

| Lp.        | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|------------|------------|--|----------------|--------------|----------------|
| <b>1</b>   |            | <b>Roboty przygotowawcze</b>   |                |              |                |
| <b>1.1</b> |            | <b>Roboty rozbiórkowe</b>  |                |              |                |
| 1          |            | Wyniesienie mebli - fotele   | szt            |              |                |
| d.1.       |            |  |                |              |                |
| 1          |            | 200  | szt            | 200,000      |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>200,000</b> |
| 2          | KNR-W 4-   | Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       | 01 0701-02 |  |                |              |                |
| 1          |            | 18   | m <sup>2</sup> | 18,000       |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>18,000</b>  |
| 3          | KNR-W 4-   | Oczyszczenie ściernie murów z wystrojem architektonicznym  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       | 01 0737-02 |  |                |              |                |
| 1          |            | 50*1,3   | m <sup>2</sup> | 65,000       |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>65,000</b>  |
| 4          | KNR-W 4-   | Usunięcie z parteru budynku gruzu bez względu na kategorię   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.       | 01 0106-04 |  |                |              |                |
| 1          |            | 1,045  | m <sup>3</sup> | 1,045        |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,045</b>   |
| 5          | KNR 4-01   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.       | 0108-09    |  |                |              |                |
| 1          |            | 18,0*0,04+65,0*0,005   | m <sup>3</sup> | 1,045        |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,045</b>   |
| 6          | KNR 4-01   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.       | 0108-10    |  |                |              |                |
| 1          |            | Krotność = 19<br>1,045   | m <sup>3</sup> | 1,045        |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,045</b>   |
| 7          |            | Koszt składowania gruzu  | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.       |            |  |                |              |                |
| 1          |            | 1,045  | m <sup>3</sup> | 1,045        |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,045</b>   |
| 8          | KNR-W 2-   | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 10m   | ko-<br>lumn    |              |                |
| d.1.       | 02 1610-04 |  |                |              |                |
| 1          |            | 16   | ko-<br>lumn    | 16,000       |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16,000</b>  |
| <b>1.2</b> |            | <b>Roboty zabezpieczające</b>  |                |              |                |
| 9          | KNR 13-23  | Zabezpieczenie podłóg folią - ANALOGIA: zabezpieczenie iekturą   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       | 1001-10    |  |                |              |                |
| 2          |            | 333  | m <sup>2</sup> | 333,000      |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>333,000</b> |
| 10         | KNR 13-23  | Zabezpieczenie podłóg folią  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       | 1001-10    |  |                |              |                |
| 2          |            | 333  | m <sup>2</sup> | 333,000      |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>333,000</b> |
| 11         | KNR 13-23  | Zabezpieczenie podłóg folią - ANALOGIA: zabezpieczenie parapetów   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       | 1001-10    |  |                |              |                |
| 2          |            | 1,40*0,30*24   | m <sup>2</sup> | 10,080       |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10,080</b>  |
| 12         | KNR 2-02   | Oslony okien i drzwi folią polietylenową   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       | 0925-01    |  |                |              |                |
| 2          |            | 1,35*2,25*24 + 1,40*2,0+1,50*2,60*2  | m <sup>2</sup> | 83,500       |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>83,500</b>  |
| 13         | KNR 19-01  | Zabezpieczenie stolarki folią - ANALOGIA: zabezpieczenie opraw oświetleniowych, grzeników itp.                                     | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.       | 0832-04    |  |                |              |                |
| 2          |            | 32   | m <sup>2</sup> | 32,000       |                |
|            |            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>32,000</b>  |
| <b>2</b>   |            | <b>Roboty ogólnobudowlane</b>  |                |              |                |
| <b>2.1</b> |            | <b>Renowacja powierzchni tynkowanych</b>   |                |              |                |
| 14         | TZKNC N-   | Odrzysanie przez spryskiwanie jednorazowe obiektów murowanych nie-   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | K-I 18-06  | polichromowanych, stopień trudności prosty   |                |              |                |
| 1          |            |  |                |              |                |

| Lp.        | Podstawa                         | Opis i wyczerpanie  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|------------|----------------------------------|---|----------------|---------|---------|
|            |                                  | 18  | m <sup>2</sup> | 18,000  |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 18,000  |
| 15         | kalkulacja<br>d.2. własna<br>1   | Osuszenie ścian głowicami mikrofalowymi   | m <sup>2</sup> |         |         |
|            |                                  | 15  | m <sup>2</sup> | 15,000  |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 15,000  |
| 16         | KNR BC-02<br>d.2. 0130-01<br>1   | Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa<br>Krotność = 2                      | m <sup>2</sup> |         |         |
|            |                                  | 18  | m <sup>2</sup> | 18,000  |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 18,000  |
| 17         | KNR 0-26<br>d.2. 0635-06<br>1    | Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych wykonywanych ręcznie z odsoleniem trzykrotnym ścian o powierzchni do 5m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |         |
|            |                                  | 18  | m <sup>2</sup> | 18,000  |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 18,000  |
| 18         | KNR BC-02<br>d.2. 0130-01<br>1   | Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa                                      | m <sup>2</sup> |         |         |
|            |                                  | 18  | m <sup>2</sup> | 18,000  |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 18,000  |
| 19         | KNR-W 2-<br>d.2. 02 1610-04<br>1 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 10m  | ko-<br>lumn    |         |         |
|            |                                  | 12  | ko-<br>lumn    | 12,000  |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 12,000  |
| <b>2.2</b> |                                  | <b>Malowania</b>  |                |         |         |
| 20         | KNR 4-01<br>d.2. 1204-08<br>2    | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - ściany  | m <sup>2</sup> |         |         |
|            |                                  | 160   | m <sup>2</sup> | 160,000 |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 160,000 |
| 21         | KNR K-04<br>d.2. 0402-07<br>2    | Gruntowanie podłoża jednokrotne<br>Krotność = 3   | m <sup>2</sup> |         |         |
|            |                                  | 160   | m <sup>2</sup> | 160,000 |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 160,000 |
| 22         | KNR 2-02<br>d.2. 1505-01<br>2    | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - ściany   | m <sup>2</sup> |         |         |
|            |                                  | 160   | m <sup>2</sup> | 160,000 |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 160,000 |
| 23         | KNR-W 2-<br>d.2. 02 1610-04<br>2 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 10m  | ko-<br>lumn    |         |         |
|            |                                  | 18  | ko-<br>lumn    | 18,000  |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 18,000  |
| <b>2.3</b> |                                  | <b>Regulacja i drobne naprawy stolarki</b>  |                |         |         |
| 24         | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0917-02<br>3 | Regulacja elementów okuć okiennych i drzwiowych - zasuwnice okienne   | szt            |         |         |
|            |                                  | 10  | szt            | 10,000  |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 10,000  |
| 25         | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0917-06<br>3 | Regulacja elementów okuć okiennych i drzwiowych - klamki z rozetami   | szt            |         |         |
|            |                                  | 14  | szt            | 14,000  |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 14,000  |
| 26         | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0917-09<br>3 | Regulacja elementów okuć okiennych i drzwiowych - narożniki okienne   | szt            |         |         |
|            |                                  | 10  | szt            | 10,000  |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 10,000  |
| 27         | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0917-12<br>3 | Regulacja elementów okuć okiennych i drzwiowych - rączki do zasuwnicy   | szt            |         |         |
|            |                                  | 8   | szt            | 8,000   |         |
|            |                                  |   |                | RAZEM   | 8,000   |
| 28         | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0917-15<br>3 | Regulacja elementów okuć okiennych i drzwiowych - złącza śrubowe zespolone  | szt            |         |         |
|            |                                  | 11  | szt            | 11,000  |         |

| Lp. | Podstawa                         | Opis i wyczerpania  | j.m.                             | Poszcz. | Razem   |
|-----|----------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 11,000  |
| 29  | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0917-21<br>3 | Regulacja elementów okuć okiennych i drzwiowych - zawiasy okienne wbi-<br>jane<br>14  | szt<br>szt                       | 14,000  | 14,000  |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 14,000  |
| 30  | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0917-17<br>3 | Regulacja elementów okuć okiennych i drzwiowych - zamki wpuszczane<br>10  | szt<br>szt                       | 10,000  | 10,000  |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 10,000  |
| 31  | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0917-21<br>3 | Regulacja elementów okuć okiennych i drzwiowych - zawiasy okienne wbi-<br>jane<br>14  | szt<br>szt                       | 14,000  | 14,000  |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 14,000  |
| 32  | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0917-27<br>3 | Regulacja elementów okuć okiennych i drzwiowych - zawrotnice okienne<br>9   | szt<br>szt                       | 9,000   | 9,000   |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 9,000   |
| 33  | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0909-02<br>3 | Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynekowych i<br>skrzynekowych o powierzchni ponad 0,5m <sup>2</sup> do 2,5m <sup>2</sup><br>16 | szt<br>szt                       | 16,000  | 16,000  |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 16,000  |
| 34  | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0913-05<br>3 | Wstawienie w płaszczyznach elementów stolarki uzupełnień ze sklejk o<br>powierzchni do 0,5dm <sup>2</sup><br>6                                      | szt<br>szt                       | 6,000   | 6,000   |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 6,000   |
| 35  | d.2.<br>3                        | Ponowny montaż mebli - fotele<br>200  | szt<br>szt                       | 200,000 | 200,000 |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 200,000 |
| 2.4 |                                  | <b>Roboty porządkowe</b>  |                                  |         |         |
| 36  | KNP 0203-<br>d.2. 01<br>4        | Odkurzanie przed malowaniem<br>333  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 333,000 | 333,000 |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 333,000 |
| 37  | KNNR-W 3<br>d.2. 1014-02<br>4    | Mycie drzwi innych niż balkonowe po robotach malarskich<br>1,40*2,0+1,50*2,60*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10,600  | 10,600  |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 10,600  |
| 38  | KNNR-W 3<br>d.2. 1014-05<br>4    | Mycie okien innych niż zespolone po robotach malarskich<br>1,35*2,25*24*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 145,800 | 145,800 |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 145,800 |
| 39  | KNNR-W 3<br>d.2. 1014-07<br>4    | Mycie posadzek, wykładzin i płytek po robotach malarskich - mycie po-<br>sadzki<br>Krotność = 2<br>333  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 333,000 | 333,000 |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 333,000 |
| 40  | KNR K-21<br>d.2. 0302-05<br>4    | Impregnacja hydrofobowa kamienia naturalnego i sztucznego<br>Krotność = 3<br>333  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 333,000 | 333,000 |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 333,000 |
| 2.5 |                                  | <b>Sprawdzenie sprawności zaworów hydrantowych</b>  |                                  |         |         |
| 41  | d.2.<br>5                        | Próba wydajności hydrantu<br>1  | kpl<br>kpl                       | 1,000   | 1,000   |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 1,000   |
| 3   |                                  | <b>Roboty elektryczne</b>   |                                  |         |         |
| 3.1 |                                  | <b>Pomiary i badania</b>  |                                  |         |         |
| 42  | KNNR 5<br>d.3. 1301-01<br>1      | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia<br>50  | pomiar<br>pomiar                 | 50,000  | 50,000  |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM   | 50,000  |

