

## Kosztorys Ofertowy

| Lp.                          | Podstawa wyceny                          | Opis   | Jedn. miary    | Ilość   | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------|--|--|----------------|---|---------|--------------------|
| 1                            | 2  | 3  | 4              | 5   | 6       | 7                  |
| <b>1 Posadzki</b>            |  |  |                |   |         |                    |
| 1<br>d.1                     | <b>KNR 2-02<br/>1101-07</b>              | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym  | m <sup>3</sup> | (15,65+13,15+10)*0,15 = 5,820   |         |                    |
| 2<br>d.1                     | <b>KNR 2-02<br/>1101-01</b>              | Podkłady betonowe na podł.gruntowym  | m <sup>3</sup> | (15,65+13,15+10+9,3+4,25+1,6)*0,1 = 5,395   |         |                    |
| 3<br>d.1                     | <b>KNR 2-02<br/>0609-03</b>              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa   | m <sup>2</sup> | 48,5+48 = 96,500  |         |                    |
| 4<br>d.1                     | <b>KNR 2-02<br/>0609-03</b>              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10 poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa  | m <sup>2</sup> | 181,8-96,5 = 85,300   |         |                    |
| 5<br>d.1                     | <b>KNR 2-02<br/>0607-01<br/>analogia</b> | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe   | m <sup>2</sup> | 181,8   |         |                    |
| 6<br>d.1                     | <b>KNR 2-02<br/>1102-01</b>              | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro  | m <sup>2</sup> | 181,8   |         |                    |
| 7<br>d.1                     | <b>KNR 2-02<br/>1102-03</b>              | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm<br>Krotność = 3   | m <sup>2</sup> | 181,8   |         |                    |
| 8<br>d.1                     | <b>KNR-W 2-02<br/>1116-07</b>            | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową   | m <sup>2</sup> | 181,8   |         |                    |
| 9<br>d.1                     | <b>KNR 0-12<br/>1118-04<br/>analogia</b> | Posadzki z płytek (wymiar płytek, rodzaj oraz kolorystykę uzgodnić z Inwestorem), układanych metodą kombinowaną  | m <sup>2</sup> | 181,8-48,5-15,65-13,15 = 104,500  |         |                    |
| 10<br>d.1                    | <b>KNR 0-12<br/>1119-01<br/>analogia</b> | Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm   | m              | 2*5,57+2*3,02+2*8,49+2*5,68+2*7,5+1,95+1,13+2*3,08+2*1,38+2*3+2*3,08+2*1,45+0,98-9 = 79,560 |         |                    |
| <b>2 Kanały wentylacyjne</b> |  |  |                |   |         |                    |
| 11<br>d.2                    | <b>KNR 2-02<br/>0506-06<br/>analogia</b> | Rury wentylacyjne (SPIRO) fi 150 mm wraz z izolacją termiczną i akustyczną montowane jako kanały wentylacji grawitacyjnej w szachtach kominowych długość pojedynczego kanału 5 m | szt.           | 26  |         |                    |
| 12<br>d.2                    | <b>KNR 0-14<br/>2011-01<br/>analogia</b> | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych montaż konstrukcji i obudowa szachtu wentylacyjnego wyprowadzonego ponad dach                   | m <sup>2</sup> | ((1,85+0,35)*2*5)*2+((0,85+0,35)*2*5)*2+(1,6+0,35)*2*5 = 87,500                             |         |                    |
| 13<br>d.2                    | <b>KNR-W 2-02<br/>0517-02</b>            | Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - wykonanie i montaż nakryw na kominy wentylacyjne     | m <sup>2</sup> | 0,5*(1,85*2+0,85*2+1,6) = 3,500   |         |                    |
| 14<br>d.2                    | <b>analiza indywidualna</b>              | Montaż wywietrzaków dachowych kominowych   | szt            | 21  |         |                    |
| 15<br>d.2                    | <b>KNR 0-23<br/>2612-06<br/>analogia</b> | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach kominów wentylacyjnych z płyt k-g  | m <sup>2</sup> | ((1,85+0,35)*2*5)*2+((0,85+0,35)*2*5)*2+(1,6+0,35)*2*5 = 87,500                             |         |                    |

Kosztorys Inwestorski

| Lp.   | Podstawa wyceny                                      | Opis  | Jedn. miary    | Ilość  | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--|---|----------------|--|---------|--------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4              | 5  | 6       | 7                  |
| 16<br>d.2   | <b>KNR 0-23</b><br><b>2614-02</b><br><b>analogia</b> | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 4 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. cienkowarstwowej - tynk akrylowy (oczyszczenie i gruntowanie podłoża, płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej, podkład pod tynk akrylowy, wykonanie wyprawy z tynku akrylowego kolor elewacji ONYX 105 lub zbliżony po akceptacji Inwestora - istniejące kominy murowane | m <sup>2</sup> | 1,8*0,48*4+<br>1,8*(0,48+<br>1,3)*2 =<br>9,864   |         |                    |
| 17<br>d.2   | <b>KNR 0-23</b><br><b>2612-08</b><br><b>analogia</b> | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym   | m              | 5*20 =<br>100,000  |         |                    |
| 18<br>d.2   | <b>KNR 0-23</b><br><b>0933-05</b><br><b>analogia</b> | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.- wykonanie wyprawy z tynku akrylowego kolor elewacji ONYX 105 lub zbliżony po akceptacji Inwestora kominy wentylacyjne ponad dachem  | m <sup>2</sup> | ((1,85+<br>0,35)*2*2)*<br>2+((0,85+<br>0,35)*2*2)*<br>2+(1,6+<br>0,35)*2*2 =<br>35,000 |         |                    |
| 19<br>d.2   | <b>KNR 2-02</b><br><b>0506-02</b>                    | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - obróbki kominów szerokość 35 cm  | m <sup>2</sup> | 0,35*(4,4*<br>2+3,9+5,4+<br>1,85+2,4) =<br>7,823                                       |         |                    |
| <b>3 Sufity podwieszane</b>                       |  |   |                |  |         |                    |
| 20<br>d.3   | <b>KNR 0-14</b><br><b>2012-03</b><br><b>analogia</b> | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi ognioodpornymi GFK DF gr. 15 mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD  | m <sup>2</sup> | 181,8  |         |                    |
| 21<br>d.3   | <b>KNR 0-14</b><br><b>2012-04</b><br><b>analogia</b> | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi ognioodpornymi GFK DF gr. 15 mm na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę  | m <sup>2</sup> | 181,8  |         |                    |
| 22<br>d.3   | <b>KNR 2 0604-02</b><br><b>analogia</b>              | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji metalowej   | m <sup>2</sup> | 181,8  |         |                    |
| 23<br>d.3   | <b>KNR 2-02</b><br><b>0613-03</b><br><b>analogia</b> | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm   | m <sup>2</sup> | 181,8  |         |                    |
| <b>4 Wykończenie ścian płytkami</b>               |  |   |                |  |         |                    |
| 24<br>d.4   | <b>KNR 0-12</b><br><b>0829-04</b><br><b>analogia</b> | Licowanie ścian płytkami (wymiar płytek, rodzaj oraz kolorystykę uzgodnić z Inwestorem)- na kleju   | m <sup>2</sup> | ((2,5+3,02)*<br>2+(2,04+<br>3,08)*2)*<br>2,1-4+0,9*<br>(5,7+2,85)<br>= 48,383          |         |                    |
| <b>5 Ścianki systemowe HPL</b>                    |  |   |                |  |         |                    |
| 25<br>d.5   | <b>kalk. własna</b>                                  | Montaż gotowych elementów z płyt HPL - kabiny WC ( kabina podwójna zamknięta), drzwi szerokość 80 cm L+P, wysokość ścianki min. 200 cm, montaż na stopkach, kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem, długość kabiny 120 cm, projektowana szerokość pomieszczenia po wykończeniu płytkami 204 cm, przed montażem bezwzględnie dokonać pomiarów,  | kpl.           | 1  |         |                    |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b> |  |   |                |  |         |                    |
| <b>Podatek VAT</b>                                |  |   |                |  |         |                    |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>          |  |   |                |  |         |                    |

Słownie: