

Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp z o.o.

ul. Matejki 57; 60-770 Poznań

## PRZEDMIAR OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421130-4 Instalowanie drzwi i okien

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej  
ADRES INWESTYCJI : oś. Powstańców Warszawy 9f m 45  
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul. Matejki 57

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Gatkowski  
DATA OPRACOWANIA : 12.02.2024

Stawka roboczogodziny :

### 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  
12.02.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa                       | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|-----|--------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 1   | KNR 4-01<br>0354-03            | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2   | szt.           |         |        |
|     |                                | 1  | szt.           | 1,000   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 1,000  |
| 2   | KNR 4-01<br>0354-04            | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2   | szt.           |         |        |
|     |                                | 4  | szt.           | 4,000   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 4,000  |
| 3   | KNR 4-01<br>0354-12            | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko   | m              |         |        |
|     |                                | 1,15*3+0,9   | m              | 4,350   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 4,350  |
| 4   | KNR 4-01<br>0535-08            | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku                                      | m <sup>2</sup> |         |        |
|     |                                | 4,35*0,25  | m <sup>2</sup> | 1,088   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 1,088  |
| 5   | KNR 4-01<br>0530-07            | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy z cynku   | m <sup>2</sup> |         |        |
|     |                                | 4,35*0,25  | m <sup>2</sup> | 1,088   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 1,088  |
| 6   | KNR 4-01<br>0321-01            | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł  | szt.           |         |        |
|     |                                | 4  | szt.           | 4,000   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 4,000  |
| 7   | KNR 4-01<br>0708-01            | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm<br>(1,15+1,15+1,15)*3+0,9+1,15+1,15+0,9+2+2 | m              |         |        |
|     |                                |  | m              | 18,450  |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 18,450 |
| 8   | NNRNKB<br>202 1025-02          | (z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW   | m <sup>2</sup> |         |        |
|     |                                | 0,8*1,15   | m <sup>2</sup> | 0,920   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 0,920  |
| 9   | NNRNKB<br>202 1025-03          | (z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW   | m <sup>2</sup> |         |        |
|     |                                | (1,15*1,15)*3  | m <sup>2</sup> | 3,968   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 3,968  |
| 10  | NNRNKB<br>202 1025-05          | (z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW  | m <sup>2</sup> |         |        |
|     |                                | 0,9*2,0  | m <sup>2</sup> | 1,800   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 1,800  |
| 11  | NNRNKB<br>202 1134-02          | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe   | m <sup>2</sup> |         |        |
|     |                                | 18,45*0,15   | m <sup>2</sup> | 2,768   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 2,768  |
| 12  | NNRNKB<br>202 2018-01          | (z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku   | m <sup>2</sup> |         |        |
|     |                                | 18,45*0,15   | m <sup>2</sup> | 2,768   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 2,768  |
| 13  | KNR 4-01<br>1204-02            | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  | m <sup>2</sup> |         |        |
|     |                                | 2,768  | m <sup>2</sup> | 2,768   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 2,768  |
| 14  | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km - stara stolarka okienna + utylizacja  | m <sup>3</sup> |         |        |
|     |                                | 6,69*0,06  | m <sup>3</sup> | 0,401   |        |
|     |                                |  |                | RAZEM   | 0,401  |

| Lp.                                     | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R | M | S |
|---|---------------------|--|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 1                                       | KNR 4-01<br>0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2<br>obmiar = 1 szt.  | szt.           |         |                |   |   |   |
| 1*                                      |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP)<br>0,85 r-g/szt.  | r-g            | 0,8500  |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |                |   |   |   |
| 2                                       | KNR 4-01<br>0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2<br>obmiar = 4 szt.  | szt.           |         |                |   |   |   |
| 1*                                      |                     | -- R --<br>robocizna<br>1,16 r-g/szt.  | r-g            | 4,6400  |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |                |   |   |   |
| 3                                       | KNR 4-01<br>0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko<br>obmiar = $1,15 \cdot 3 + 0,9 = 4,350$ m  | m              |         |                |   |   |   |
| 1*                                      |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP)<br>0,85 r-g/m   | r-g            | 3,6975  |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |                |   |   |   |
| 4                                       | KNR 4-01<br>0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>obmiar = $4,35 \cdot 0,25 = 1,088$ m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |   |   |   |
| 1*                                      |                     | -- R --<br>robocizna<br>0,3 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,3264  |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |                |   |   |   |
| 5                                       | KNR 4-01<br>0530-07 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy z cynku<br>obmiar = $4,35 \cdot 0,25 = 1,088$ m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |                |   |   |   |
| 1*                                      |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP)<br>1,81 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,9693  |                |   |   |   |
| 2*                                      |                     | -- M --<br>blacha z cynku ogólnego przeznaczenia<br>4,86 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 5,2877  |                |   |   |   |
| 3*                                      |                     | spoiwo cynowo-ołowiowe (pręty)<br>0,055 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0,0598  |                |   |   |   |

| Lp.  | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 4*   |                     | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0,0653  |                |   |   |   |
| 5*   |                     | kwask solny techniczny<br>0,022 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0,0239  |                |   |   |   |
| 6*   |                     | drut stalowy okrągły miękki (Na) ocynkowany 0.5-0.55 mm<br>0,012 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0,0131  |                |   |   |   |
| 7*   |                     | materiały pomocnicze<br>2 %(od M)  | %              | 2,0000  |                |   |   |   |
| Koszty pośrednie 65% od (R+S)<br>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) |                     |  |                |         |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:                    |                     |  |                |         |                |   |   |   |
| 6  | KNR 4-01<br>0321-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł<br>obmiar = 4 szt.   | szt.           |         |                |   |   |   |
| 1*   |                     | -- R --<br>robocizna<br>1,77 r-g/szt.  | r-g            | 7,0800  |                |   |   |   |
| 2*   |                     | -- M --<br>Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany<br>0,0069 t/szt.  | t              | 0,0276  |                |   |   |   |
| 3*   |                     | piasek do zapraw<br>0,018 m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0,0720  |                |   |   |   |
| 4*   |                     | woda z rurociągu<br>0,008 m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0,0320  |                |   |   |   |
| 5*   |                     | Parapety z płyty pilśniowej MDF, standard lakierowane, szer. 25 cm<br>1,2*3+1,0=4,6 m  | m              | 4,6000  |                |   |   |   |
| 6*   |                     | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,5000  |                |   |   |   |
| 7*   |                     | -- S --<br>betoniarka wolnospadowa elektryczna<br>0,03 m-g/szt.  | m-g            | 0,1200  |                |   |   |   |
| 8*   |                     | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,09 m-g/szt.   | m-g            | 0,3600  |                |   |   |   |
| Koszty pośrednie 65% od (R+S)<br>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) |                     |  |                |         |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:                    |                     |  |                |         |                |   |   |   |
| 7  | KNR 4-01<br>0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm<br>obmiar = (1,15+1,15+1,15)*3+0,9+1,15+1,15+0,9+2+2 = 18,450 m | m              |         |                |   |   |   |
| 1*   |                     | -- R --<br>robocizna<br>0,62 r-g/m   | r-g            | 11,4390 |                |   |   |   |
| 2*   |                     | -- M --<br>cement portlandzki z dodatkami 25<br>0,0008 t/m   | t              | 0,0148  |                |   |   |   |

| Lp.  | Podsta-<br>wa             | Opis   | jm      | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------|--|---------|---------|----------------|---|---|---|
| 3*   |                           | wapno suchogaszone<br>0,001 t/m  | t       | 0,0184  |                |   |   |   |
| 4*   |                           | piasek do zapraw'<br>0,004 m³/m  | m³      | 0,0738  |                |   |   |   |
| 5*   |                           | woda z rurociągu'<br>0,001 m³/m  | m³      | 0,0184  |                |   |   |   |
| 6*   |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)  | %       | 1,5000  |                |   |   |   |
| 7*   |                           | -- S --<br>wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t'   | m-<br>g | 0,1845  |                |   |   |   |
| 8*   |                           | 0,01 m-g/m<br>betoniarka wolnospadowa elektryczna'<br>0,01 m-g/m   | m-<br>g | 0,1845  |                |   |   |   |
| Koszty pośrednie 65% od (R+S)<br>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) |                           |  |         |         |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:                    |                           |  |         |         |                |   |   |   |
| 8  | NNRNKB<br>202 1025-<br>02 | (z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtow-<br>ników z wysokoudarowego PCW<br>obmiar = 0,8*1,15 = 0,920 m²      | m²      |         |                |   |   |   |
| 1*   |                           | -- R --<br>robocizna<br>3,32 r-g/m²  | r-g     | 3,0544  |                |   |   |   |
| 2*   |                           | -- M --<br>okna i drzwi balkonowe<br>1 m²/m²   | m²      | 0,9200  |                |   |   |   |
| 3*   |                           | kotwy elastyczne kpl.'<br>8,4 szt./m²  | szt.    | 7,7280  |                |   |   |   |
| 4*   |                           | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnie-<br>niowe<br>0,36 dm³/m²  | dm<br>3 | 0,3312  |                |   |   |   |
| 5*   |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)  | %       | 1,5000  |                |   |   |   |
| 6*   |                           | -- S --<br>wyciąg<br>0,03 m-g/m²   | m-<br>g | 0,0276  |                |   |   |   |
| 7*   |                           | środek transportowy<br>0,05 m-g/m²   | m-<br>g | 0,0460  |                |   |   |   |
| Koszty pośrednie 65% od (R+S)<br>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) |                           |  |         |         |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:                    |                           |  |         |         |                |   |   |   |
| 9  | NNRNKB<br>202 1025-<br>03 | (z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtow-<br>ników z wysokoudarowego PCW<br>obmiar = (1,15*1,15)*3 = 3,968 m² | m²      |         |                |   |   |   |
| 1*   |                           | -- R --<br>robocizna<br>2,52 r-g/m²  | r-g     | 9,9994  |                |   |   |   |
| 2*   |                           | -- M --<br>okna i drzwi balkonowe<br>1 m²/m²   | m²      | 3,9680  |                |   |   |   |
| 3*   |                           | kotwy elastyczne kpl."<br>8,13 szt./m²   | szt.    | 32,2598 |                |   |   |   |

| Lp.  | Podsta-<br>wa             | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------|--|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 4*   |                           | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnie-<br>niowe<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm<br>3        | 1,3094  |                |   |   |   |
| 5*   |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,5000  |                |   |   |   |
| 6*   |                           | -- S --<br>wyciąg<br>0,03 m-g/m <sup>2</sup>   | m-<br>g        | 0,1190  |                |   |   |   |
| 7*   |                           | środek transportowy<br>0,04 m-g/m <sup>2</sup>   | m-<br>g        | 0,1587  |                |   |   |   |
| Koszty pośrednie 65% od (R+S)<br>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) |                           |  |                |         |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:                    |                           |  |                |         |                |   |   |   |
| 10   | NNRNKB<br>202 1025-<br>05 | (z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników<br>z wysokoudarowego PCW<br>obmiar = 0,9*2,0 = 1,800 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |                |   |   |   |
| 1*   |                           | -- R --<br>robocizna<br>2,52 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 4,5360  |                |   |   |   |
| 2*   |                           | -- M --<br>okna i drzwi balkonowe<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1,8000  |                |   |   |   |
| 3*   |                           | kotwy elastyczne kpl.<br>6,82 szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 12,2760 |                |   |   |   |
| 4*   |                           | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnie-<br>niowe<br>0,29 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm<br>3        | 0,5220  |                |   |   |   |
| 5*   |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,5000  |                |   |   |   |
| 6*   |                           | -- S --<br>wyciąg<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>   | m-<br>g        | 0,0900  |                |   |   |   |
| 7*   |                           | środek transportowy<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>   | m-<br>g        | 0,1080  |                |   |   |   |
| Koszty pośrednie 65% od (R+S)<br>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) |                           |  |                |         |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:                    |                           |  |                |         |                |   |   |   |
| 11   | NNRNKB<br>202 1134-<br>02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami<br>"CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI<br>GRUNT" - powierzchnie pionowe<br>obmiar = 18,45*0,15 = 2,768 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |   |   |   |
| 1*   |                           | -- R --<br>robocizna<br>0,08 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,2214  |                |   |   |   |
| 2*   |                           | -- M --<br>preparat gruntujący "ATLAS UNI<br>GRUNT"<br>0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm<br>3        | 0,6090  |                |   |   |   |
| 3*   |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,5000  |                |   |   |   |
| 4*   |                           | -- S --<br>wyciąg<br>0,0002 m-g/m <sup>2</sup>   | m-<br>g        | 0,0006  |                |   |   |   |

| Lp. | Podsta-<br>wa                  | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R | M | S |
|-----|--------------------------------|---|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 5*  |                                | środek transportowy<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-<br>g        | 0,0008  |                |   |   |   |
|     |                                | Koszty pośrednie 65% od (R+S)<br>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))  |                |         |                |   |   |   |
|     |                                | Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:   |                |         |                |   |   |   |
| 12  | NNRNKB<br>202 2018-<br>01      | (z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jedno-<br>warstwowe na ościeżach o szer. do 15<br>cm na podłożu z tynku<br>obmiar = 18,45*0,15 = 2,768 m <sup>2</sup>                      | m <sup>2</sup> |         |                |   |   |   |
| 1*  |                                | -- R --<br>robocizna<br>1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,7680  |                |   |   |   |
| 2*  |                                | -- M --<br>Gips szpachlowy Cekol GS-100, opak.<br>20 kg<br>4,83 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 13,3694 |                |   |   |   |
| 3*  |                                | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,5000  |                |   |   |   |
| 4*  |                                | -- S --<br>wyciąg<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>   | m-<br>g        | 0,0111  |                |   |   |   |
| 5*  |                                | środek transportowy'<br>0,005 m-g/m <sup>2</sup>  | m-<br>g        | 0,0138  |                |   |   |   |
|     |                                | Koszty pośrednie 65% od (R+S)<br>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))  |                |         |                |   |   |   |
|     |                                | Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:   |                |         |                |   |   |   |
| 13  | KNR 4-01<br>1204-02            | Dwukrotne malowanie farbami emulsyj-<br>nymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>obmiar = 2,768 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |   |   |   |
| 1*  |                                | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe<br>(WP)<br>0,119 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,3294  |                |   |   |   |
| 2*  |                                | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0,286 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm<br>3        | 0,7916  |                |   |   |   |
| 3*  |                                | materiały pomocnicze<br>2 %(od M)   | %              | 2,0000  |                |   |   |   |
|     |                                | Koszty pośrednie 65% od (R+S)<br>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))  |                |         |                |   |   |   |
|     |                                | Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:   |                |         |                |   |   |   |
| 14  | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego sa-<br>mochodami skrzyniowymi na odległość<br>15 km - stara stolarka okienna + utyliza-<br>cja<br>obmiar = 6,69*0,06 = 0,401 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |                |   |   |   |
| 1*  |                                | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe<br>(WP)<br>1,39 r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 0,5574  |                |   |   |   |
|     |                                | -- M --   |                |         |                |   |   |   |

| Lp.  | Podsta-<br>wa | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R | M | S |
|--|---------------|--|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 2*   |               | utyliczacja<br>1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>                                | m <sup>3</sup> | 0,4010  |                |   |   |   |
| 3*   |               | -- S --<br>Samochód skrzyniowy do 5 t (1)<br>0,72+14*0,02=1 m-g/m <sup>3</sup> | m-<br>g        | 0,4010  |                |   |   |   |
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:                    |               |  |                |         |                |   |   |   |
| Koszty pośrednie 65% od (R+S)<br>Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) |               |  |                |         |                |   |   |   |

#### PODSUMOWANIE

| CAŁY KOSZTORYS        |       |           |           |        |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
|                       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| Koszty pośrednie [Kp] |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| Zysk [Z]              |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| VAT [V]               |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie:

#### PODSUMOWANIE

| CAŁY KOSZTORYS        |       |           |           |        |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
|                       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| Koszty pośrednie [Kp] |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| Zysk [Z]              |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |
| VAT [V]               |       |           |           |        |
| RAZEM                 |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie:



| Lp.   | Nazwa                                    | Jm  | Ilość   | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--|-----|---------|------------|---------|
| 1.    | robocizna                                | r-g | 44,0646 |            |         |
| 2.    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP)  | r-g | 0,8500  |            |         |
| 3.    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP)  | r-g | 2,8561  |            |         |
| 4.    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP)' | r-g | 3,6975  |            |         |
| RAZEM |  |     |         |            |         |

Słownie:

| Lp.   | Nazwa  | Jm              | Ilość   | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-------|--|-----------------|---------|----------|----------|------------|---------|-------|
| 1.    | blacha z cynku ogólnego przeznaczenia                              | kg              | 5,2877  |          | 5,2877   |            |         |       |
| 2.    | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany            | t               | 0,0276  |          | 0,0276   |            |         |       |
| 3.    | cement portlandzki z dodatkami 25                                  | t               | 0,0148  |          | 0,0148   |            |         |       |
| 4.    | drut stalowy okrągły miękki (Na) ocynkowany 0.5-0.55 mm            | kg              | 0,0131  |          | 0,0131   |            |         |       |
| 5.    | farby emulsyjne nawierzchniowe                                     | dm <sup>3</sup> | 0,7916  |          | 0,7916   |            |         |       |
| 6.    | Gips szpachlowy Cekol GS-100, opak. 20 kg                          | kg              | 13,3694 |          | 13,3694  |            |         |       |
| 7.    | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane                              | kg              | 0,0653  |          | 0,0653   |            |         |       |
| 8.    | kotwy elastyczne kpl.  | szt.            | 12,2760 |          | 12,2760  |            |         |       |
| 9.    | kotwy elastyczne kpl.'   | szt.            | 7,7280  |          | 7,7280   |            |         |       |
| 10.   | kotwy elastyczne kpl."   | szt.            | 32,2598 |          | 32,2598  |            |         |       |
| 11.   | kwas solny techniczny  | kg              | 0,0239  |          | 0,0239   |            |         |       |
| 12.   | okna i drzwi balkonowe   | m <sup>2</sup>  | 6,6880  |          | 6,6880   |            |         |       |
| 13.   | Parapety z płyty pilśniowej MDF, standard lakierowane, szer. 25 cm | m               | 4,6000  |          | 4,6000   |            |         |       |
| 14.   | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe                        | dm <sup>3</sup> | 2,1626  |          | 2,1626   |            |         |       |
| 15.   | piasek do zapraw   | m <sup>3</sup>  | 0,0720  |          | 0,0720   |            |         |       |
| 16.   | piasek do zapraw'  | m <sup>3</sup>  | 0,0738  |          | 0,0738   |            |         |       |
| 17.   | preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"                              | dm <sup>3</sup> | 0,6090  |          | 0,6090   |            |         |       |
| 18.   | spoiwo cynowo-ołowiowe (pręty)                                     | kg              | 0,0598  |          | 0,0598   |            |         |       |
| 19.   | utylicacja   | m <sup>3</sup>  | 0,4010  |          | 0,4010   |            |         |       |
| 20.   | wapno suchogaszzone  | t               | 0,0184  |          | 0,0184   |            |         |       |
| 21.   | woda z rurociągu   | m <sup>3</sup>  | 0,0320  |          | 0,0320   |            |         |       |
| 22.   | woda z rurociągu'  | m <sup>3</sup>  | 0,0184  |          | 0,0184   |            |         |       |
| 23.   | materiały pomocnicze   | zł              |         |          |          |            |         |       |
| RAZEM |  |                 |         |          |          |            |         |       |

Słownie:

| Lp. | Nazwa  | Jm  | Ilość  | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|--------|------------|---------|
| 1.  | betoniarka wolnospadowa elektryczna                | m-g | 0,1200 |            |         |
| 2.  | betoniarka wolnospadowa elektryczna'               | m-g | 0,1845 |            |         |
| 3.  | Samochód skrzyniowy do 5 t (1)                     | m-g | 0,4010 |            |         |
| 4.  | środek transportowy                                | m-g | 0,3136 |            |         |
| 5.  | środek transportowy'                               | m-g | 0,0138 |            |         |
| 6.  | wyciąg   | m-g | 0,2483 |            |         |
| 7.  | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t  | m-g | 0,3600 |            |         |
| 8.  | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t' | m-g | 0,1845 |            |         |
|     |  |     |        | RAZEM      |         |

Słownie: