

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| Pomieszczenie WC | | | | | |
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianek działowych kabin wc | m ² | | |
| d.1 | 0426-02+ 0427-05 analogia | (2*2.20+2.85)*2.60 | m ² | 18.850 | |
| | | | | RAZEM | 18.850 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwiowych | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 4-01 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych | szt. | | |
| d.1 | 0432-02 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | KNR 4-01 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m ² | | |
| d.1 | 0320-02 | 0.80*2.00 | m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 5 | KNR-W 2- | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe 100-01 | m ² | | |
| d.1 | 02 2003-03 | poz.1 | m ² | 18.850 | |
| | | | | RAZEM | 18.850 |
| 6 | KNR AT-02 | Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt g-k o gr. 10 cm | szt. | | |
| d.1 | 2059-03 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.1 | 1017-01 | 0.80*2.00*4 | m ² | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 8 | KNR 4-01 | Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych | szt. | | |
| d.1 | 0920-26 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 4-01 | Założenie zamków zatrzaskowych do wc | szt. | | |
| d.1 | 0920-27 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | KNR 4-01 | Założenie klamek z sztyldami | kpl | | |
| d.1 | 0920-20 | 4 | kpl | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 11 | KNR 2-02 | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem | m ² | | |
| d.1 | 1510-06 | 0.80*2.00*4*0.5<wsp> | m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 12 | KNR 4-01 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych | szt. | | |
| d.1 | 0354-13 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 4-01 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1 | 0322-02 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 1202-08 | (2.85+2.14)*2*2.60+2.85*2.14 | m ² | 32.047 | |
| | | | | RAZEM | 32.047 |
| 15 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.1 | 1204-08 | poz.14 | m ² | 32.047 | |
| | | | | RAZEM | 32.047 |
| 16 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatem gruntującym - sufity | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-01 | 2.85*2.14 | m ² | 6.099 | |
| | | | | RAZEM | 6.099 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|--------|
| 17 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - ściany (2.85+2.14)*2*2.60+2.20*2.60*4 | m ² m ² | 48.828 | |
| | | | | RAZEM | 48.828 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.16 | m ² m ² | 6.099 | |
| | | | | RAZEM | 6.099 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (2.85+2.14)*2*0.60 | m ² m ² | 5.988 | |
| | | | | RAZEM | 5.988 |
| 20 | KNR 2-02 d.1 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (ściany) 2.20*0.60*4 | m ² m ² | 5.280 | |
| | | | | RAZEM | 5.280 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperie (2.85+2.14)*2*2.00+2.20*2.00*4 | m ² m ² | 37.560 | |
| | | | | RAZEM | 37.560 |
| 22 | NNRNKB d.1 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.85*2.14 | m ² m ² | 6.099 | |
| | | | | RAZEM | 6.099 |
| 23 | NNRNKB d.1 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (2.85+2.14)*2+2.20*4+0.30*3 | m m | 19.680 | |
| | | | | RAZEM | 19.680 |
| 24 | KNR 0-19 d.1 0930-05 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielnne z PCV o pow. do 1.0 m2 - z nawiewnikami 0.75*1.00 | m ² m ² | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 2 | INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA | | | | |
| 25 | KNR 2-15 d.2 0103-01 | Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynkow.o połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 2.0*3 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 26 | KNR 2-15 d.2 0107-06 analogia | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych z tworzywa o śr.nom. 15 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 27 | KNR 2-15 d.2 0108-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie obuustronnych podejść o śr. 15 mm do wodomierzy skrzydełkowych 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 28 | KNR 2-15 d.2 0118-01 | Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 15 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | KNR 2-15 d.2 0112-01 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 15 mm - spluczka 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 30 | KNR-W 4- d.2 02 0212-08 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową - pod miskę ustępową 3 | msc. msc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 31 | KNR 4-02 d.2 0224-01 | Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 32 | KNR 4-02 d.2 0225-01 | Wymiana płuczki ustępowej z zaworem pływakowym 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 33 | KNR 4-02 d.2 0224-03 | Wymiana sedesu z tworzywa | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|----------------------------------------------------------------------|------|--------------|--------------|
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 34 | KNR 4-03 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| d.3 | 1001-05 | 3.0*3 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 35 | KNR 4-03 | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm | m | | |
| d.3 | 1012-02 | 3.00*0.05*0.03*3 | m | 0.014 | |
| | | | | RAZEM | 0.014 |
| 36 | KNR 4-03 | Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m³ | | |
| d.3 | 1014-01 | 3.00*0.05*0.03*3 | m³ | 0.014 | |
| | | | | RAZEM | 0.014 |
| 37 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm² ukła- | m | | |
| d.3 | 0210-02 | dane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. | m | 9.000 | |
| | | 3.0*3 | | RAZEM | 9.000 |
| 38 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle | kpl. | | |
| d.3 | 0502-06 | mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) | kpl. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 39 | KNR 5-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ża- | szt. | | |
| d.3 | 0504-03 | rowych zwykłych przykręcanych, końcowych | szt. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 40 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do | szt. | | |
| d.3 | 0301-02 | kołków plastikowych w podłożu z cegły | szt. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 41 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jed- | szt. | | |
| d.3 | 0307-02 | nobiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |