

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| Remont pokrycia dachowego ceramicznego z wymianą dachówki na nowa karpiówkę - wraz z robotami towarzyszącymi na budynku mieszkalnym w Trzebieży przy ul. WOP 26 | | | | | |
| 1 Roboty dekarские | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m | szt. | | |
| d.1 | 0419-02 | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| d.1 | 0350-01 | (0.86*1.00)*1.75*2 | m ³ | 3.01 | |
| | | | | RAZEM | 3.01 |
| 3 | KNR 2-02 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł pełnych ceramicznych klin- | m ³ | | |
| d.1 | 0122-01 | kierowych. 3.01 | m ³ | 3.01 | |
| | | | | RAZEM | 3.01 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z dachówki | m ² | | |
| d.1 | 0508-03 | 17.80*7.30*2-(1.00*1.65*2) | m ² | 256.58 | |
| | | | | RAZEM | 256.58 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat po- | m ² | | |
| d.1 | 0430-05 | nad 24 cm 256.52 | m ² | 256.52 | |
| | | | | RAZEM | 256.52 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - / wiatrownice, opierzenia murów adaptacji, okapy adaptacji i kominy /- 7.30*0.35*4+(1.00+1.65)*2*0.35*2 | m ² | 13.93 | |
| | | | | RAZEM | 13.93 |
| 7 | KNR 2-02 | Obróbki przy szer. w rozw. do 25cm- z blachy cynk - tytan - / pasy nadrynno- | m ² | | |
| d.1 | 0507-01 | we i okapy lukaren / - (18.60*2+1.40*2)*0.25 | m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 8 | NRRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.1 | 202 0541-02 | cm - /kominy/ (0.86+1.65)*2*0.40*2+(0.60+0.45*2)*0.40 | m ² | 4.62 | |
| | | | | RAZEM | 4.62 |
| 9 | NRRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.1 | 202 0541-02 | cm - / wiatrownice, ściany lukarny i w miejscu przenikania połaci dachowej z daszkiem lukarny/ / (1.40*0.38*2)*2+(1.65*2+1.00)*0.38*2+1.50*0.30*2 | m ² | 6.30 | |
| | | | | RAZEM | 6.30 |
| 10 | KNR 4-01 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm - do wy- | m | | |
| d.1 | 0413-01 - | poziomowania płaszczyzny połaci / | m | 33.00 | |
| | przez analogię | 5.50*6 | | | |
| | | | | RAZEM | 33.00 |
| 11 | KNR 4-01 | Przedłużenie połaci dachowych z przewieszeniem poza lico muru o 60cm - / | szt. | | |
| d.1 | 0412-01 - | przedłużenie końców krokwi przez zamontowanie nadbitek / | szt. | 48.00 | |
| | analogia | 24*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 48.00 |
| 12 | KNR 4-01 | Zamontowanie dodatkowej murlaty o przekroju 10x10 cm pod oparcie nadbitek | m | | |
| d.1 | 0412-04 - | 17.80*2 | m | 35.60 | |
| | przez analogię | | | | |
| | | | | RAZEM | 35.60 |
| 13 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w | m ² | | |
| d.1 | 0303-04 | ścianach na zaprawie cementowej - / podmurowanie ścian zewnętrznych pod połac dachową/ 17.80*0.15*2 | m ² | 5.34 | |
| | | | | RAZEM | 5.34 |
| 14 | KNR 4-01 | Wykonanie deskowania dachu na przewieszeniu okapu z desek podłogowych | m ² | | |
| d.1 | 0411-05 | o grubości 25 mm - / na nadbitkach / 18.60*0.40*2 | m ² | 14.88 | |
| | | | | RAZEM | 14.88 |
| 15 | KNR 4-01 | Wykonanie podbitki gzymsu z płyty budowlanej wodoodpornej OSB o grub. 18 | m ² | | |
| d.1 | 0410-04 - | mm - / przedłużenie połaci na szczytach - adaptacjach / | m ² | 6.84 | |
| | przez analogię | 7.60*2*0.45 | | | |
| | | | | RAZEM | 6.84 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|--------------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 16 d.1 | KNR 4-01 0414-11 - przez analogię | Zamontowanie desek czołowych na szczycie i krawędzi okapu 7.65*2+18.60*2 | m m | 52.50 | RAZEM 52.50 |
| 17 d.1 | KNR-W 4-01 0418-02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - / lukarny / 1.40*1.50*2 | m ² m ² | 4.20 | RAZEM 4.20 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0528-07 | Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy z cynku o śr. 18 cm 2 | szt. szt. | 2.00 | RAZEM 2.00 |
| 19 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 17.80*2 | m m | 35.60 | RAZEM 35.60 |
| 20 d.1 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z cynk-tytan 18.60*2 | m m | 37.20 | RAZEM 37.20 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.00*4 | m m | 12.00 | RAZEM 12.00 |
| 22 d.1 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z cynk-tytan 12.00 | m m | 12.00 | RAZEM 12.00 |
| 23 d.1 | KNR 0-15II 0517-01 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 7.65*18.60*2-(1.00*1.65*2) | m ² m ² | 281.28 | RAZEM 281.28 |
| 24 d.1 | KNR 0-15II 0517-02 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 281.28 | m ² m ² | 281.28 | RAZEM 281.28 |
| 25 d.1 | KNR 0-15II 0517-03 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną karpówką z otworami z przykręceniem wkrętami z zastosowaniem dachówki krawędziowej 281.28 | m ² m ² | 281.28 | RAZEM 281.28 |
| 26 d.1 | KNR AT-09 0104-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 18.60 | m m | 18.60 | RAZEM 18.60 |
| 27 d.1 | KNR 0-15II 0517-04 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 18.60 | m m | 18.60 | RAZEM 18.60 |
| 28 d.1 | KNR-W 4-01 0519-03 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia DASZKI LUKAKNY - / papa termozgrzewalna na osnowie polimerowej gr. 5,2mm/ 1.40*1.50*2 | m ² m ² | 4.20 | RAZEM 4.20 |
| 29 d.1 | KNR AT-09 0104-04 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie --/ dł. 5,00mb szt 1 ; dl.1, 20 mb szt 1 / 2 | szt. szt. | 2.00 | RAZEM 2.00 |
| 30 d.1 | KNR AT-09 0104-05 - prze analogię | Akcesoria do pokryć dachowych -maszty antenowe 2 | szt. szt. | 2.00 | RAZEM 2.00 |
| 31 d.1 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy - dł 2,00m 18.00*2 | m m | 36.00 | RAZEM 36.00 |
| 32 d.1 | NNRNKB 202 1027-01 | Okna dachowe wyłazowe z otwieraniem bocznym typu "FAKRO" 5 | kpl. kpl. | 5.00 | RAZEM 5.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 2 Wywiezienie gruzu | | | | | |
| 33 d.2 | KNR-W 4-01 0109-11 0109-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km 3.01+256.58*0.035 | m ³ m ³ | 11.99 | |
| | | | | RAZEM | 11.99 |
| 34 d.2 | Kalkulacja własna | Oplata za składowanie gruzu na wysypisku 11.90 | m ³ m ³ | 11.90 | |
| | | | | RAZEM | 11.90 |
| 3 Docieplenie lokali mieszkalnych poddasz -/ połać i ściany zewnętrzne -/ | | | | | |
| 35 d.3 | KNNR-W 2 W0601-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - / paroizolacja / 17.30*3.50*2+1.00*1.50*2 | m ² m ² | 124.10 | |
| | | | | RAZEM | 124.10 |
| 36 d.3 | KNR-W 2-02 0612-06 - przez analogię | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - / docieplenie połaci dachowej płytami z wełny mineralnej ROCKMIN -gęstość 35kg/m3 - dach ceramiczny / 124.10 | m ² m ² | 124.10 | |
| | | | | RAZEM | 124.10 |
| 37 d.3 | KNR 0-23 2614-01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mineralnej 1.25*1.45*0.5*2*2+1.00*1.25*2-0.70*0.65*2 | m ² m ² | 5.22 | |
| | | | | RAZEM | 5.22 |
| 38 d.3 | KNR 0-23 2614-08 | Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 3cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (0.70*2+0.65)*0.12*2 | m ² m ² | 0.49 | |
| | | | | RAZEM | 0.49 |
| 39 d.3 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.25*2*2+0.65*2+0.70*4) | m m | 9.10 | |
| | | | | RAZEM | 9.10 |
| 40 d.3 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0.65*0.12*2 | m ² m ² | 0.16 | |
| | | | | RAZEM | 0.16 |
| 41 d.3 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 5.22 | m ² m ² | 5.22 | |
| | | | | RAZEM | 5.22 |
| 42 d.3 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa 0.65*0.70*2 | m ² m ² | 0.91 | |
| | | | | RAZEM | 0.91 |
| 43 d.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - / parapety/ 1.15*0.16*2 | m ² m ² | 0.37 | |
| | | | | RAZEM | 0.37 |