
PRZEDMIAR INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI: Remont kominów ponad dachem.
ADRES INWESTYCJI: Katowice ul. Tokarska 4
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Diament"
ADRES INWESTORA: 41-940 Piekary Śląskie , ul. Ogrodowa 17 K.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

JANUSZ DAROWSKI

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | REMONT KOMINÓW | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0701-02 analogia | Odbicie tynków na kominach-płaszczyzny boczne. | m2 | | |
| | | <komin nr 1> (0,95 + 0,77) * 2 * 0,98 | m2 | 3,371 | |
| | | <komin nr 2> (0,78 + 0,78) * 2 * 2,01 | m2 | 6,271 | |
| | | <komin nr 3> (0,76 + 0,78) * 2 * 2,04 | m2 | 6,283 | |
| | | <komin nr 4> (0,78 + 0,80) * 2 * 1,9 | m2 | 6,004 | |
| | | <komin nr 5> (0,78 + 0,78) * 2 * 2,04 | m2 | 6,365 | |
| | | <komin nr 6> (0,82 + 0,82) * 2 * 2,16 | m2 | 7,085 | |
| | | <komin nr 7> (0,78 + 0,79) * 2 * 2,12 | m2 | 6,657 | |
| | | <komin nr 8> (0,42 + 0,42) * 2 * 0,38 | m2 | 0,638 | |
| | | <komin nr 9> (0,42 + 0,42) * 2 * 0,38 | m2 | 0,638 | |
| | | <komin nr 10> (1,0 + 0,45) * 2 * 0,20 | m2 | 0,580 | |
| | | | | RAZEM | 43,892 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 | m3 | | |
| | | <komin nr 1> 0,95 * 0,77 * 0,98 | m3 | 0,717 | |
| | | <komin nr 2> 0,78 * 0,78 * 2,01 | m3 | 1,223 | |
| | | <komin nr 3> 0,76 * 0,78 * 2,04 | m3 | 1,209 | |
| | | <komin nr 4> 0,78 * 0,80 * 1,9 | m3 | 1,186 | |
| | | <komin nr 5> 0,78 * 0,78 * 2,04 | m3 | 1,241 | |
| | | <komin nr 6> 0,82 * 0,82 * 2,16 | m3 | 1,452 | |
| | | <komin nr 7> 0,78 * 0,79 * 2,12 | m3 | 1,306 | |
| | | <komin nr 8> 0,42 * 0,42 * 0,38 * 0 <bez przemurowania> | m3 | 0,000 | |
| | | <komin nr 8> 0,42 * 0,42 * 0,38 * 0 <bez przemurowania> | m3 | 0,000 | |
| | | <komin nr 10> 1,0 * 9,45 * 0,2 | m3 | 1,890 | |
| | | | | RAZEM | 10,224 |
| 3 d.1 | wycena indywidualna | Usunięcie gruzu z dachu budynku | m3 | | |
| | | 43,892 * 0,02 + 10,224 | m3 | 11,102 | |
| | | | | RAZEM | 11,102 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | 11,102 | m3 | 11,102 | |
| | | | | RAZEM | 11,102 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 15 | m3 | | |
| | | 11,102 | m3 | 11,102 | |
| | | | | RAZEM | 11,102 |
| 6 d.1 | kalk. własna | Koszty składowania gruzu | m3 | | |
| | | 11,102 | m3 | 11,102 | |
| | | | | RAZEM | 11,102 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0202-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm | kg | | |
| | | 60 | kg | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0203-13 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu wodoszczelnego. | m2 | | |
| | | <komin nr 1> 1,05 * 0,87 | m2 | 0,914 | |
| | | <komin nr 2> 0,88 * 0,88 | m2 | 0,774 | |
| | | <komin nr 3> 0,86 * 0,88 | m2 | 0,757 | |
| | | <komin nr 4> 0,78 * 0,9 | m2 | 0,702 | |
| | | <komin nr 5> 0,88 * 0,88 | m2 | 0,774 | |
| | | <komin nr 6> 0,92 * 0,92 | m2 | 0,846 | |
| | | <komin nr 7> 0,88 * 0,89 | m2 | 0,783 | |
| | | <komin nr 10> 1,1 * 0,55 | m2 | 0,605 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 6,155 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0201-12 analogia | Listwy dla zachowania bruzd w betonie. Wykonanie kapinosów na czapach kominowych. | m | | |
| | | <komin nr 1> $(1,05 + 0,87) * 2$ | m | 3,840 | |
| | | <komin nr 2> $(0,88 + 0,88) * 2$ | m | 3,520 | |
| | | <komin nr 3> $(0,86 + 0,88) * 2$ | m | 3,480 | |
| | | <komin nr 4> $(0,78 + 0,9) * 2$ | m | 3,360 | |
| | | <komin nr 5> $(0,88 + 0,88) * 2$ | m | 3,520 | |
| | | <komin nr 6> $(0,92 + 0,92) * 2$ | m | 3,680 | |
| | | <komin nr 7> $(0,88 + 0,89) * 2$ | m | 3,540 | |
| | | <komin nr 10> $(1,1 + 0,55) * 2$ | m | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 28,240 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0735-04 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim | m2 | | |
| | | 43,892 | m2 | 43,892 | |
| | | | | RAZEM | 43,892 |
| 11 d.1 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | $(0,98 + 2,01 + 2,04 + 1,9 + 2,04 + 2,26 + 2,12 + 0,38 + 0,38 + 0,2) * 4$ | m | 57,240 | |
| | | | | RAZEM | 57,240 |
| 12 d.1 | KNR 0-17 2609-06 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach kominów. | m2 | | |
| | | 43,892 | m2 | 43,892 | |
| | | | | RAZEM | 43,892 |
| 13 d.1 | KNR 0-17 2608-04 analogia | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem gruntującym | m2 | | |
| | | 43,892 | m2 | 43,892 | |
| | | | | RAZEM | 43,892 |
| 14 d.1 | KNR 0-17 0928-01 analogia | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego. | m2 | | |
| | | 43,892 | m2 | 43,892 | |
| | | | | RAZEM | 43,892 |