|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** | |
|  | **Remont budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Dziegietnia** | | | | | | | |
| **1.1** | **ROBOTY ROZBIÓRKOWE** | | | | | | | |
| 1  d.1.  1 | **KNR 4-01 0535-04** | | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 41.800 |  |  | |
| 2  d.1.  1 | **KNR-W 4-01 0545-06** | | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | 16.000 |  |  | |
| 3  d.1.  1 | **KNR 4-04 0508-05** | | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku | m2 | 196.460 |  |  | |
| 4  d.1.  1 | **KNR 4-04 0508-06** | | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych - gąsiory nie nadające się do użytku | m | 20.900 |  |  | |
| 5  d.1.  1 | **KNR 4-01 0535-07** | | Rozebranie obróbek blacharskich okapów, parapetów zewnętrznych okiennych, gzymsów itp. z blachy nienadającej się do użytku | m2 | 21,375 |  |  | |
| 6  d.1.  1 | **KNR 4-01 0430-05** | | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat po­nad 24 cm | m2 | 196.460 |  |  | |
| 7  d.1.  1 | **KNR 4-04**  **0403-06**  **ANALOGIA** | | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych drewnianych ( wsp. do R = 0,50 ) 196.46 | m2 | 196.460 |  |  | |
| 8  d.1.  1 | **KNR 4-01 0348-05** | | Rozebranie ścian szczytowych poddasza z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zapra­wie cementowej | m2 | 18.630 |  |  | |
| 9  d.1.  1 | **KNR 4-01 0349-02** | | Rozebranie gzymsu z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 2,050 |  |  | |
| **1.2** | **DACH – KONSTRUKCJA I POKRYCIE** | | | | | | | |
| 10  d.1.  2 | **KNR 2-02 0212-12** | | Wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm - beton B-25 | m3 | 3,425 |  |  | |
| 11  d.1.  2 | **KNR 2-02 0290-02** | | Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca - pręty żebrowane i płaskie | T | 0,411 |  |  | |
| 12  d.1.  2 | **KNR-W 2-02 0405-03** | | Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości do 10.5 m | m2 | 196,46 |  |  | |
| 13  d.1.  2 | **NNRNKB 202 0546-01** | | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien | m | 41,80 |  |  | |
| 14  d.1.  2 | **NNRNKB 202 0546-04** | | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych  4.00 | szt. | 4,00 |  |  | |
| 15  d.1.  2 | NNRNKB 202 0550-03 | | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm | m | 16,00 |  |  | |
| 16  d.1.  2 | NNRNKB 202 0550-07 | | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm | szt. | 4,00 |  |  | |
| 17  d.1.  2 | NNRNKB 202 0541-02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 18,180 |  |  | |
| 18  d.1.  2 | KNNR 2  0602-0500 | | Izolacje poziome przeciwdzwiekowe z płyt z wełny mineralnej grub. 20 cm układane na sucho jednowarstwowe | m2 | 196,46 |  |  | |
| 19  d.1.  2 | KNNR 2  0604-0100  analogia | | Izolacja z folii polietylenowej pozioma pod wełnę mineralną (wsp. Do R=0,3) | m2 | 196,46 |  |  | |
| 20  d.1.  2 | NNRNKB 202 0539-02 | | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów | m | 41,80 |  |  | |
| 21  d.1.  2 | NNRNKB 202 0539-03 | | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow- nic | m | 18,80 |  |  | |
| 22  d.1.  2 | KNR 0-18 2611-07 | | Podbitka okapów - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej | m2 | 20,48 |  |  | |
| 23  d.1.  2 | NNRNKB 202 0540-01 | | Wykonanie podbitki okapów blachą powlekaną trapezową na łatach | m2 | 20,48 |  |  | |
| 24  d1.  2 | NNRNKB 202 0535-04 | | (z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla­chą powlekaną dachówkową na łatach | m2 | 196,46 |  |  | |
| 25  d.1.  2 | NNRNKB 202 0539-01 | | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | 20,90 |  |  | |
| 26  d.1.  2 | NNRNKB 202 0411-01 | | (z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych | m2 | 196,46 |  |  | |
| 27  d.1.  2 | KNR AT-09 0103-01 | | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m | m2 | 196,46 |  |  | |
| 28  d.1.  2 | KNR-W 2-17  0123-02  analogia | | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udzial kształtek do 55 % - z WC i zaplecza | m2 | 14,00 |  |  | |
| 29  d.1.  2 | KNR-W 2-17  0152-01  analogia | | Wywiewki wentylacyjne dachowe PCV zamontowane ponad dachem o śr 110 mm - z WC i zaplecza | szt. | 5,00 |  |  | |
| **1.3** | **INSTALACJE ELEKTRYCZNE** | | | | | | | |
| 30  d.1.  3 | KSNR 9 0601-01 | Demontaż i ponowny montaż zwodów poziomych nienaprężanych instalacji odgromowej - zwody nowe | | m | 81,50 |  | |  |
| 31  d.1.  3 | KSNR 9 0601-02 | Demontaż i ponowny montaż zwodów pionowych nienaprężanych instalacji odgromowej - zwody nowe | | m | 5,00 |  | |  |
| **Netto** | | | | | | | |  |
| **VAT** | | | | | | | |  |
| **brutto** | | | | | | | |  |