
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT KOMINA NA BUDYNKU KOTŁOWNI W KPP WE
WŁOSZCZOWIE

ADRES INWESTYCJI: WŁOSZCZOWA, UL. ŚWIEŻA 18

NAZWA INWESTORA: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KIELCACH

ADRES INWESTORA: 25-372 KIELCE, UL. SEMINARYJSKA 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

asp. Alan Gawlicki

DATA OPRACOWANIA: 11.08.2024

REMONT KOMINA KPP WŁOSZCZOWA

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: REMONT KOMINA KPP WŁOSZCZOWA | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE (DEMONTAŻOWE) | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 1306-02 analogia | Demontaż tarcz oporowych i ściąągów stalowych - demontaż obejm stalowych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 2 d.1 | KNR 19-01 0701-10 analogia | Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 6,3 * (0,95 * 2 + 0,81 * 2) | m2 | 22,176 | |
| | | | | RAZEM | 22,176 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0349-04 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | | 0,95 * 0,81 * 1,65 | m3 | 1,270 | |
| | | | | RAZEM | 1,270 |
| 5 d.1 | kalk. własna | Skrócenie wkładu kominowego do nowej wysokości komina. Demontaż i ponowny montaż nasady komina po skróceniu. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 6 d.2 | KNR 4-01 0310-06 | Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 7 d.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | (0,81 * 2 + 0,95 * 2) * 4,65 | m2 | 16,368 | |
| | | | | RAZEM | 16,368 |
| 8 d.2 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją NP. ATLAS UNI-GRUNT | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 16,368 | |
| | | | | RAZEM | 16,368 |
| 9 d.2 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian | m2 | | |
| | | 16,368 | m2 | 16,368 | |
| | | | | RAZEM | 16,368 |
| 10 d.2 | KNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły | szt. | | |
| | | 96 | szt. | 96,000 | |
| | | | | RAZEM | 96,000 |
| 11 d.2 | KNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 16,368 | |
| | | | | RAZEM | 16,368 |
| 12 d.2 | KNR 0-28 2630-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 16,368 | |
| | | | | RAZEM | 16,368 |
| 13 d.2 | KNR 2-02 1113-06 analogia | Wykonanie fasety z klinów styropianowych laminowanych - izokliny 10/10 cm (obróbka attyki, kominów itp.) ZMIANA OPISU POZYCJI | m | | |
| | | 0,81 * 2 + 0,95 * 2 | m | 3,520 | |

REMONT KOMINA KPP WŁOSZCZOWA

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|-------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 3,520 |
| 14 d.2 | KNR-W 2-02 0504-02 analogia | Pokrycie dachu (do 0,5m od krawędzi komina) papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wywinięciem na komin - papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa i wierzchniego krycia, modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej, z wywinięciem na wierzch komina na wys. 20cm. | m2 | | |
| | | $3,53 - 0,77 + 0,2 * (0,81 * 2 + 0,95 * 2)$ | m2 | 3,464 | |
| | | | | RAZEM | 3,464 |
| 15 d.2 | kalk. własna | Zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie klamer wejściowych. | m | | |
| | | $(0,4 + 0,15 * 2) * 10$ | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 16 d.2 | | Wykonanie i montaż trzech nowych obejm stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie. Wymiar w zależności od obwodu komina po zakończeniu nakładania wszystkich warstw. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 d.2 | KNR 2-02 0216-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - czapa kominowa beton B-20 | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 d.2 | KNR K-01 0113-02 | Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni betonowych - dwukrotne | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | ROBOTY DOT. INSTALACJI ODGROMOWEJ | | | |
| 19 d.3 | KNR 4-03 1139-09 z.o.3.1. 9901 -5 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - budowle o wys.do 12 m | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 20 d.3 | ZKNR C-2 0807-05 | Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne drobnych elementów. Zabezpieczenie mocowania pionu instalacji odgromowej. | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 21 d.3 | KNR-W 4-01 0433-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m Krotność = 3 (Uwzględnia wysokość komina) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 d.3 | KNR 5-08 0604-03 analogia | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie. Wymiana zdemontowanej, skorodowanej części instalacji odgromowej komina na nową. | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 23 d.3 | KNR 4-03 1205-03 z.o.3.1. 9901 -5 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej - budowle o wys.do 12 m | pomi ar. | | |
| | | 1 | pomi ar. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

REMONT KOMINA KPP WŁOSZCZOWA

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|---|------|--------------|--------------|
| 4 | | POZOSTAŁE | | | |
| 5 | | WYWÓZ I UTYLIZACJA | | | |
| 24 d.5 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km. (w tym materiałów z rozbiórki) | m3 | | |
| | | 1,65 * 0,95 * 0,81 | m3 | 1,270 | |
| | | | | RAZEM | 1,270 |
| 25 d.5 | kalk. własna | Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki | m3 | | |
| | | poz.24 | m3 | 1,270 | |
| | | | | RAZEM | 1,270 |