

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| Prace modernizacyjne pomieszczeń socjalnych. | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | d.1 kalk. własna | Zabezpieczenie okien i drzwi folią i inne prace organizacyjne | | | |
| | | 1 | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <tynki luźne, spękańe, zabrudzone sadzą> | m ² | | |
| | | 190 | m ² | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 3 | KNR-W 4-01 d.1 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| | | 0.25*1.2*5.0 | m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 4 | d.1 kalk. własna | Utylizacja materiałów rozbiórkowych | | | |
| | | 1 | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Branża budowlana | | | |
| 5 | KNR-W 4-01 d.2 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | (0.9*2.1+1.0*2.1)*0.38 | m ³ | 1.516 | |
| | | | | RAZEM | 1.516 |
| 6 | KNR AT-44 d.2 0301-03 | Nadproża KONBET strunobetonowe 120x115 mm | m belki | | |
| | | (1.2+1.3)*2 | m belki | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 7 | KNR-W 4-01 d.2 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 8 | KNR-W 4-01 d.2 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | | 420.0-poz.2 | m ² | 230.000 | |
| | | | | RAZEM | 230.000 |
| 9 | KNR-W 4-01 d.2 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | 150.5+88.5 | m ² | 239.000 | |
| | | | | RAZEM | 239.000 |
| 10 | KNR-W 2-02 d.2 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 48.0 | m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 11 | KNR AT-40 d.2 0406-01 | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża <do 1m wysokości na ścianach, przy prysznicach na pełną wysokość ścian> | m ² | | |
| | | 60.0 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 12 | KNR AT-40 d.2 0406-03 | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie <do 1m wysokości na ścianach, przy prysznicach na pełną wysokość ścian> | m ² | | |
| | | 60.0 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 13 | KNR-W 2-02 d.2 1111-03 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej - <w pomieszczeniach sanitarnych klasa min. R11 atestowane> | m ² | | |
| | | poz.9 | m ² | 239.00 | |
| | | | | RAZEM | 239.00 |
| 14 | KNR-W 2-02 d.2 0840-06 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x30 cm na zaprawie klejowej <pomieszczenia sanitarne> | m ² | | |
| | | 22.0*2*2.37+2.12*2.37*6+(1.9+1.12*2)*4*2.37 | m ² | 173.674 | |
| | | | | RAZEM | 173.674 |
| 15 | KNR-W 2-02 d.2 1115-02 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej | m | | |
| | | 22.8*2+20.88*2+4.34*8+1.93*2+1.85*2+2.51*2+4.44*6 | m | 161.300 | |
| | | | | RAZEM | 161.300 |
| 16 | KNR-W 2-02 d.2 1510-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | (22.8*2+4.44*6)*2.5+(20.3*2+4.36*8+3.13*4+2.52*2+2.52*2)*2.5 | m ² | 425.800 | |
| | | | | RAZEM | 425.800 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.2 1507-05 analogia | Dwukrotne malowanie doborowe farbą emulsyjną tynków sufitów | m ² | | |
| | | poz.9 | m ² | 239.000 | |
| | | | | RAZEM | 239.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|---------|--------|
| 18 | KNR-W 2-02 d.2 1025-02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie typu FD7 | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.2 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone <drzwi zewnętrzne, techniczne izolowane pokryte blachą powlekaną 0.8*2.0*8 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.2 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone <drzwi zewnętrzne, techniczne izolowane pokryte blachą powlekaną w kolorze antracyt> 1.0*2.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | Branża sanitarna | | | |
| 21 | KNR-W 2-15 d.3 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 22 | KNR-W 2-15 d.3 0137-09 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 23 | KNR-W 2-15 d.3 0136-02 | Zawory czerpalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | KNR-W 2-15 d.3 0136-01 | Zawory czerpalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 25 | KNR-W 2-15 d.3 0232-02 | Brodziki natryskowe z bezpośrednim splywem | kpl. | | |
| | | 8 | kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 26 | KNR-W 2-15 d.3 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | | |
| | | 8 | kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 27 | KNR-W 2-15 d.3 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 28 | KNR-W 2-15 d.3 0234-02 | Pisuary pojedyncze z czasowym zaworem sputkującym | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | KNR-W 2-15 d.3 0234-02 analiza indy- widualna | Przegrody boczne do pisuarów - ceramiczne | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 30 | KNR-W 2-17 d.3 0124-01 analogia | Przewody wentylacyjne z płyt winidurowych, prostokątne, typ E o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 % <kanały wyprowadzić poza budynek lub do istniejących kominowych kanałów wentylacyjnych> 45.0 | m | | |
| | | | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |