

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| 1 | KNR-W 4-01 1011-02 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami (0.67*0.63*0.74)+(0.70*1.40*0.70) | m ³ m ³ | 0.998 | |
| | | | | RAZEM | 0.998 |
| 2 | KNR-W 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (1.20*2.67)+(1.43*2.67)+3 | m ² m ² | 10.022 | |
| | | | | RAZEM | 10.022 |
| 3 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB 25 mm (1.50*2) | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | KNR-W 4-01 0109-05 0109-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 24 km (grunt kat. I-II) (0.67*0.63*0.74)+(0.70*1.40*0.70)+0.20 | m ³ m ³ | 1.198 | |
| | | | | RAZEM | 1.198 |
| 5 | KNR 0-17 2608-04 analogia | Przygotowanie podłoża pod tynk - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 10.022 | m ² m ² | 10.022 | |
| | | | | RAZEM | 10.022 |
| 6 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 10.40 | m ² m ² | 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 7 | KNR-W 4-01 0719-03 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 10.40 | m ² m ² | 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 8 | NNRNKB 202 2023-01 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 50 (1.47*2.67)+(1.20*2.67)-(0.80*2.05) | m ² m ² | 5.489 | |
| | | | | RAZEM | 5.489 |
| 9 | KNR-W 2-02 2006-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża (1.50*1.20) | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 10 | KNR 2-02 0817-01 analogia | Osiatkowanie posadzki na płycie osb (1.50*1.20) | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 11 | NNRNKB 202 1132-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm (1.50*1.20) | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 12 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 1.80 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 13 | KNR 2-15 0220-05 | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR-W 4-01 0206-03 | Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m ² w stropach i ścianach przy głębokości do 10 cm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | NNRNKB 202 2802-05 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m ² płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 16 | KNR-W 2-15 0113-04 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych (3.5+2.2+6) | m m | 11.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 17 | KNR-W 2-15 0117-01 | Dotądki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------|--|----------------|---------|--------|
| 18 | KNR INSTAL 0105-08 | Podejście dopływowe do płuczek ustępowych elastyczne z tworzywa | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR-W 2-15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR 4-01 0333-05 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | KNK 7-28 0207-14 | Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości ponad 15 do 20 cm dla przewodów o śr.ponad 50 do 100 mm | otw. | | |
| | | 1 | otw. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR 2-15 0208-05 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 23 | KNR-W 2-15 0207-09 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach klejonych (3+2.70+2.10) | m | | |
| | | | m | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 24 | KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 14 | m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 25 | KNR-W 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | 1.80 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 26 | KNR-W 2-15 0137-03 | Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |