

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie klatki schodowej wejście C plus montaż balustrady wejście A  
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Kasprzaka 16 NZOZ  
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań ul. Matejki 57  
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2023

Stawka roboczogodzinny :

### NARZUTY

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] ..... | % R+S                            |
| Zysk [Z] .....              | % R+S+Kp(R+S)                    |
| VAT [V] .....               | % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$ |

|  |    |
|--|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : | zł |
| Podatek VAT :                                | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót :          | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.03.2023

Data zatwierdzenia

| Lp.                               | Podstawa    | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1                                 |             | <b>ul. Kasprzaka 16 malowanie klatki schodowej wejście C</b>  |                 |         |             |   |   |   |
| 1                                 | KNR 4-01    | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> obmiar = 214,340 m <sup>2</sup>    | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| d.1                               | 1202-09     |   |                 |         |             |   |   |   |
| 1*                                |             | -- R --<br>robocizna<br>0,092 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 19,7193 |             |   |   |   |
| 2*                                |             | -- M --<br>mydło techniczne maziste (szare) 65%<br>0,022 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 4,7155  |             |   |   |   |
| 3*                                |             | wapno suchogaszzone<br>0,00088 t/m <sup>2</sup>   | t               | 0,1886  |             |   |   |   |
| 4*                                |             | piasek do zapraw<br>0,001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0,2143  |             |   |   |   |
| 5*                                |             | materiały pomocnicze<br>2 % (od M)  | %               | 2,0000  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b> |             |   |                 |         |             |   |   |   |
|                                   |             | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>  |                 |         |             |   |   |   |
|                                   |             | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>         |             |   |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>          |             |   |                 |         |             |   |   |   |
| 2                                 | NNRNKB      | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 166,840 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| d.1                               | 202 1134-02 |   |                 |         |             |   |   |   |
| 1*                                |             | -- R --<br>robocizna<br>0,08 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 13,3472 |             |   |   |   |
| 2*                                |             | -- M --<br>preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"<br>0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 36,7048 |             |   |   |   |
| 3*                                |             | materiały pomocnicze<br>1,5 % (od M)  | %               | 1,5000  |             |   |   |   |
| 4*                                |             | -- S --<br>wyciąg<br>0,0002 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,0334  |             |   |   |   |
| 5*                                |             | środek transportowy<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,0501  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b> |             |   |                 |         |             |   |   |   |
|                                   |             | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>  |                 |         |             |   |   |   |
|                                   |             | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>         |             |   |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>          |             |   |                 |         |             |   |   |   |

| Lp.                               | Podstawa                  | Opis   | jm                                   | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|---------|-------------|---|---|---|
| 3                                 | NNRNKB<br>d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome<br>obmiar = 47,500 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup>                       |         |             |   |   |   |
| 1*                                |                           | -- R --<br>robocizna<br>0,06 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g                                  | 2,8500  |             |   |   |   |
| 2*                                |                           | -- M --<br>preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"<br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup>                      | 9,9750  |             |   |   |   |
| 3*                                |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)  | %                                    | 1,5000  |             |   |   |   |
| 4*                                |                           | -- S --<br>wyciąg<br>0,0002 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g                                  | 0,0095  |             |   |   |   |
| 5*                                |                           | środek transportowy<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g                                  | 0,0142  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b> |                           |  |                                      |         |             |   |   |   |
|                                   |                           |  | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b> |         |             |   |   |   |
|                                   |                           |  | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>     |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>         |                           |  |                                      |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>          |                           |  |                                      |         |             |   |   |   |
| 4                                 | KNR 2-02<br>d.1 2009-02   | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku<br>obmiar = 166,840 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>                       |         |             |   |   |   |
| 1*                                |                           | -- R --<br>robocizna<br>0,2426 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g                                  | 40,4754 |             |   |   |   |
| 2*                                |                           | -- M --<br>gips szpachlowy'<br>0,00327 t/m <sup>2</sup>  | t                                    | 0,5456  |             |   |   |   |
| 3*                                |                           | Woda przemysłowa z rurociągu<br>0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>                       | 0,3554  |             |   |   |   |
| 4*                                |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)  | %                                    | 1,5000  |             |   |   |   |
| 5*                                |                           | -- S --<br>Mieszarka do zapraw do 3 m <sup>3</sup> /h<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g                                  | 0,6674  |             |   |   |   |
| 6*                                |                           | wyciąg<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g                                  | 3,3368  |             |   |   |   |
| 7*                                |                           | środek transportowy<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g                                  | 0,5339  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b> |                           |  |                                      |         |             |   |   |   |
|                                   |                           |  | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b> |         |             |   |   |   |
|                                   |                           |  | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>     |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>         |                           |  |                                      |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>          |                           |  |                                      |         |             |   |   |   |

| Lp.                               | Podstawa                | Opis  | jm                                   | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|---------|-------------|---|---|---|
| 5                                 | KNR 2-02<br>d.1 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku<br>obmiar = 47,500 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup>                       |         |             |   |   |   |
| 1*                                |                         | -- R --<br>robocizna<br>0,2732 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g                                  | 12,9770 |             |   |   |   |
| 2*                                |                         | -- M --<br>gips szpachlowy'<br>0,00336 t/m <sup>2</sup>   | t                                    | 0,1596  |             |   |   |   |
| 3*                                |                         | Woda przemysłowa z rurociągu<br>0,00218 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>                       | 0,1036  |             |   |   |   |
| 4*                                |                         | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)   | %                                    | 1,5000  |             |   |   |   |
| 5*                                |                         | -- S --<br>Mieszarka do zapraw do 3 m <sup>3</sup> /h<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g                                  | 0,1900  |             |   |   |   |
| 6*                                |                         | wyciąg<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g                                  | 0,9500  |             |   |   |   |
| 7*                                |                         | środek transportowy<br>0,0033 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g                                  | 0,1568  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b> |                         |   |                                      |         |             |   |   |   |
|                                   |                         |   | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b> |         |             |   |   |   |
|                                   |                         |   | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>     |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>         |                         |   |                                      |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>          |                         |   |                                      |         |             |   |   |   |
| 6                                 | KNR 2-02<br>d.1 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm<br>obmiar = 166,840 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>                       |         |             |   |   |   |
| 1*                                |                         | -- R --<br>robocizna<br>0,1586 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g                                  | 26,4608 |             |   |   |   |
| 2*                                |                         | -- M --<br>gips szpachlowy'<br>0,0021 t/m <sup>2</sup>  | t                                    | 0,3504  |             |   |   |   |
| 3*                                |                         | woda<br>0,00137 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>                       | 0,2286  |             |   |   |   |
| 4*                                |                         | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)   | %                                    | 1,5000  |             |   |   |   |
| 5*                                |                         | -- S --<br>mieszarka do zapraw<br>0,002 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g                                  | 0,3337  |             |   |   |   |
| 6*                                |                         | wyciąg<br>0,014 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g                                  | 2,3358  |             |   |   |   |
| 7*                                |                         | środek transportowy<br>0,002 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g                                  | 0,3337  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b> |                         |   |                                      |         |             |   |   |   |
|                                   |                         |   | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b> |         |             |   |   |   |
|                                   |                         |   | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>     |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>         |                         |   |                                      |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>          |                         |   |                                      |         |             |   |   |   |

| Lp.                               | Podstawa                  | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 7                                 | KNR 2-02<br>d.1 2009-08   | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm obmiar = 47,500 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*                                |                           | -- R --<br>robocizna<br>0,17 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 8,0750  |             |   |   |   |
| 2*                                |                           | -- M --<br>gips szpachlowy'<br>0,00218 t/m <sup>2</sup>   | t               | 0,1036  |             |   |   |   |
| 3*                                |                           | Woda przemysłowa z rurociągu<br>0,00142 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0,0674  |             |   |   |   |
| 4*                                |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,5000  |             |   |   |   |
| 5*                                |                           | -- S --<br>Mieszarka do zapraw do 3 m <sup>3</sup> /h<br>0,002 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,0950  |             |   |   |   |
| 6*                                |                           | wyciąg<br>0,016 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,7600  |             |   |   |   |
| 7*                                |                           | środek transportowy<br>0,0021 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,0998  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b> |                           |   |                 |         |             |   |   |   |
|                                   |                           | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>  |                 |         |             |   |   |   |
|                                   |                           | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>         |                           |   |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>          |                           |   |                 |         |             |   |   |   |
| 8                                 | NNRNKB<br>d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 47,500 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*                                |                           | -- R --<br>robocizna<br>0,06 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2,8500  |             |   |   |   |
| 2*                                |                           | -- M --<br>preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"<br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 9,9750  |             |   |   |   |
| 3*                                |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,5000  |             |   |   |   |
| 4*                                |                           | -- S --<br>wyciąg<br>0,0002 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,0095  |             |   |   |   |
| 5*                                |                           | środek transportowy<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,0142  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b> |                           |   |                 |         |             |   |   |   |
|                                   |                           | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>  |                 |         |             |   |   |   |
|                                   |                           | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>         |                           |   |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>          |                           |   |                 |         |             |   |   |   |

| Lp. | Podstawa                  | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----|---------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 9   | NNRNKB<br>d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe<br>obmiar = 166,840 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*  |                           | -- R --<br>robocizna<br>0,08 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 13,3472 |             |   |   |   |
| 2*  |                           | -- M --<br>preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"<br>0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 36,7048 |             |   |   |   |
| 3*  |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,5000  |             |   |   |   |
| 4*  |                           | -- S --<br>wyciąg<br>0,0002 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,0334  |             |   |   |   |
| 5*  |                           | środek transportowy<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,0501  |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Razem koszty bezpośrednie:</b>  |                 |         |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b><br><b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>   |                 |         |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Razem z narzutami:</b>  |                 |         |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Cena jednostkowa:</b>   |                 |         |             |   |   |   |
| 10  | KNR 4-01<br>d.1 1204-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>obmiar = 47,500 m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*  |                           | -- R --<br>robocizna<br>0,119 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 5,6525  |             |   |   |   |
| 2*  |                           | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0,298 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 14,1550 |             |   |   |   |
| 3*  |                           | materiały pomocnicze<br>2 %(od M)  | %               | 2,0000  |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Razem koszty bezpośrednie:</b>  |                 |         |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b><br><b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>   |                 |         |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Razem z narzutami:</b>  |                 |         |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Cena jednostkowa:</b>   |                 |         |             |   |   |   |
| 11  | KNR 4-01<br>d.1 1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>obmiar = 89,425 m <sup>2</sup>                            | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*  |                           | -- R --<br>robocizna<br>0,119 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 10,6416 |             |   |   |   |
| 2*  |                           | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0,286 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 25,5756 |             |   |   |   |
| 3*  |                           | materiały pomocnicze<br>2 %(od M)  | %               | 2,0000  |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Razem koszty bezpośrednie:</b>  |                 |         |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b><br><b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>   |                 |         |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Razem z narzutami:</b>  |                 |         |             |   |   |   |
|     |                           | <b>Cena jednostkowa:</b>   |                 |         |             |   |   |   |

| Lp.                               | Podstawa                | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 12                                | KNR 4-01<br>d.1 1206-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania<br>obmiar = 77,415 m <sup>2</sup>    | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*                                |                         | -- R --<br>robocizna<br>0,384 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 29,7274 |             |   |   |   |
| 2*                                |                         | -- M --<br>grunt pokostowy<br>0,18 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 13,9347 |             |   |   |   |
| 3*                                |                         | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania'<br>0,111 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                     | dm <sup>3</sup> | 8,5931  |             |   |   |   |
| 4*                                |                         | Rozcieńczalniki do wyr.lak.olej.i ftal.og.<br>0,06 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 4,6449  |             |   |   |   |
| 5*                                |                         | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0,149 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                      | dm <sup>3</sup> | 11,5348 |             |   |   |   |
| 6*                                |                         | gips budowlany<br>0,000004 t/m <sup>2</sup>   | t               | 0,0003  |             |   |   |   |
| 7*                                |                         | materiały pomocnicze<br>2 %(od M)   | %               | 2,0000  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b> |                         |   |                 |         |             |   |   |   |
|                                   |                         | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b><br><b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>         |                         |   |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>          |                         |   |                 |         |             |   |   |   |
| 13                                | KNR 4-01<br>d.1 1209-14 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m <sup>2</sup><br>obmiar = 2,000 szt. | szt.            |         |             |   |   |   |
| 1*                                |                         | -- R --<br>robocizna<br>0,74 r-g/szt.   | r-g             | 1,4800  |             |   |   |   |
| 2*                                |                         | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0,064 dm <sup>3</sup> /szt.   | dm <sup>3</sup> | 0,1280  |             |   |   |   |
| 3*                                |                         | papier ścierny w arkuszach<br>0,4 ark./szt.   | ark.            | 0,8000  |             |   |   |   |
| 4*                                |                         | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0,064 dm <sup>3</sup> /szt.  | dm <sup>3</sup> | 0,1280  |             |   |   |   |
| 5*                                |                         | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0,068 dm <sup>3</sup> /szt.  | dm <sup>3</sup> | 0,1360  |             |   |   |   |
| 6*                                |                         | benzyna do lakierów<br>0,03 dm <sup>3</sup> /szt.   | dm <sup>3</sup> | 0,0600  |             |   |   |   |
| 7*                                |                         | materiały pomocnicze<br>2 %(od M)   | %               | 2,0000  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b> |                         |   |                 |         |             |   |   |   |
|                                   |                         | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b><br><b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>         |                         |   |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>          |                         |   |                 |         |             |   |   |   |

| Lp.  | Podstawa                | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 14   | KNR 4-01<br>d.1 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych<br>obmiar = 8,800 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*   |                         | -- R --<br>robocizna<br>0,94 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 8,2720  |             |   |   |   |
| 2*   |                         | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0,077 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0,6776  |             |   |   |   |
| 3*   |                         | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0,077 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>             | dm <sup>3</sup> | 0,6776  |             |   |   |   |
| 4*   |                         | benzyna do lakierów<br>0,034 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,2992  |             |   |   |   |
| 5*   |                         | papier ścierny w arkuszach<br>0,56 ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 4,9280  |             |   |   |   |
| 6*   |                         | materiały pomocnicze<br>2 %(od M)  | %               | 2,0000  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b>  |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
|  |                         | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>   |                 |         |             |   |   |   |
|  |                         | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>   |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>  |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>   |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| 15   | KNR 4-01<br>d.1 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych<br>obmiar = 47,500 m <sup>2</sup>    | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*   |                         | -- R --<br>robocizna<br>0,049 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2,3275  |             |   |   |   |
| 2*   |                         | -- M --<br>materiały pomocnicze<br>25 %(od R)  | %               | 25,0000 |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b>  |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
|  |                         | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>   |                 |         |             |   |   |   |
|  |                         | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>   |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>  |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>   |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem dział: ul. Kasprzaka 16 malowanie klatki schodowej wejście C</b>  |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b>  |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>  |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>2 ul. Kasprzaka 16 wejście A dostawa i montaż balustrady</b>            |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| 16   | d.2 kalk. własna        | Dostawa i montaż balustrady ze stali o wym 1,2*<br>3,0 m<br>obmiar = 1,000 kpl.                      | kpl.            |         |             |   |   |   |
| 1*   |                         | -- R --<br>robocizna<br>4,53 r-g/kpl.  | r-g             | 4,5300  |             |   |   |   |
| 2*   |                         | -- M --<br>balustrada<br>1 kpl./kpl.   | kpl.            | 1,0000  |             |   |   |   |
| 3*   |                         | materiały pomocnicze<br>2 %(od M)  | %               | 2,0000  |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b>  |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
|  |                         | <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>   |                 |         |             |   |   |   |
|  |                         | <b>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))</b>   |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem z narzutami:</b>  |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Cena jednostkowa:</b>   |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem dział: ul. Kasprzaka 16 wejście A dostawa i montaż balustrady</b> |                         |  |                 |         |             |   |   |   |
| <b>Razem koszty bezpośrednie:</b>  |                         |  |                 |         |             |   |   |   |



| Lp.                       | Podstawa | Opis | Jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|----------|------|----|---------|-------------|---|---|---|
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |      |    |         |             |   |   |   |

**CAŁY KOSZTORYS**

|                       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzet |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| Koszty pośrednie [Kp] |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| Zysk [Z]              |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| VAT [V]               |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |

**OGÓLEM**

**Słownie:**

