

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Remont dachu | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-03 0702-01 | Demontaż starych i montaż nowych wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym eternitem lub dachówką int(poz.2 / 1,1) | szt. | | |
| | | | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 2 d.1 | KNR 4-03 0706-01 | Demontaż i ponowny montaż przewodów instalacji odgromowej pręta o przekroju do 200 mm ² na dachach płaskich na uprzednio przygotowanej konstrukcji 9,04 + 4,04 + 1,50 | m | | |
| | | | m | 14,580 | |
| | | | | RAZEM | 14,580 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12,40 * 2 + 7,50 | m | | |
| | | | m | 32,300 | |
| | | | | RAZEM | 32,300 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5,20 + 4,20 | m | | |
| | | | m | 9,400 | |
| | | | | RAZEM | 9,400 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.23 + poz.24 | m ² | | |
| | | | m ² | 13,505 | |
| | | | | RAZEM | 13,505 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki "w koronkę" (12,54 * 3,47 - 4,70 * 2,80 / 2) / cos(46) * 2 + 4,70 * 2,80 / cos(40) | m ² | | |
| | | | m ² | 123,516 | |
| | | | | RAZEM | 123,516 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0430-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm poz.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 123,516 | |
| | | | | RAZEM | 123,516 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle 13x17 5,04 | m | | |
| | | | m | 5,040 | |
| | | | | RAZEM | 5,040 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0412-07 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - wymian 13x15 3,00 | m | | |
| | | | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0412-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty 14x18 4,00 | m | | |
| | | | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 0413-02 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm 3,00 * 2 | m | | |
| | | | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0631-01 | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków | m ² | | |
| | krokwie | (0,13 + 0,17) * 2 * 5,04 * 26 | m ² | 78,624 | |
| | kleszcze | (0,08 + 0,16) * 2 * 3,10 * 6 | m ² | 8,928 | |
| | Słupki | (0,19 + 0,16) * 2 * 1,40 * 4 | m ² | 3,920 | |
| | Miecze | (0,14 + 0,14) * 2 * 1,20 * 6 | m ² | 4,032 | |
| | Słupy | (0,14 + 0,16) * 2 * 2 | m ² | 1,200 | |
| | wymian | (0,13 + 0,15) * 2 * 3,00 | m ² | 1,680 | |
| | zastrzały | (0,18 + 0,16) * 2 * 3,70 * 6 | m ² | 15,096 | |
| | płatwie | (0,18 + 0,21) * 2 * (12,40 - 3,36) + (0,14 + 0,16) * 2 * 3,70 | m ² | 9,271 | |
| | krokew narożna | (0,14 + 0,14) * 2 * 4,70 * 2 | m ² | 5,264 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| | Murlaty nadbitki | $(0,14 + 0,18) * 2 * (12,40 * 2 + 4,00)$ | m2 | 18,432 | |
| | | $(0,08 + 0,18) * 2 * 3,00 * 2$ | m2 | 3,120 | |
| | | | | RAZEM | 149,567 |
| 13 d.1 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach | m2 | | |
| | | poz.6 - $(1,18 * (0,66 + 0,78) + 0,60 * 0,80)$ | m2 | 121,337 | |
| | | | | RAZEM | 121,337 |
| 14 d.1 | KNR K-05 0104-03 | Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm | m2 | | |
| | | poz.13 | m2 | 121,337 | |
| | | | | RAZEM | 121,337 |
| 15 d.1 | KNR K-05 0105-03 | Montaż łat pod dachówki przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm | m2 | | |
| | | poz.13 | m2 | 121,337 | |
| | | | | RAZEM | 121,337 |
| 16 d.1 | KNR 9-04 0301-01 | Pokrycia dachowe z dachówki karpiówki w koronkę | m2 | | |
| | | poz.13 | m2 | 121,337 | |
| | | | | RAZEM | 121,337 |
| 17 d.1 | KNR K-05 0304-02 | Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką | m | | |
| | | $4,74 * 2 + 9,04$ | m | 18,520 | |
| | | | | RAZEM | 18,520 |
| 18 d.1 | KNR K-05 0306-01 | Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi karpiówką | m | | |
| | | $4,74 * 2 + 9,04$ | m | 18,520 | |
| | | | | RAZEM | 18,520 |
| 19 d.1 | KNR K-05 0306-03 | Dodatkowe nakłady na obróbkę okapów dachówką karpiówką | m | | |
| | | $4,74 * 2 + 9,04$ | m | 18,520 | |
| | | | | RAZEM | 18,520 |
| 20 d.1 | KNR K-05 0407-01 | Montaż kominka wentylacyjnego | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 d.1 | KNR K-05 0304-07 | Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - trójkąt gąsiorów | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 d.1 | KNR K-05 0304-05 | Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - gąsior początkowy | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 23 d.1 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m2 | | |
| | | $(12,40 * 2 + 6,72 + 4,65 * 2 + 2,00) * 0,25$ | m2 | 10,705 | |
| | | | | RAZEM | 10,705 |
| 24 d.1 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | $(1,00 * 2 + 2,00 + 1,50 * 2) * 0,40$ | m2 | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 25 d.1 | KNR K-05 0406-02 | Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym (wyłaz 60x80 cm) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 d.1 | KNR-W 2-02 1016-02 | Naświetla poddaszy - polaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.5-0.8 m2 | m2 | | |
| | | $0,66 * 1,16$ | m2 | 0,766 | |
| | | | | RAZEM | 0,766 |
| 27 d.1 | KNR-W 2-02 1016-03 | Naświetla poddaszy - polaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m2 | m2 | | |
| | | $0,78 * 1,18$ | m2 | 0,920 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|---|------|---------|--------|
| 28 | KNR K-05 0405-03 | Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominarska duża l=1,7 m | szt. | RAZEM | 0,920 |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | KNR K-05 0404-01 | Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem | m | | |
| | | 12,05 * 2 + 0,45 * 2 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 30 | KNR K-05 0501-03 | Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm | m | | |
| | | poz.3 | m | 32,300 | |
| | | | | RAZEM | 32,300 |
| 31 | KNR K-05 0501-06 | Montaż rynien dachowych - lej spustowy | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 32 | KNR K-05 0501-07 | Montaż rynien dachowych - denko | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 33 | KNR K-05 0502-02 | Montaż rur spustowych o śr. 100 mm | m | | |
| | | poz.4 | m | 9,400 | |
| | | | | RAZEM | 9,400 |
| 34 | KNR K-05 0502-03 | Montaż rur spustowych - kolanko | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 35 | KNR K-05 0502-06 | Montaż rur spustowych - kłapa burzowa | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 36 | KNR 4-01 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 | KNR 4-01 0420-04 | Wykonanie daszków zabezpieczających | m2 | | |
| | | 2,50 * 1,50 | m2 | 3,750 | |
| | | | | RAZEM | 3,750 |
| 38 | KNR 4-01 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m2 | | |
| | | 0,65 * 1,65 | m2 | 1,073 | |
| | | | | RAZEM | 1,073 |
| 39 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m3 | | |
| | | 0,55 * 1,55 * 1,50 {przyjęto jako średnią wysokość} | m3 | 1,279 | |
| | | | | RAZEM | 1,279 |
| 40 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy atyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m2 | | |
| | | poz.38 | m2 | 1,073 | |
| | | | | RAZEM | 1,073 |
| 41 | KNR 2-04 0601-02 | Spoinowanie komina zaprawą do klinkieru R*0,955 | m2 | | |
| | | (0,55 + 1,55) * 2 * 1,50 {przyjęto jako średnią wysokość} | m2 | 6,300 | |
| | | | | RAZEM | 6,300 |
| 42 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km | m3 | | |
| | | poz.6 * 0,025 + 0,50 + poz.39 * 75% | m3 | 4,547 | |
| | | | | RAZEM | 4,547 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| 43 d.1 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm między krokiewiami z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | poz.16 | m2 | 121,337 | |
| | | | | RAZEM | 121,337 |
| 44 d.1 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm między rusztami z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | poz.43 | m2 | 121,337 | |
| | | | | RAZEM | 121,337 |
| 45 d.1 | KNR 9-12 0203-03 | Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą suchą płytami z wełny mineralnej - mocowanie folii paroizolacyjnej | m2 | | |
| | | poz.43 | m2 | 121,337 | |
| | | | | RAZEM | 121,337 |
| 2 | | Docieplenie ściany szczytowej | | | |
| 46 d.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | 6,30 * 3,45 / 2 + 6,30 * 3,45 / 2 - 0,60 * 0,90 * 2 | m2 | 20,655 | |
| | | | | RAZEM | 20,655 |
| 47 d.2 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian | m2 | | |
| | | 6,30 * 3,45 / 2 - 0,60 * 0,90 * 2 | m2 | 9,788 | |
| | | | | RAZEM | 9,788 |
| 48 d.2 | KNR AT-12 0101-05 | Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na konstrukcji stalowej - warstwa paroizolacji | m2 | | |
| | | poz.47 | m2 | 9,788 | |
| | | | | RAZEM | 9,788 |
| 49 d.2 | KNR AT-12 0101-04 | Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych GKF pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach | m2 | | |
| | | poz.47 - (0,89 * 0,90 / 2 + 1,25 * 1,28 / 2) | m2 | 8,588 | |
| | | | | RAZEM | 8,588 |
| 50 d.2 | KNR AT-12 0101-01 | Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych GKF pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach | m2 | | |
| | | 6,30 * 3,45 / 2 - 0,89 * 0,90 / 2 | m2 | 10,467 | |
| | | | | RAZEM | 10,467 |
| 3 | | Posadzka | | | |
| 51 d.3 | KNR 4-01 0411-04 | Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 32 mm | m2 | | |
| | | (12,00 * 5,85 - 1,0 * 3,70) * 10% (przyjęto 10% desek do wymiany) | m2 | 6,650 | |
| | | | | RAZEM | 6,650 |
| 52 d.3 | KNR 4-01 0631-01 | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków | m2 | | |
| | | 12,00 * 5,85 - 1,0 * 3,70 | m2 | 66,500 | |
| | | | | RAZEM | 66,500 |
| 53 d.3 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt OSB gr. 22 mm frezowanych | m2 | | |
| | | poz.52 | m2 | 66,500 | |
| | | | | RAZEM | 66,500 |
| 54 d.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 66,500 | |
| | | | | RAZEM | 66,500 |
| 55 d.3 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW antypoślizgowa | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 66,500 | |
| | | | | RAZEM | 66,500 |
| 56 d.3 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | | |
| | | poz.55 | m2 | 66,500 | |
| | | | | RAZEM | 66,500 |