

| |
|----------------------|
| Wartość kosztorysowa |
| Podatek VAT |
| Cena kosztorysowa |
| Słownie: |

Przedmiar robót

Obiekt REMONT DACHU
Budowa 19-300 EŁK UL. PIŁSUDSKIEGO 6
Inwestor GMINA MIASTO EŁK 19-300 UL. PIŁSUDSKIEGO 4

| | |
|------------|------------------------------|
| Sporządził | mgr inż. Zdzisław Strupiński |
|------------|------------------------------|

REMONT DACHU

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|---|----------|---------------------|
| 1 | KNR 4-04 0901/05 Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny 2*9 | m | 18,000 |
| | razem | m | 18,000 |
| 2 | KNR 4-04 0901/06 Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny 5*9 | m | 45,000 |
| | razem | m | 45,000 |
| 3 | KNR 4-04 0901/07 Rynny drewniane do gruzu - rozebranie rynny 18 | m | 18,000 |
| | razem | m | 18,000 |
| 4 | KNR 4-04 0507/04 04 Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnich, mniszki 409,05 | m2 | 409,050 |
| | razem | m2 | 409,050 |
| 5 | KNR 4-04 0507/05 05 Rozebranie gąsiorów 11,6+2,65+4,7*4+7,8+4,01+11,87+3,1*1,44*4+2,05+2,03*1,44*2+4,9*2*1,22 | m | 94,438 |
| | razem | m | 94,438 |
| 6 | KNR 4-01 0535/04 06 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | 83,220 |
| 7 | KNR 4-01 0535/06 06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 36,200 |
| 8 | KNR 4-01 0535/08 08 Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 67,460 |
| 9 | KNR 4-01 0430/05 05 Rozbiórki ołączenia dachu w odstępach lat ponad 24cm 409,05 | m2 | 409,050 |
| | razem | m2 | 409,050 |
| 10 | KNR 0-15 0526/01 Wykonanie konstrukcji nośnej dla osadzenia okien w połaci dachowej 2*1*2+2*1 | m | 6,000 |
| | razem | m | 6,000 |
| 11 | KNR 0-15 0526/02 analogia Osadzenie wyłazu w połaci dachowej 2 | szt | 2,000 |
| | razem | szt | 2,000 |
| 12 | KNR 4-01 0426/03 02 Rozebranie obicia ścian z desek na wpust lub półwpust nieotynkowanych | m2 | 18,600 |
| 13 | KNR 4-04 0509/02 02 Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład | m2 | 12,000 |
| 14 | KNR 4-01 0310/02 02 Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3-nowe kominy z cegły klinkierowej | m3 | 4,000 |
| 15 | analiza własna Koszt kratak wentylacyjnych | szt | 24,000 |
| 16 | KNR 4-01 0419/02 02 Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5m | szt | 3,000 |
| 17 | KNR 2-02 0219/05 05 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu | m2 | 1,860 |
| 18 | KNR 2-02 0410/01 01 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 409,05 -180 | m2 m2 | 409,050 -180,000 |
| | razem | m2 | 229,050 |
| 19 | KNR 2-02 0501/01 Pokrycie jednowarstwowe dachów papą na podłożu drewnianym 229,05 | m2 | 229,050 |
| | razem | m2 | 229,050 |
| 20 | KNR 0-15 0517/02 Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 409,05 | m2 | 409,050 |
| | razem | m2 | 409,050 |
| 21 | KNR 0-22 0527/02 02 Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu drewnianym | m2 | 14,000 |
| 22 | KNR 2-02 0504/01 01 Pokrycie dachów dachówką ceramiczną klasztorna-40% materiał z odzysku-60% materiał nowy 409,05 | m2 | 409,050 |
| | razem | m2 | 409,050 |
| 23 | KNR 2-02 0509/03 03 Rynny dachowe z blachy z blachy cynkowo-tytanowej półokrągłe o średnicy 12cm | m | 83,220 |
| 24 | KNR 2-02 0511/02 02 Rury spustowe z blachy z blachy cynkowo-tytanowej okrągłe o średnicy 10cm | m | 36,200 |
| 25 | KNR 2-02u2 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm | m2 | 67,460 |
| 26 | Kalkulacja własna montaż płotków przeciwsłonecznych | mb. | 48,000 |

REMONT DACHU

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|---|-----|--------|
| 27 | KNNR-W 9 0601/03 Wymiana zwodów instalacji odgromowej naprężonych poziomych | m | 80,000 |
| 28 | KNNR-W 9 0601/04 Wymiana zwodów instalacji odgromowej naprężonych pionowych 7*9 | m | 63,000 |
| | razem | m | 63,000 |
| 29 | KNNR-W 9 0604/04 Wymiana złącza kontrolnego | szt | 7,000 |
| 30 | KNNR-W 9 0605/05 Wymiana złącza instalacji odgromowej naprężającego na dachu | szt | 4,000 |
| 31 | KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.10cm | m2 | 50,000 |
| 32 | KNR 0-15 0517/01 Ułożenie na belkach ekranu zabezpieczającego z folii | m2 | 50,000 |
| 33 | KNR 4-01 0820/03 analogia Przybicie płyt OSB gr 22mm | m2 | 50,000 |