
PRZEDMIAR NR3

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45261900-3

Naprawa i konserwacja dachów

NAZWA INWESTYCJI: Remont daszków nad wejściami, wymiana rynien i rur spustowych

ADRES INWESTYCJI: Łódź, ul. Jagienki 29

NAZWA INWESTORA: Widzewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Łodzi

ADRES INWESTORA: 92-230 Łódź, Al. Józefa Piłsudskiego 150/152

WYKONAWCA: do wyboru

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ogólnobudowlana Przemysław Śmigiel

DATA OPRACOWANIA: 2026-03-18

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2026-03-18

Data zatwierdzenia

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|---------|---------|
| 1 | | WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH | | | |
| 1 d.1 | analiza indywidualna | Organizacja placu budowy - zabezpieczenie terenu budowy | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0545-03 analogia | Rozebranie rynny z PCV | m | | |
| | | 66 * 2 + 12 * 2 | m | 156,000 | |
| | | | | RAZEM | 156,000 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0545-06 analogia | Rozebranie rury spustowej z PCV | m | | |
| | | 16 * 9 | m | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 4 d.1 | KNR-W 2-02 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m | | |
| | | poz.2 | m | 156,000 | |
| | | | | RAZEM | 156,000 |
| 5 d.1 | KNR-W 4-01 0526-08 | Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery) | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 6 d.1 | KNR-W 2-02 0526-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m | | |
| | | poz.3 | m | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 7 d.1 | KNR 5-08 0803-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm - uchwyty rynnowe | szt. | | |
| | | 320 * 3 | szt. | 960,000 | |
| | | | | RAZEM | 960,000 |
| 8 d.1 | KNR 5-08 0809-01 | Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. | szt. | | |
| | | poz.7 | szt. | 960,000 | |
| | | | | RAZEM | 960,000 |
| 9 d.1 | KNR-W 4-01 0109-09 0109-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | 0,000 * 0,006 | m3 | 0,000 | |
| | | (16 * 9) * 0,12 * 0,12 | m3 | 2,074 | |
| | | (66 * 2 + 12 * 2) * 3,14 * 0,12 / 2 * 0,006 | m3 | 0,176 | |
| | | | | RAZEM | 2,250 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy podnośnika samochodowego (pozycje: 3, 6) | | | |
| 2 | | REMONT DASZKÓW NAD WEJŚCIAMI - PIĘTRO 2 | | | |
| 11 d.2 | KNR-W 4-01 0518-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 1,40 * 4,0 * 2 + 0,7 * 4,0 * 2 | m2 | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 12 d.2 | KNR-W 4-01 0518-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m2 | | |
| | | poz.11 | m2 | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 13 d.2 | KNR 4-01 0533-02 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej | m2 | | |
| | | Listwy dociskowe 4,0 * 0,15 * 4 Pas nadrynnowy | m2 | 2,400 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | poz.14 * 0,45 <i>Pas podrynnowy</i> | m2 | 12,150 | |
| | | poz.14 * 0,45 | m2 | 12,150 | |
| | | | | RAZEM | 26,700 |
| 14 d.2 | KNR-W 4-01 0545-03 analogia | Rozebranie rynny z PCV | m | | |
| | | $(1,40 * 2 + 4,0) * 2 + (0,7 + 4,0 + 2,0) * 2$ | m | 27,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 15 d.2 | KNR-W 4-01 0109-09 0109-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | poz.11 * 0,006 * 2 | m3 | 0,202 | |
| | | poz.13 * 0,006 | m3 | 0,160 | |
| | | poz.14 * 3,14 * 0,12 / 2 * 0,006 | m3 | 0,031 | |
| | | | | RAZEM | 0,393 |
| 16 d.2 | kalk. własna | Koszt utylizacji papy | m3 | | |
| | | 0,202 | m3 | 0,202 | |
| | | | | RAZEM | 0,202 |
| 17 d.2 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | | |
| | | poz.11 | m2 | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 18 d.2 | KNR-W 2-02 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m | | |
| | | poz.14 | m | 27,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 19 d.2 | KNR-W 4-01 0526-08 | Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery) | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 20 d.2 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy podnośnika samochodowego (pozycje: 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19) | | | |