-02 d.3 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2.0 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 55 | KNR-W 2-02 d.3 2601-08 | ochrona narożników wypukłych 1.5*3*5 2.30+0.9 | m m m | 22.500 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 25.700 |
| 56 | KNR 0-19 d.3 0929-09 analogia | Wymiana wewnętrznych drzwi płytowych z ościeżnicą stalową na drzwi z PCV o pow. do 2.0 m2 (2.04*0.90)*7 | m ² m ² | 12.852 | |
| | | | | RAZEM | 12.852 |
| 57 | KNR-W 2-02 d.3 1025-03 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych fabrycznie wykończone 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 58 | KNR 2-02 d.3 1017-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne szklone o powierzchni do 1,6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0,2 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.0*1 | m ² m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 59 | KNR 2-02 d.3 1017-04 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne szklone o powierzchni do 1,6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0,2 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.0*6 | m ² m ² | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.3 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 57.13+204.838 | m ² m ² | 261.968 | |
| | | | | RAZEM | 261.968 |
| 61 | KNR-W 4-01 d.3 0324-02 | Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 62 | KNR-W 4-01 d.3 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm 3.00+8.00+5.00+2.00+0.50+6.50+2.10+6.20+6.00+1.50+7.00+2.60 | m m | 50.400 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 50.400 |
| 63 d.3 | KNR 4-01 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych (0.20*2)*8*0.60 (0.20*2)*4*0.60 (0.20*2)*4*0.60 (0.20*2)*13*0.60 (0.20*2)*4*0.60 (0.20*2)*4*0.60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1.920 0.960 0.960 3.120 0.960 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 8.880 |
| 4 | | POSADZKI | | | |
| 64 d.4 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych/z PCV/ łazienka 57.13 -2.82 -7.0 | m ² m ² m ² m ² | 57.130 -2.820 -7.000 | |
| | | | | RAZEM | 47.310 |
| 65 d.4 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 47.31 | m ² m ² | 47.310 | |
| | | | | RAZEM | 47.310 |
| 66 d.4 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 47.31 | m ² m ² | 47.310 | |
| | | | | RAZEM | 47.310 |
| 67 d.4 | NNRNKB 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm 47.31 | m ² m ² | 47.310 | |
| | | | | RAZEM | 47.310 |
| 68 d.4 | KNR-W 2-02 0610-03 analogia | Izolacje z płyt piankowe poziome na sucho pod panele podłogowe 47.31 | m ² m ² | 47.310 | |
| | | | | RAZEM | 47.310 |
| 69 d.4 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasa 32 o ścieralności AC4 47.31 | m ² m ² | 47.310 | |
| | | | | RAZEM | 47.310 |
| 70 d.4 | KNR AT-23 0101-01 wc-łazienka, kuchnia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 2.82+7.0 | m ² m ² | 9.820 | |
| | | | | RAZEM | 9.820 |
| 71 d.4 | KNR AT-23 0101-02 wc-łazienka, kuchnia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2.82+7.0 | m ² m ² | 9.820 | |
| | | | | RAZEM | 9.820 |
| 72 d.4 | KNR AT-23 0101-06 wc-łazienka, kuchnia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 2.82+7.0 | m ² m ² | 9.820 | |
| | | | | RAZEM | 9.820 |
| 73 d.4 | KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.d wc-łazienka, kuchnia | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . Układanie w "karo". 2.82+7.0 | m ² m ² | 9.820 | |
| | | | | RAZEM | 9.820 |
| 74 d.4 | KNR 0-12 1119-01 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm (1.48+1.91)*2-0.80+(2.38+3.49)*2-0.80 | m m | 16.920 | |
| | | | | RAZEM | 16.920 |
| 5 | | OKŁADZINY ŚCIENNE | | | |
| 75 d.5 | KNR 4-01 0701-06 analogia łazienka kuchnia | Odbicie tynków wewnętrznych - łazienka i kuchnia (1.48+1.91)*2*1.60 -0,8*1,60 (1.56+2.71)*1.60 | m ² m ² m ² | 10.848 6.832 | |
| | | | | RAZEM | 17.680 |
| 76 d.5 | KNR-W 2-02 0827-01 | Tynki wewnętrzne pocienione gr. 8 mm kat. III na elementach wieloblokowych wyk. ręcznie - ściany 17.68 | m ² m ² | 17.680 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 17.680 |
| 77 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne grun- | m ² | | |
| d.5 | 0101-02 | towanie podłoża pod kleje cementowe | m ² | 17.680 | |
| | | 17.68 | | | |
| | | | | RAZEM | 17.680 |
| 78 | KNR AT-22 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na | m ² | | |
| d.5 | 0204-02 | zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm | m ² | 17.680 | |
| | | 17.68 | | | |
| | | | | RAZEM | 17.680 |
| 79 | | Wywóz stolarkii okiennej, drzwi, ościeżnic metalowych, gruzu na miejsce | kpl. | | |
| d.5 | analiza indy- | wskazane przez Inwestora | kpl. | 1.000 | |
| | widualna | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |