

| Lp.              | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|------------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| <b>Kosztorys</b> |   |  |                |              |               |
| 1                |   | <b>Prace związane z dotacją na rewitalizację elewacji</b>  |                |              |               |
| 1.1              |   | <b>Renowacja ściany frontowa-Prace przygotowawcze</b>  |                |              |               |
| 1                | KNR 2-02<br>d.1. 1604-02<br>1                       | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                  |   | 90   | m <sup>2</sup> | 90.000       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>90.000</b> |
| 2                | KNR 2-02<br>d.1. r.16<br>1 z.sz.5.15                | Czas pracy rusztowań grupy 1<br>(poz.:4,5,6,7,8,11,12,15,16,17,18,24,26,27)  |                |              |               |
| 3                | NNRNKB<br>d.1. 202 1622a-<br>1 01                   | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych   | m <sup>2</sup> |              |               |
|                  |   | 90   | m <sup>2</sup> | 90.000       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>90.000</b> |
| 4                | KNR 19-01<br>d.1. 0832-04<br>1                      | Zabezpieczenie stolarki folią  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                  |   | 18.50  | m <sup>2</sup> | 18.500       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.500</b> |
| 5                | KNR 4-01<br>d.1. 0701-05<br>1 analogia              | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - | m <sup>2</sup> |              |               |
|                  |   | 68.8+7.80  | m <sup>2</sup> | 76.600       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>76.600</b> |
| 6                | KNR BC-02<br>d.1. 0204-05<br>1 analiza indywidualna | Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi                                | m <sup>2</sup> |              |               |
|                  |   | 76.60  | m <sup>2</sup> | 76.600       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>76.600</b> |
| 7                | KNR BC-02<br>d.1. 0127-01<br>1 analogia             | Odrzymbianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne                    | m <sup>2</sup> |              |               |
|                  |   | 76.60  | m <sup>2</sup> | 76.600       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>76.600</b> |
| 8                | KNR 0-17<br>d.1. 2608-04<br>1                       | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie                            | m <sup>2</sup> |              |               |
|                  |   | 76.60  | m <sup>2</sup> | 76.600       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>76.600</b> |
| 9                | KNR 4-01<br>d.1. 0108-17<br>1 0108-20               | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km                                      | m <sup>3</sup> |              |               |
|                  |   | 10   | m <sup>3</sup> | 10.000       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b> |
| 10               |   | Przyjęcie gruzu na składowisko   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1. 1           |   | 10   | m <sup>3</sup> | 10.000       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b> |
| 1.2              |   | <b>Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgocenia</b>   |                |              |               |
| 11               | KNZ 4/1801/<br>d.1. 1<br>2                          | System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX- opcja w zależności od decyzji Inspektora Nadzoru                         | szt            |              |               |
|                  |   | 25   | szt            | 25.000       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>25.000</b> |
| 12               | KNR AT-26<br>d.1. 0201-02<br>2                      | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                  |   | 43.87+7.80   | m <sup>2</sup> | 51.670       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>51.670</b> |
| 13               | KNR AT-26<br>d.1. 0201-03<br>2                      | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia tynk renowacyjny                            | m <sup>2</sup> |              |               |
|                  |   | 43.87+7.80   | m <sup>2</sup> | 51.670       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>51.670</b> |
| 14               | KNR AT-31<br>d.1. 0702-01<br>2                      | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego   | m              |              |               |
|                  |   | 42   | m              | 42.000       |               |
|                  |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.000</b> |

| Lp.        | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 15         | KNR 2-02<br>d.1. 0912-02<br>2                               | Zewnętrzne profile ciągnione zwykle o szerokości w rozwinięciu do 15 cm-<br>szpachla wapienna zewnętrzna drobnoziarnista           | m              |              |               |
|            |   | 52.06  | m              | 52.060       |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>52.060</b> |
| 16         | KNR AT-26<br>d.1. 0201-03<br>2                              | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla<br>niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa<br>tynk renowacyjny ' | m <sup>2</sup> |              |               |
|            |   | 43.87+7.80   | m <sup>2</sup> | 51.670       |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>51.670</b> |
| 17         | KNR AT-26<br>d.1. 0303-01<br>2                              | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna<br>Farba  | m <sup>2</sup> |              |               |
|            |   | 43.87+7.80   | m <sup>2</sup> | 51.670       |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>51.670</b> |
| <b>1.3</b> |   | <b>Renowacja ścian strefa zawilgoceń</b>   |                |              |               |
| 18         | KNR AT-26<br>d.1. 0101-04<br>3                              | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru- środ-<br>kami chemicznymi   | m <sup>2</sup> |              |               |
|            |   | 24.93  | m <sup>2</sup> | 24.930       |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.930</b> |
| 19         | KNR AT-26<br>d.1. 0101-02<br>3                              | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach<br>z cegły  | m <sup>2</sup> |              |               |
|            |   | 24.93  | m <sup>2</sup> | 24.930       |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.930</b> |
| 20         | KNR AT-26<br>d.1. 0101-06<br>3                              | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach miesza-<br>nych   | m <sup>2</sup> |              |               |
|            |   | 24.93  | m <sup>2</sup> | 24.930       |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.930</b> |
| 21         | ZKNR C-2<br>d.1. 0417-06<br>3<br>analiza indy-<br>widualna  | Naprawa ubytków w profilach ciągnionych szerokość profilu 10-15 cm   | m <sup>2</sup> |              |               |
|            |   | 3.50   | m <sup>2</sup> | 3.500        |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.500</b>  |
| 22         | ZKNR C-2<br>d.1. 0418-01<br>3<br>analiza indy-<br>widualna  | Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły  | m <sup>2</sup> |              |               |
|            |   | 2  | m <sup>2</sup> | 2.000        |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 23         | KNR AT-26<br>d.1. 0304-05<br>3<br>analiza indy-<br>widualna | Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie   | m <sup>2</sup> |              |               |
|            |   | 24.93  | m <sup>2</sup> | 24.930       |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.930</b> |
| 24         | KNR AT-26<br>d.1. 0304-03<br>3<br>analiza indy-<br>widualna | Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie  | m <sup>2</sup> |              |               |
|            |   | 24.93  | m <sup>2</sup> | 24.930       |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.930</b> |
| <b>1.4</b> |   | <b>Prace dekarско- blacharskie</b>   |                |              |               |
| 25         | KNR 4-04<br>d.1. 0506-06<br>4<br>analogia                   | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku  | m              |              |               |
|            |   | 18   | m              | 18.000       |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.000</b> |
| 26         | KNR 2-02<br>d.1. 0511-03<br>4                               | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z <i>miedzi</i>  | m              |              |               |
|            |   | 18   | m              | 18.000       |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.000</b> |
| 27         | KNR 2-02<br>d.1. 0507-01<br>4                               | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z <i>miedzi</i>   | m <sup>2</sup> |              |               |
|            |   | 9  | m <sup>2</sup> | 9.000        |               |
|            |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.000</b>  |

| Lp.  | Podstawa        | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 28   |                 | Wymiana skrzynki gazowej  | szt            |              |                |
| d.1. |                 |   |                |              |                |
| 4    |                 | 1   | szt            | 1.000        |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 29   | KNR-W 2-        | Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy                                     | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. | 02 0921-04      |   |                |              |                |
| 4    |                 | 8   | m <sup>2</sup> | 8.000        |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>   |
| 30   | KNR-W 2-        | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy mon-            | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. | 02 0515-01      | taż parapetów z miedzi  |                |              |                |
| 4    | analogia        | 9.90  | m <sup>2</sup> | 9.900        |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.900</b>   |
| 2    |                 | <b>Pozostałe prace objęte dotacją</b>                                     |                |              |                |
| 2.1  |                 | <b>budynku - ściana tylna</b>   |                |              |                |
| 31   | KNR-W 4-        | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2. | 01 0701-05      | lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>                     |                |              |                |
| 1    | analogia        | 91.37+14.89   | m <sup>2</sup> | 106.260      |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>106.260</b> |
| 32   | KNR 0-17        | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszcze-      | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2. | 2608-01         | nie mechaniczne i zmycie  |                |              |                |
| 1    |                 | 91.37+14.89   | m <sup>2</sup> | 106.260      |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>106.260</b> |
| 33   | KNR 2-02        | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach po- | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2. | 0901-01         | ziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie                             |                |              |                |
| 1    |                 | 106.26  | m <sup>2</sup> | 106.260      |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>106.260</b> |
| 34   | KNR K-04        | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie                           | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2. | 0101-05         |   |                |              |                |
| 1    |                 | 106.26  | m <sup>2</sup> | 106.260      |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>106.260</b> |
| 35   |                 | Wzmocnienie technologią Brutt Saver- opcja decyzja po uzgodnieniu z ins-  | szt            |              |                |
| d.2. |                 | pektorem nadzoru  |                |              |                |
| 1    |                 | 15  | szt            | 15.000       |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b>  |
| 36   | KNR AT-26       | ... w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikon-               | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2. | 0204-03         | wa - <i>ściany</i>  |                |              |                |
| 1    | <i>analogia</i> | 91.37   | m <sup>2</sup> | 91.370       |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>91.370</b>  |
| 37   | KNR AT-31       | Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikon-        | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2. | 0204-06         | wa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach                             |                |              |                |
| 1    |                 | 14.89   | m <sup>2</sup> | 14.890       |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>14.890</b>  |
| 38   | KNR 19-01       | Zabezpieczenie stolarki folią   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2. | 0832-04         |   |                |              |                |
| 1    |                 | 16.63   | m <sup>2</sup> | 16.630       |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.630</b>  |
| 39   | KNR AT-26       | <i>Wyrównanie nierówności ścian</i>                                       | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2. | 0207-02         | <i>- obrzutka</i>   |                |              |                |
| 1    | <i>analogia</i> | 91.37   | m <sup>2</sup> | 91.370       |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>91.370</b>  |
| 40   | KNR AT-31       | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego            | m              |              |                |
| d.2. | 0702-01         |   |                |              |                |
| 1    |                 | 82  | m              | 82.000       |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.000</b>  |
| 41   | KNR AT-31       | Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancerniej     | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2. | 0702-03         |   |                |              |                |
| 1    |                 | 9*2.50  | m <sup>2</sup> | 22.500       |                |
|      |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>22.500</b>  |

| Lp.  | Podstawa             | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz          | Razem          |
|------|----------------------|---|----------------------------------|-----------------|----------------|
| 42   | KNR AT-31            | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłoneące - malowanie opasek okiennych                  | m <sup>2</sup>                   |                 |                |
| d.2. | 0601-01              |   |                                  |                 |                |
| 1    |                      | 7.44  | m <sup>2</sup>                   | 7.440           |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>7.440</b>   |
| 43   | KNR-W 2-             | Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy   | m <sup>2</sup>                   |                 |                |
| d.2. | 02 0921-04           |   |                                  |                 |                |
| 1    |                      | 10  | m <sup>2</sup>                   | 10.000          |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>10.000</b>  |
| 44   | KNR-W 2-             | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy   | m <sup>2</sup>                   |                 |                |
| d.2. | 02 0515-01           | mon-<br>taż parapetów <i>z miedzi</i>   |                                  |                 |                |
| 1    | analogia             | 10.20   | m <sup>2</sup>                   | 10.200          |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>10.200</b>  |
| 45   | KNR-W 4-             | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych- kraty, skrzynki itd  | m <sup>2</sup>                   |                 |                |
| d.2. | 01 1212-02           |   |                                  |                 |                |
| 1    |                      | 4*1.5*1.2   | m <sup>2</sup>                   | 7.200           |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>7.200</b>   |
| 46   | KNR 4-04             | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku   | m                                |                 |                |
| d.2. | 0506-06              |   |                                  |                 |                |
| 1    |                      | 22  | m                                | 22.000          |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>22.000</b>  |
| 47   | KNR 2-02             | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z <i>miedzi</i>   | m                                |                 |                |
| d.2. | 0511-04              |   |                                  |                 |                |
| 1    |                      | 22  | m                                | 22.000          |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>22.000</b>  |
| 48   | KNR AT-05            | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m                                  | m <sup>2</sup>                   |                 |                |
| d.2. | 1651-02              |   |                                  |                 |                |
| 1    |                      | 108   | m <sup>2</sup>                   | 108.000         |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>108.000</b> |
| 49   | KNR 2-02             | Czas pracy rusztowań grupy 1<br>(poz.:31,32,33,34,36,37,39,40,43,44,45,46,47)   |                                  |                 |                |
| d.2. | r.16                 |   |                                  |                 |                |
| 1    | z.sz.5.15            |   |                                  |                 |                |
|      |                      |   |                                  |                 |                |
|      | <b>2.2.</b>          | <b>Opaska wokół budynku + izolacja przeciwwilgociowa</b>  |                                  |                 |                |
| 50   | KNR 2-31             | Rozebranie opaski wokół budynku   | m <sup>2</sup>                   |                 |                |
| d.2. | 0815-01              |   |                                  |                 |                |
| 2    | analiza indywidualna | 18  | m <sup>2</sup>                   | 18.000          |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>18.000</b>  |
| 51   | KNR 2-01             | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) | m <sup>3</sup>                   |                 |                |
| d.2. | 0310-01              |   |                                  |                 |                |
| 2    |                      | 9*2.50*1.5<br>9*0.4*0.5   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 33.750<br>1.800 |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>35.550</b>  |
| 52   | KNR 2-01             | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m   | m <sup>3</sup>                   |                 |                |
| d.2. | 0501-01              |   |                                  |                 |                |
| 2    |                      | 35.55   | m <sup>3</sup>                   | 35.550          |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>35.550</b>  |
| 53   | KNR 2-31             | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                             | m                                |                 |                |
| d.2. | 0407-01              |   |                                  |                 |                |
| 2    |                      | 9   | m                                | 9.000           |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>9.000</b>   |
| 54   | KNR 2-31             | Nawierzchnie z kostki brukowej <i>granit.</i> grubość 6 cm na podsypce piaskowej  | m <sup>2</sup>                   |                 |                |
| d.2. | 0511-01              |   |                                  |                 |                |
| 2    |                      | 9*0.5   | m <sup>2</sup>                   | 4.500           |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>4.500</b>   |
| 55   | KNR 2-31             | Nawierzchnie z kostki brukowej <i>granit</i> grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej                                     | m <sup>2</sup>                   |                 |                |
| d.2. | 0511-02              |   |                                  |                 |                |
| 2    |                      | 9*1.50  | m <sup>2</sup>                   | 13.500          |                |
|      |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b>    | <b>13.500</b>  |

| Lp.        | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz                  | Razem         |
|------------|--|---|--|-------------------------|---------------|
| 56         | KNR AT-40<br>d.2. 0104-01<br>2                       | Skucie zmurszałego tynku<br><br>27  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>27.000          |               |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>27.000</b> |
| 57         | KNR AT-40<br>d.2. 0106-02<br>2                       | Oczyszczenie i zmycie podłoża<br><br>27   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>27.000          |               |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>27.000</b> |
| 58         | KNR 0-29<br>d.2. 0636-01<br>2                        | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie<br><br>2.50*9<br>9*0.5 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>22.500<br>4.500 |               |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>27.000</b> |
| 59         | KNR AT-40<br>d.2. 0302-03<br>2                       | Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm<br><br>27  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>27.000          |               |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>27.000</b> |
| 60         | KNR 0-29<br>d.2. 0641-04<br>2                        | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10<br><br>22.50                           | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>22.500          |               |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>22.500</b> |
| 61         | KNR 2-02<br>d.2. 0607-03<br>2<br>analogia            | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubekowa<br><br>22.50                                  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>22.500          |               |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>22.500</b> |
| <b>2.3</b> |  | <b>Wywóz gruzu z rozbieranych elementów</b>   |  |                         |               |
| 62         | KNR-W 4-<br>d.2. 01 0109-09<br>3 0109-10             | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km<br><br>10   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>10.000          |               |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>10.000</b> |
| 63         | d.2.<br>3  | Przyjęcie gruzu na składowisko<br><br>10  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>10.000          |               |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>10.000</b> |
| <b>2.4</b> |  | <b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>  |  |                         |               |
| 64         | KNR 0-19<br>d.2. 0930-04<br>4                        | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne o pow. ponad 1.0 m2 - <i>drewniana</i><br><br>2.40  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>2.400           |               |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>2.400</b>  |
| 65         | KNR 0-19<br>d.2. 0931-08<br>4 z.sz. 2.2.<br>analogia | Wymiana stolarki drzwi aluminiowych na drzwi drewniane - z odzyskiem starych drzwi ( drzwi od ściany frontowej i tylnej)<br><br>2.07+3.16                   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>5.230           |               |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>5.230</b>  |
| 66         |  | <i>Wykonanie instalacji odgromowej</i>  | <i>kpl</i>   | <i>1</i>                |               |