

## Przedmiar robót

| Nr | Podstawa              | Opis robót  | Jm                | Ilość     |
|----|-----------------------|---|-------------------|-----------|
|    | Kosztorys             | <b>Osuszanie pomieszczeń w budynku Starostwa Powiatowego przy Placu Dominikańskim<br/>3 w Przemyślu</b>   |                   |           |
| 1  | Element               | <b>Rozbiórki</b>  |                   |           |
| 1  | KNR BC 2/121/1        | Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku<br>Wyliczenie ilości robót:   |                   |           |
|    |                       | ściana "a" - pomiędzy ścianą 1 i 2  | 15,8*0,3          | 4,740000  |
|    |                       | ściana "b" - od ściany 1 do 2   | 15,8*0,3*2        | 9,480000  |
|    |                       | ściana "c"  | 15,8*0,3          | 4,740000  |
|    |                       | ściana "d"  | 10,0*0,3*2        | 6,000000  |
|    |                       | ściana "e"  | 10,0*0,3+5,15*0,3 | 4,545000  |
|    |                       | ściana "1" strona wewn.   |                   |           |
|    |                       | RAZEM:  | 29,505000         | m2        |
| 2  | KNR 401/819/15        | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek<br>Wyliczenie ilości robót:   |                   |           |
|    |                       | ściana "e" + "f" w sanitariacie   | 4,07*0,5*2        | 4,070000  |
|    |                       | ściana "1" w sanitariacie   | 3,9*0,5           | 1,950000  |
|    |                       | RAZEM:  | 6,020000          | m2        |
| 3  | KNR 401/108/17        | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz ceglany wraz z kosztami utylizacji<br>Wyliczenie ilości robót:   |                   |           |
|    |                       | poz. 1  | 29,5*0,03         | 0,885000  |
|    |                       | poz. 2  | 6,0*0,03          | 0,180000  |
|    |                       | poz. 3  | 3,4*0,05          | 0,170000  |
|    |                       | RAZEM:  | 1,235000          | m3        |
| 4  | KNR 401/108/12        | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km   | m3                | 1,230     |
| 2  | Element               | <b>Wykonanie przepony poziomej</b>  |                   |           |
| 5  | KNR BC 2/109/2<br>(1) | Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 1-rzędowa, w murze o gr. 1 1/2 cegły, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym)<br>Wyliczenie ilości robót:   |                   |           |
|    |                       | ściana "d", "e" oraz "f" pomiędzy ścianami 1 a 6  | 4,12*3            | 12,360000 |
|    |                       | RAZEM:  | 12,360000         | mb        |
| 6  | KNR BC 2/109/3<br>(1) | Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 1-rzędowa, w murze o gr. 2 cegieł, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym)<br>Wyliczenie ilości robót:  |                   |           |
|    |                       | fragment ściany "c" pomiędzy 1 i 6  | 4,12              | 4,120000  |
|    |                       | RAZEM:  | 4,120000          | mb        |
| 7  | KNR BC 2/117/1<br>(1) | Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60 cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły gr. 2 1/2 cegły, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym)<br>Wyliczenie ilości robót:                        |                   |           |
|    |                       | ściana "a" - pomiędzy ścianami 1 i 2  | 15,8              | 15,800000 |
|    |                       | ściana "b" - pomiędzy ścianami 1 i 2  | 15,8-1,4*2        | 13,000000 |
|    |                       | ściana "1"  | 27,6              | 27,600000 |
|    |                       | ściana "6"  | 12,8              | 12,800000 |
|    |                       | ściana "8"  | 11,0-2,3*2        | 6,400000  |
|    |                       | ściana "c", "d", "e" pomiędzy ścianami 6 i 8  | 5,15*3+5,9        | 21,350000 |
|    |                       | RAZEM:  | 96,950000         | mb        |
| 8  | KNR BC 2/117/2<br>(1) | Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60 cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1 cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana "a"<br>Wyliczenie ilości robót: |                   |           |
|    |                       | ściana "a" - pomiędzy ścianami "1" i "2"  | 15,8              | 15,800000 |
|    |                       | RAZEM:  | 15,800000         | mb        |
| 9  | KNR BC 2/117/2<br>(1) | Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60 cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1 cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana "b"<br>Wyliczenie ilości robót: |                   |           |
|    |                       | ściana "b" - pomiędzy ścianami 1 i 2  | 15,8              | 15,800000 |
|    |                       | RAZEM:  | 15,800000         | mb        |

| Nr | Podstawa   | Opis robót  | Jm | Ilość     |
|----|--|---|----|-----------|
| 10 | KNR BC 2/117/2 (1)                               | Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60 cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1 cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana nr "1"          |    |           |
|    | Wyliczenie ilości robót:                         |   |    |           |
|    | ściana "1"                                       | 13,8  |    | 13,800000 |
|    |  | RAZEM:  |    | 13,800000 |
| 11 | KNR BC 2/117/2 (1)                               | Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60 cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1 cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana nr "1"          | mb | 13,800    |
|    | Wyliczenie ilości robót:                         |   |    |           |
|    | ściana "1" - cd.                                 | 14,3  |    | 14,300000 |
|    |  | RAZEM:  |    | 14,300000 |
| 12 | KNR BC 2/101/6 (1)                               | Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 1-rzędowa, w murze o gr. 3 1/2 cegły, - preparatem Kiesol C (lub innym o takich samych parametrach) - ściana nr "2"  | mb | 14,300    |
| 13 | KNR BC 2/117/2 (1)                               | Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60 cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1 cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana nr "c" oraz "e" | mb | 8,300     |
|    | Wyliczenie ilości robót:                         |   |    |           |
|    | ściana "c" oraz "e" pomiędzy ścianami 6 a 5,15*2 | 8   |    | 10,300000 |
|    |  | RAZEM:  |    | 10,300000 |
| 14 | KNR BC 2/117/2 (1)                               | Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60 cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1 cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana nr "d" oraz "6" | mb | 10,300    |
|    | Wyliczenie ilości robót:                         |   |    |           |
|    | ściana "d"                                       | 5,15  |    | 5,150000  |
|    | ściana "6"                                       | 12,8  |    | 12,800000 |
|    |  | RAZEM:  |    | 17,950000 |
| 3  | Element  | <b>Renowacja murów, tynków oraz okładzin ściennych</b>  | mb | 17,950    |
| 15 | KNR BC 2/121/2                                   | Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru   |    |           |
|    | Wyliczenie ilości robót:                         |   |    |           |
|    | ściana "a"                                       | 15,8*0,3  |    | 4,740000  |
|    | ściana "b"                                       | 15,8*0,3*2  |    | 9,480000  |
|    | ściana "c"                                       | 17,2*0,3  |    | 5,160000  |
|    | ściana "d"                                       | 10,0*0,3*2  |    | 6,000000  |
|    | ściana "e"                                       | 10,0*0,3+5,15*0,3   |    | 4,545000  |
|    | ściana "1" strona wewn.                          |   |    |           |
|    |  | RAZEM:  |    | 29,925000 |
| 16 | TZKNBK 8/105/1                                   | Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów gładkich (poz 147)  | m2 | 29,925    |
| 17 | KNR 40/208/2 (2)                                 | Uszczelnienie ścian od wewnątrz, zabiegi antysolne, preparat SaltT IH (lub innym o takich samych parametrach)   | m2 | 29,900    |
| 18 | KNR 40/208/3                                     | Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni - tynk Remmers SP LEVEL (lub równoważnym)  | m2 | 29,900    |
| 19 | KNR 40/213/1                                     | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku, gruntowanie muru bez hydroizolacji - KIESOL+Sulfatexschlamm (lub równoważnym)   | m2 | 29,900    |
| 20 | KNR 40/209/1 (1)                                 | Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szcpepa, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco, zaprawa Remmers SP PREP (lub równoważnym)   | m2 | 29,900    |
| 21 | KNR 40/208/4                                     | Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole grubości 10 mm- tynk Remmers P LEVEL (lub równoważnym)   | m2 | 29,900    |
| 22 | KNR 40/208/5                                     | Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole dodatek za pogrubienie o każde 5 mm  | m2 | 29,900    |
| 23 | KNR 40/208/2 (2)                                 | Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, gruntowanie, zabiegi antysolne, preparat Remmers SALT IH (lub równoważnym)   | m2 | 29,900    |
| 24 | KNR 40/210/1 (1)                                 | Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1 cm, zaprawa SP TOM WHITE (lub równoważnym)  | m2 | 29,900    |
| 25 | KNR 40/212/1                                     | Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie - REMMERS TOP Q2 (lub równoważnym)  | m2 | 29,900    |
| 26 | KNR 40/212/2                                     | Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie - środkiem PRIMER HUDRO-HF (lub równoważnym)   | m2 | 29,900    |
| 27 | KNR 40/212/4 (1)                                 | Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne, farba Remmers Silicoharzfarbe LA (lub równoważnym)  | m2 | 29,900    |