

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------------------|---|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| NAZWA INWESTYCJI: | Roboty blacharsko - dekarские - branża budowlana |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Smolna 9, Gdańsk |
| NAZWA INWESTORA: | Gdańskie Nieruchomości -Samorządowy Zakład Budżetowy |
| ADRES INWESTORA: | ul. Partyzantów 74 80-254 Gdańsk |
| BRANŻE: | Budowlana |
| SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: | Andrzej Czerepski |
| AUTOR OPRACOWANIA: | Natalia Chmielecka |
| DATA OPRACOWANIA: | 01.04.2026 |

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
01.04.2026

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---|--|------|--------------|--------------|
| OBIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.3. 9909-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 100 m2 R*1,05 | m2 | | |
| | | 89,39 | m2 | 89,39 | |
| | | | | RAZEM | 89,39 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0519-05 z.sz. 2.3. 9909-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 100 m2 R*1,05 Krotność = 3 | m2 | | |
| | | poz.1 <89,39 m2> | m2 | 89,39 | |
| | | | | RAZEM | 89,39 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku wraz z uchwytyami (hakami) | m | | |
| | | 21,9 | m | 21,90 | |
| | | | | RAZEM | 21,90 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku wraz z uchwytyami (opaskami) | m | | |
| | | 16,5 | m | 16,50 | |
| | | | | RAZEM | 16,50 |
| 5 d.1 | | Transport odpadów budowlanych na wysypisko wraz z kosztami utylizacji (papa, blacha z obróbkę i rynien) | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | | Roboty budowlano montażowe | | | |
| 6 d.2 | KNR 4-01 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe | m | | |
| | | 66 | m | 66,00 | |
| | | | | RAZEM | 66,00 |
| 7 d.2 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr 20cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 81 <bud. główny> | m2 | 81,00 | |
| | | | | RAZEM | 81,00 |
| 8 d.2 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie membrany dachowej paroizolacyjnej na krokwiach | m2 | | |
| | | 81 | m2 | 81,00 | |
| | | | | RAZEM | 81,00 |
| 9 d.2 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk | m2 | | |
| | | 81 | m2 | 81,00 | |
| | | | | RAZEM | 81,00 |
| 10 d.2 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa wierzchniego krycia | m2 | | |
| | | 89,39 | m2 | 89,39 | |
| | | | | RAZEM | 89,39 |
| 11 d.2 | KNR 2-02 0501-01 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - pokrycie dachu papą podkładową mocowaną do desek, łączenia za pomocą gwoździ papowych | m2 | | |
| | | 89,39 | m2 | 89,39 | |
| | | | | RAZEM | 89,39 |
| 12 d.2 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - wykonanie pasów podrynnowych, opierzenie ogniomuru | m2 | | |
| | | 21,90 * 0,33 | m2 | 7,23 | |
| | | | | RAZEM | 7,23 |
| 13 d.2 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej (pozycja zawiera nakłady na montaż uchwyty rynien - haków) | m | | |
| | | poz.3 <21,9 m> | m | 21,90 | |
| | | | | RAZEM | 21,90 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|----------------|---------|-------|
| 14 d.2 | KNR 2-02 0510-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej (pozycja zawiera nakłady na montaż uchwytów rur spustowych - opasek) | m | | |
| | | poz.4 <16,5 m> | m | 16,50 | |
| | | | | RAZEM | 16,50 |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ | m ³ | | |
| | | (0,4 * 0,6) * 0,9 | m ³ | 0,22 | |
| | | | | RAZEM | 0,22 |
| 16 d.2 | KNR 4-01 0735-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim | m ² | | |
| | | 2 * (0,4 + 0,6) * 0,9 <na przemurowanej koronie komina> | m ² | 1,80 | |
| | | | | RAZEM | 1,80 |
| 17 d.2 | KNR 4-01 1204-03 z.sz. 2.2 9912-01 analiza indywidualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - praca na wysokości 5-10 m - malowanie tynków zewnętrznych - komin R*1,1 | m ² | | |
| | | 1,8 | m ² | 1,80 | |
| | | | | RAZEM | 1,80 |
| 18 d.2 | KNR 2-02 1611-02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m | kol. | | |
| | | 1 | kol. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 19 d.2 | KNR 2-02 1611-02 z.sz. 5.24. 9926-02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przestawienie kolumny R*0,47; S*0,4 Krotność = 4 | kol. | | |
| | | 1 | kol. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 20 d.2 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17) | | | |