

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Demontaż wyłazu dachowego | szt. | | |
| d.1 | 0354-03 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - 2 warstwy papy pod wymianę obróbki blacharskiej pasa nadrynnowego | m ² | | |
| d.1 | 0509-03 | | | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | (47.48*2+11.71*2)*0.3 | m ² | 35.514 | |
| | | | | RAZEM | 35.514 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - kominy, pas nadrynnowy | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | | | | |
| | | (0.38+0.94+0.38+0.9)*2*2*0.1+(3.07+0.38+4.03+0.38+4.41+0.38+1.43+0.38+1.43+0.38+0.9+0.38+3.35+0.38+4.3+0.38+1.46+0.38+1.42+0.38+4.17+0.38+3.33+0.38)*2*0.1+(47.48+11.71)*2*0.3 | m ² | 44.126 | |
| | | | | RAZEM | 44.126 |
| 4 | KNR-W 4- | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 01 0109-13 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 0.5 | m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 5 | KNR-W 4- | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 01 0109-16 | | | | |
| | | Krotność = 4 | | | |
| | | 0.5 | m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 6 | | Utylizacja materiałów z rozbiórki - blachy, papy | t | | |
| d.1 | wycena indywidualna | | | | |
| | | 0.5 | t | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 2 | | Remont dachu i kominów | | | |
| 7 | KNR 19-01 | Spoinowanie murów gładkich - uzupełnienie spoinowania kominów, założono 10% powierzchni, należy założyć demontaż istniejących zabezpieczeń przewodów kominowych | m ² | | |
| d.2 | 0325-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | (1.28*0.38+0.7*0.38+0.99*3.07*2+0.38*(0.53+1.23))+0.88*4.03*2+0.38*(1.32+0.65)+0.98*4.41*2+0.38*0.65*4+1.43*0.65*4+0.68*(0.38+0.9)*2+0.38*(0.54+1.17)+0.85*3.35*2+0.38*(1.3+0.48)+0.89*4.3*2+0.38*0.65*4+1.44*0.65*4+0.38*(1.33+0.52)+0.92*4.17*2+0.38*(0.71+1.32)+1.01*3.33*2+0.38*(0.63+0.72)*2+0.9*0.67*4+0.38*(1.24+1.38)*2+1.31*0.94*4)*0.1 | m ² | 7.607 | |
| | | | | RAZEM | 7.607 |
| 8 | KNR 4-01 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - należy założyć demontaż i ponowny montaż nasad kominowych | m ² | | |
| d.2 | 0203-13 | | | | |
| | | 0.38*0.94*2+0.38*0.9*2+3.07*0.38+4.03*0.38+(4.41+1.43+1.43+0.9+3.35+4.3+1.46+1.42+4.17+3.33)*0.38 | m ² | 14.052 | |
| | | | | RAZEM | 14.052 |
| 9 | KNR 2-02 | Zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi/przeciwwodnymi czap kominowych | m ² | | |
| d.2 | 0602-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 14.052 | m ² | 14.052 | |
| | | | | RAZEM | 14.052 |
| 10 | | Montaż wyłazu dachowego w miejsce istniejącego otworu - wyłaz dachowy posiadający zamknięcie, uchylny z ogranicznikiem rozwarcia | kpl. | | |
| d.2 | wycena indywidualna | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej - kominy | m ² | | |
| d.2 | 0506-01 | | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|---|--|---------|---------|
| | | 8.612 | m ² | 8.612 | |
| | | | | RAZEM | 8.612 |
| 12 | d.2 wycena indywidualna | Wykonanie i montaż zabezpieczenia przewodów kominowych przed ptakami z siatki ocynkowanej. Sposób montażu umożliwiający dostęp do przewodu kominowego i jego czyszczenie - wszystkie przewody kominowe | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 2-02 d.2 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy (47.48+11.71)*2*0.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.514 | |
| | | | | RAZEM | 35.514 |
| 14 | KNR 0-22 d.2 0528-01 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 6.02*2*47.48 | m ² | | |
| | | | m ² | 571.659 | |
| | | | | RAZEM | 571.659 |
| 15 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa podkładowa, po wymianie obróbki blacharskiej pasa nadrynnowego 35.514 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.514 | |
| | | | | RAZEM | 35.514 |
| 16 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe, gr. 5,6 mm na SBS, do temperatury -25st. C 571.659 | m ² | | |
| | | | m ² | 571.659 | |
| | | | | RAZEM | 571.659 |
| 17 | KNR 0-22 d.2 0529-06 | Obróbki dachowe kominów i kominków wentylacyjnych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,6 mm na SBS (0.38+0.94+0.38+0.9)*2*2+(3.07+0.38+4.03+0.38+4.41+0.38+1.43+0.38+1.43+0.38+0.9+0.38+3.35+0.38+4.3+0.38+1.46+0.38+1.42+0.38+4.17+0.38+3.33+0.38)*2+2*3.14*0.065*11 | mb obwo- du mb obwo- du | 90.610 | |
| | | | | RAZEM | 90.610 |
| 18 | KNR 0-22 d.2 0529-03 | Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 0.94*4 | mb obwo- du mb obwo- du | 3.760 | |
| | | | | RAZEM | 3.760 |
| 19 | d.2 wycena indywidualna | Opinia kominiarska powykonawcza | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Wymiana orynnowania i obróbki gzymsu | | | |
| 20 | KNR 4-01 d.3 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (47.48+11.71)*2 | m m | 118.380 | |
| | | | | RAZEM | 118.380 |
| 21 | KNR 4-01 d.3 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - gzyms (48.08+11.71)*2*0.6 | m ² m ² | 71.748 | |
| | | | | RAZEM | 71.748 |
| 22 | KNR 2-02 d.3 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - gzyms (48.08+11.71)*2*0.6 | m ² m ² | 71.748 | |
| | | | | RAZEM | 71.748 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.3 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 118.38 | m m | 118.380 | |
| | | | | RAZEM | 118.380 |

Remont dachu budynku przy Al. 1 Maja 2A w Giżycku

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|---------|--------|
| 24 | KNR K-05 d.3 0501-06 | Montaż rynien dachowych - lej spustowy | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 25 | KNR K-05 d.3 0501-05 | Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 26 | KNNR 3 d.3 0607-01 | Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą szwedzką z przetarciem tynku (48.08+11.71)*2*0.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 47.832 | |
| | | | | RAZEM | 47.832 |
| 27 | KNR-W 4- d.3 01 0109-13 analogia | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | 0.2 | m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 28 | KNR-W 4- d.3 01 0109-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 | m ³ | | |
| | | 0.2 | m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 29 | wycena indywidualna | Utylizacja materiałów z rozbiórki - blachy | t | | |
| | | 0.2 | t | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 30 | wycena indywidualna | Praca podnośnika koszowego - wymiana orynnowania i obróbki gzymsu, zespół roboczy 2 osoby | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |