

## Wiejska 18 Remont budynku

## Przedmiar

| Lp.   | Podstawa             | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.      | Razem          |
|---|----------------------|--|------|--------------|----------------|
| <b>PRZEDMIAR: Wiejska 18 Remont budynku</b> |                      |  |      |              |                |
| 1   |                      | <b>RUSZTOWANIA</b>   |      |              |                |
| 1   | KNR 2-02<br>1610-01  | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m                               | m2   |              |                |
|   | fasady               | 9,50 * 7,00 * 2  | m2   | 133,000      |                |
|   | szczyt               | 9,50 * 13,00   | m2   | 123,500      |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>256,500</b> |
| 2   | KNR 19-01<br>0430-04 | Daszki zabezpieczające   | m2   |              |                |
|   |                      | 1,80 * 2,20  | m2   | 3,960        |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>3,960</b>   |
| 2   |                      | <b>ROBOTY POKRYWCZE</b>  |      |              |                |
| 3   | KNR 4-04<br>0507-04  | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki holenderskiej                                   | m2   |              |                |
|   |                      | 9,50 * 7,90 * 2  | m2   | 150,100      |                |
|   |                      | 0,56 * 1,12 * 2  | m2   | 1,254        |                |
|   |                      | A (Suma częściowa)   | m2   | -----        |                |
|   |                      |  |      | 151,354      |                |
|   |                      | minus lukarna<br>-2,80 * 5,50  | m2   | -15,400      |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>135,954</b> |
| 4   | KNR 4-04<br>0507-05  | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory                                       | m    |              |                |
|   |                      | kalenica<br>9,40   | m    | 9,400        |                |
|   |                      | szczyt<br>0,66 * 4   | m    | 2,640        |                |
|   |                      | minus kominy<br>-0,67 * 2  | m    | -1,340       |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>10,700</b>  |
| 5   | KNR 4-01<br>0414-02  | Wymiana 15% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk                            | m2   |              |                |
|   |                      | 135,954 * 15%  | m2   | 20,393       |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>20,393</b>  |
| 6   | KNR 4-01<br>0627-01  | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m2   |              |                |
|   |                      | 135,954  | m2   | 135,954      |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>135,954</b> |
| 7   | KNR 4-01<br>0414-10  | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm                  | m2   |              |                |
|   |                      | 135,954  | m2   | 135,954      |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>135,954</b> |
| 8   | KNR K-05<br>0301-06  | Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana      | m2   |              |                |
|   |                      | 135,954  | m2   | 135,954      |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>135,954</b> |
| 9   | KNR K-05<br>0303-01  | Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsiory ceramiczne)   | m    |              |                |
|   |                      | 10,7   | m    | 10,700       |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>10,700</b>  |
| 10  | KNR K-05<br>0305-01  | Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi        | m    |              |                |
|   |                      | 6,50 * 2   | m    | 13,000       |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>13,000</b>  |
| 11  | KNR K-05<br>0407-02  | Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej (dachówki)                                   | szt. |              |                |
|   |                      | 1  | szt. | 1,000        |                |
|   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |

## Wiejska 18 Remont budynku

## Przedmiar

| Lp. | Podstawa             | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-----|----------------------|--|------|---------|---------|
| 12  | KNR 4-01<br>0516-04  | Wymiana pokryć z papy na pokrycie warstwą papy smołowej i asfaltowej   | m2   |         |         |
|     |                      | lukarna<br>5,60 * 2,00   | m2   | 11,200  |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 11,200  |
| 13  | TZKNBK V -<br>136    | Wymiana odeskowania dachów pod papę  | m2   |         |         |
|     |                      | lukarna<br>5,60 * 2,00   | m2   | 11,200  |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 11,200  |
| 14  | KNR 9-12<br>0301-07  | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej grubości 20 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego nad lokalami mieszkalnymi | m2   |         |         |
|     |                      | połacie<br>9,00 * 3,00   | m2   | 27,000  |         |
|     |                      | 3,60 * 3,00  | m2   | 10,800  |         |
|     |                      | lukarna<br>5,60 * 2,00   | m2   | 11,200  |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 49,000  |
| 15  | KNR K-05<br>0103-02  | Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu   | m2   |         |         |
|     |                      | połacie<br>135,954   | m2   | 135,954 |         |
|     | lukarna              | lukarna<br>5,60 * 2,00   | m2   | 11,200  |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 147,154 |
| 16  | TZKNBK V -<br>144    | Uzupełnienie ławy kominiarskiej poziomej lub pionowej  | m    |         |         |
|     |                      | 3,00   | m    | 3,000   |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 3,000   |
| 17  | KNR AT-09<br>0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy  | m    |         |         |
|     |                      | 3,60 + 9,00  | m    | 12,600  |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 12,600  |
| 3   |                      | ROBOTY BLACHARSKIE I MURARSKIE   |      |         |         |
| 18  | KNR 4-01<br>0535-04  | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku   | m    |         |         |
|     | dach                 | 9,40 * 2 + 1,20 * 2 + 0,40 * 4   | m    | 22,800  |         |
|     | lukarna              | 5,60 + 2,00 * 2  | m    | 9,600   |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 32,400  |
| 19  | KNR 2-02<br>0508-04  | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo-tytanowej  | m    |         |         |
|     | dach                 | 22,80  | m    | 22,800  |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 22,800  |
| 20  | KNR 2-02<br>0508-02  | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy cynkowo-tytanowej  | m    |         |         |
|     | lukarna              | 9,60   | m    | 9,600   |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 9,600   |
| 21  | KNR 4-01<br>0535-06  | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku   | m    |         |         |
|     | dach                 | 7,60 * 2   | m    | 15,200  |         |
|     | lukarna              | 2,30   | m    | 2,300   |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 17,500  |
| 22  | KNR 2-02<br>0510-03  | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo-tytanowej   | m    |         |         |
|     | dach                 | 7,60 * 2   | m    | 15,200  |         |
|     |                      |  |      | RAZEM   | 15,200  |
| 23  | KNR 2-02<br>0510-01  | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy cynkowo-tytanowej  | m    |         |         |
|     | lukarna              | 2,30   | m    | 2,300   |         |

## Wiejska 18 Remont budynku

## Przedmiar

| Lp.       | Podstawa                                    | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-----------|---|--|------|---------|--------|
|           |   |  |      | RAZEM   | 2,300  |
| 24<br>d.3 | KNR 4-01<br>0535-08                         | Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych, murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2   |         |        |
|           | dach  | pasy nadrynnowe<br>12,00 * 0,20 * 2  | m2   | 4,800   |        |
|           | lukarna                                     | (2,80 * 2 + 5,50) * 0,20   | m2   | 2,220   |        |
|           |   | attyka na szczycie<br>3,40 * 0,40 * 2  | m2   | 2,720   |        |
|           |   | obróbki kominów<br>(1,80 + 0,90) * 2 * 0,35 * 2  | m2   | 3,780   |        |
|           |   | obróbki lukarny<br>(2,80 * 2 + 5,50) * 0,30  | m2   | 3,330   |        |
|           |   |  |      | RAZEM   | 16,850 |
| 25<br>d.3 | NNRNKB<br>202 0541-02                       | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm   | m2   |         |        |
|           |   | 16,85  | m2   | 16,850  |        |
|           |   |  |      | RAZEM   | 16,850 |
| 26<br>d.3 | KNR-W 4-01<br>0736-01                       | Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej  | m2   |         |        |
|           |   | komin ponad dachem<br>3,89   | m2   | 3,890   |        |
|           |   |  |      | RAZEM   | 3,890  |
| 27<br>d.3 | KNR 2-22<br>0101-09                         | Trzony kominów prostokątnych murowanych - spoinowanie  | m2   |         |        |
|           |   | 0,70 * 1,30  | m2   | 0,910   |        |
|           |   | 0,70 * 1,30 + 0,70 * 0,45  | m2   | 1,225   |        |
|           |   | 2 * (1,35 * 1,30 / 2)  | m2   | 1,755   |        |
|           |   |  |      | RAZEM   | 3,890  |
| 4         |   | ELEWACJA   |      |         |        |
| 28<br>d.4 | KNR 13-23<br>1001-11                        | Zabezpieczenie okien i drzwi folią   | m2   |         |        |
|           | lukarna                                     | 1,20 * 1,40 * 2  | m2   | 3,360   |        |
|           |   | 1,20 * 1,60 * 4  | m2   | 7,680   |        |
|           |   | 1,80 * 1,60 * 4  | m2   | 11,520  |        |
|           |   | 0,70 * 1,60 * 2  | m2   | 2,240   |        |
|           |   | 0,70 * 1,20 * 5  | m2   | 4,200   |        |
|           | strych                                      | 0,50 * 1,10 * 1  | m2   | 0,550   |        |
|           | drzwi                                       | 1,00 * 2,20 * 1  | m2   | 2,200   |        |
|           |   |  |      | RAZEM   | 31,750 |
| 29<br>d.4 | KNR 9-21<br>0106-01<br>uwaga pod<br>tablicą | Ręczne czyszczenie i mycie elewacji - silne zanieczyszczenie   | m2   |         |        |
|           |   | ościeża drzwi wejściowych<br>(1,00 + 2 * 2,20) * 0,30 * 1  | m2   | 1,620   |        |
|           |   |  |      | RAZEM   | 1,620  |
| 30<br>d.4 | ZKNR C-2<br>0401-05                         | Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m2                                  | m2   |         |        |
|           |   | fasady<br>9,50 * 6,50  | m2   | 61,750  |        |
|           |   | 9,50 * 7,50  | m2   | 71,250  |        |
|           |   | lukarny<br>5,30 * 1,90 + 2,00 * 1,90 / 2 * 2   | m2   | 13,870  |        |
|           |   | szczyt<br>9,45 * 6,50 + 9,45 * 6,30 / 2  | m2   | 91,193  |        |

## Wiejska 18 Remont budynku

## Przedmiar

| Lp.       | Podstawa             | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-----------|----------------------|---|------|---------|---------|
|           |                      | attyka<br>0,28 * 0,90 * 2   | m2   | 0,504   |         |
|           |                      | 2 * (0,95 * 0,80 / 2)   | m2   | 0,760   |         |
|           |                      | ościeża okienne<br>6,09   | m2   | 6,090   |         |
|           |                      | minus otwory<br>-31,75  | m2   | -31,750 |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 213,667 |
| 31<br>d.4 | KNR 0-33<br>0127-01  | Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie -<br>warstwa pośrednia  | m2   |         |         |
|           |                      | 213,667   | m2   | 213,667 |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 213,667 |
| 32<br>d.4 | TZKNBK VIII<br>02-60 | Tynk zewnętrzny szlachetny gładzony z wykonaniem<br>podkładu i wierzchniej warstwy z zaprawy szlachetnej<br>barwionej w masie z przygotowaniem zaprawy na<br>ścianach płaskich                              | m2   |         |         |
|           |                      | 213,667   | m2   | 213,667 |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 213,667 |
| 33<br>d.4 | TZKNBK VIII<br>02-61 | Tynk zewnętrzny szlachetny gładzony z wykonaniem<br>podkładu i wierzchniej warstwy z zaprawy szlachetnej<br>barwionej w masie z przygotowaniem zaprawy na<br>ościeżach otworów i wnęk o szerokości do 15 cm | m2   |         |         |
|           |                      | (1,20 + 2 * 1,60) * 0,10 * 4  | m2   | 1,760   |         |
|           |                      | (1,80 + 2 * 1,60) * 0,10 * 4  | m2   | 2,000   |         |
|           |                      | (0,70 + 2 * 1,60) * 0,10 * 2  | m2   | 0,780   |         |
|           |                      | (0,70 + 2 * 1,20) * 0,10 * 5  | m2   | 1,550   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 6,090   |
| 5         |                      | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA   |      |         |         |
| 34<br>d.5 | KNR 0-19<br>0929-02  | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne<br>jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2  | m2   |         |         |
|           | piwniczne            | 0,70 * 0,50 * 3   | m2   | 1,050   |         |
|           | klatkowe             | 0,50 * 1,20   | m2   | 0,600   |         |
|           | strychowe            | 0,50 * 1,20   | m2   | 0,600   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 2,250   |
| 35<br>d.5 | KNNR 2<br>1105-01    | Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone   | m2   |         |         |
|           |                      | 0,78 * 1,17 * 2   | m2   | 1,825   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 1,825   |
| 36<br>d.5 | TZKNBK V -<br>307    | Wycięcie otworów w ścianach stropach i dachach  | m    |         |         |
|           |                      | Wejście dla kominiarza na strych przez otwór w suficie<br>klatki schodowej<br>(0,70 + 1,00) * 2   | m    | 3,400   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 3,400   |
| 37<br>d.5 | KNR 2-22<br>0601-08  | Analogia - Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką  | m2   |         |         |
|           |                      | obicie otworu w stropie<br>(0,70 + 1,00) * 2 * 0,50   | m2   | 1,700   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 1,700   |
| 38<br>d.5 | KNR K-05<br>0406-02  | Analogia - Montaż wyłazu sufitowego ze schodami<br>strychowymi na klatce schodowej  | kpl. |         |         |
|           |                      | Schody strychowe FAKRO LWK Plus 70x100x280<br>segmentowe składane z klapą<br>1  | kpl. | 1,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 1,000   |
| 6         |                      | OPASKI  |      |         |         |
| 39<br>d.6 | KNR 4-01<br>0212-01  | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych<br>niezbrojonych o grubości do 15 cm   | m3   |         |         |
|           |                      | 0,75 * 2,90 * 0,10  | m3   | 0,218   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 0,218   |
| 40<br>d.6 | KNNR 6<br>0805-05    | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach<br>35x35x5 cm na podsypce piaskowej  | m2   |         |         |

## Wiejska 18 Remont budynku

## Przedmiar

| Lp.       | Podstawa                       | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-----------|--------------------------------|---|------|---------|--------|
|           |                                | 0,70 * (6,60 + 9,50)  | m2   | 11,270  |        |
|           |                                |   |      | RAZEM   | 11,270 |
| 41<br>d.6 | KSNR 6<br>0806-01              | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej   | m    |         |        |
|           |                                | 6,60 + 9,50   | m    | 16,100  |        |
|           |                                |   |      | RAZEM   | 16,100 |
| 42<br>d.6 | KNKRB 6<br>0102-04             | Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie   | m3   |         |        |
|           |                                | 9,50 * 0,50 * 2   | m3   | 9,500   |        |
|           |                                |   |      | RAZEM   | 9,500  |
| 43<br>d.6 | KNNR-W 10<br>2111-01           | Analogia - Umacnianie skarp wykopów i nasypów włókniną syntetyczną  | m2   |         |        |
|           |                                | 9,50 * 0,50 * 2   | m2   | 9,500   |        |
|           |                                |   |      | RAZEM   | 9,500  |
| 44<br>d.6 | KNR AT-09<br>0203-03           | Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru gr. 8 cm, szer. 50 cm  | m    |         |        |
|           |                                | opaska<br>9,50 * 0,50 * 2   | m    | 9,500   |        |
|           |                                |   |      | RAZEM   | 9,500  |
| 45<br>d.6 | KNR 2-31<br>0407-02            | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  | m    |         |        |
|           |                                | 9,50 * 2  | m    | 19,000  |        |
|           |                                |   |      | RAZEM   | 19,000 |
| 46<br>d.6 | KNR 2-33<br>0705-02            | Analogia - Wykonanie elementów odwodnienia liniowego - przejście przez wjazd na posesję   | elem |         |        |
|           |                                | 5   | elem | 5,000   |        |
|           |                                |   |      | RAZEM   | 5,000  |
| 7         |                                | <b>PORZĄDKOWE</b>   |      |         |        |
| 47<br>d.7 | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km - (dachówka z rozbiórki na plac ABK)<br>Krotność = 3 | m3   |         |        |
|           |                                | 6,00  | m3   | 6,000   |        |
|           |                                |   |      | RAZEM   | 6,000  |