

PRZEDMIAR

19.Kosztorys inwestorski Remont Dachy Złocieniec

| Lp. | Nr spec techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------------|--------------------|---|--|--|---------|
| Remont budynku RDOS oddz. w Złocienicy | | | | | | |
| 1 | | | Dach | | | |
| 1.1 | | | Wymiana pokrycia dachowego. | | | |
| 1 d.1. 1 | 1c | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m (19+17+19+17)*10 | m ² m ² | 720.000 | 720.000 |
| | | | | | RAZEM | 720.000 |
| 2 d.1. 1 | 1c | KNNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 720 | m ² m ² | 720.000 | 720.000 |
| | | | | | RAZEM | 720.000 |
| 3 d.1. 1 | 1c | KNR AT-05 1664-01 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m 7 | kpl. kpl. | 7.000 | 7.000 |
| | | | | | RAZEM | 7.000 |
| 4 d.1. 1 | 4 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <i>Obróbki blacharskie kominów</i> (2.16+2.16+1.1+1.1+0.8+0.8+0.42+0.42+1.45+1.45+0.4+0.4)*0.4 <i>Kosze spływowe</i> (6.3+10.33+5.8)*0.5 (10+2*0.9)*0.5 <i>Pasy nadrynnowe</i> 55.73*0.3 <i>Pasy nad gzymsem podrynnowym</i> 55.73*0.5 | m ² m ² m ² m ² m ² | 5.064 11.215 5.900 16.719 27.865 | 66.763 |
| | | | | | RAZEM | 66.763 |
| 5 d.1. 1 | 4 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 56 | m m | 56.000 | 56.000 |
| | | | | | RAZEM | 56.000 |
| 6 d.1. 1 | 4 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 5*5+3 | m m | 28.000 | 28.000 |
| | | | | | RAZEM | 28.000 |
| 7 d.1. 1 | 2 | KNR 4-04 0507-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej 43+20+5.4+87.6+11.4+48.6+19.5+3.8+167.7 | m ² m ² | 407.000 | 407.000 |
| | | | | | RAZEM | 407.000 |
| 8 d.1. 1 | | KNR 4-04 0507-05 | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory 112 | m m | 112.000 | 112.000 |
| | | | | | RAZEM | 112.000 |
| 9 d.1. 1 | 10 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej 8*0.55*0.4 | m ³ m ³ | 1.760 | 1.760 |
| | | | | | RAZEM | 1.760 |
| 10 d.1. 1 | | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie filarków ceglanych w frontonie 1.76 | m ³ m ³ | 1.760 | 1.760 |
| | | | | | RAZEM | 1.760 |
| 11 d.1. 1 | 4 | KNR 19-01 0540-02 | Kolnierze kominów z blachy cynkowej przy kryciu dachów dachówką ceramiczną 5.64 | m ² m ² | 5.640 | 5.640 |
| | | | | | RAZEM | 5.640 |
| 12 d.1. 1 | 4 | KNR 19-01 0538-02 | Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy cynkowej 16.71 | m ² m ² | 16.710 | 16.710 |
| | | | | | RAZEM | 16.710 |

PRZEDMIAR

19.Koszty inwestorski Remont Dachy Złocieniec

| Lp. | Nr spec techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|----------------|--------------------|--|----------------|---------|---------|
| 13 | 4 | KNR 19-01 0538-04 | Wykonanie i montaż obróbek nad gzymsami podrynnowymi o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej | m ² | | 27.000 |
| d.1. | 1 | | 27 | m ² | 27.000 | |
| | | | | | RAZEM | 27.000 |
| 14 | 4 | KNR 19-01 0538-04 | Wykonanie i montaż obróbek boki facjat o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej | m ² | | 6.720 |
| d.1. | 1 | | 5.6*4*0.3 | m ² | 6.720 | |
| | | | | | RAZEM | 6.720 |
| 15 | 2 | KNR K-05 0105-03 | Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm | m ² | | 47.000 |
| d.1. | 1 | | 47 | m ² | 47.000 | |
| | | | | | RAZEM | 47.000 |
| 16 | 2 | KNR K-05 0301-08 | Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m ² z dachówki ceramicznej Braas Topas 11v kolor kasztanowy czarny błyszczący- każda mocowana 407 | m ² | | 407.000 |
| d.1. | 1 | | | m ² | 407.000 | |
| | | | | | RAZEM | 407.000 |
| 17 | 2 | KNR K-05 0303-01 | Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną | m | | 66.000 |
| d.1. | 1 | | 66 | m | 66.000 | |
| | | | | | RAZEM | 66.000 |
| 18 | 3 | KNR K-05 0304-01 | Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną - zakończenie ceramiczne kalenicy | szt. | | 8.000 |
| d.1. | 1 | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | | RAZEM | 8.000 |
| 19 | 3 | KNR K-05 0304-04 | Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną - gąsior początkowy | szt. | | 10.000 |
| d.1. | 1 | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | | RAZEM | 10.000 |
| 20 | 3 | KNR K-05 0304-05 | Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną - gąsior końcowy | szt. | | 10.000 |
| d.1. | 1 | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | | RAZEM | 10.000 |
| 21 | 3 | KNR K-05 0304-06 | Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną - łącznik gąsiorów | szt. | | 4.000 |
| d.1. | 1 | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 | 3 | KNR K-05 0307-01 | Obróbka szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi | m | | 21.900 |
| d.1. | 1 | | 20-5.6+7.5 | m | 21.900 | |
| | | | | | RAZEM | 21.900 |
| 23 | 3 | KNR K-05 0304-05 | Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - gąsior początkowy | szt. | | 8.000 |
| d.1. | 1 | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | | RAZEM | 8.000 |
| 24 | 3 | KNR K-05 0304-06 | Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - gąsior z podwójną mufą | szt. | | 6.000 |
| d.1. | 1 | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |
| 25 | 4 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej z cynku- odkopanie i podłączenie sztuczera do deszczowki | m | | 28.000 |
| d.1. | 1 | | 5*5+3 | m | 28.000 | |
| | | | | | RAZEM | 28.000 |
| 26 | 4 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku | m | | 56.000 |
| d.1. | 1 | | 56 | m | 56.000 | |
| | | | | | RAZEM | 56.000 |

PRZEDMIAR

19.Kosztorys inwestorski Remont Dachy Złocieniec

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-----------------|--------------------|---|----------------|---------|--------|
| 27 | 8 | | | | | |
| d.1. | 1 | kalk. własna | Montaż uprzednio zdemontowanej instalacji odgromowej | kpl. | | 1.000 |
| | | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 | | KNR-W 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | 2.280 |
| d.1. | 1 | | (2.20*0.4+0.65*0.4)*2 | m ² | 2.280 | |
| | | | | | RAZEM | 2.280 |
| 29 | 9 | | Montaż daszka nad drzwiami wejściowymi do budynku | szt | | 1.000 |
| d.1. | 1 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | 14 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (z remontu dachu) | m ³ | | 20.000 |
| d.1. | 1 | | 20 | m ³ | 20.000 | |
| | | | | | RAZEM | 20.000 |
| 31 | 14 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | 20.000 |
| d.1. | 1 | | Krotność = 10 | m ³ | 20.000 | |
| | | | 20 | m ³ | 20.000 | |
| | | | | | RAZEM | 20.000 |
| 32 | | KNR 2-02 r.16 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | 0.000 |
| d.1. | 1 | 7 5 7 5 15 | (poz.:2,3,4,5,6,9,13) | | | 0.000 |