

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU WRAZ Z DOCIEPLENIEM
ADRES INWESTYCJI : WROCŁAW, UL.MYŚLIWSKA 3
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : WROCŁAW, ul. MYŚLIWSKA 3
WYKONAWCA ROBÓT : Usługi Budowlane Krzysztof Józwiła
ADRES WYKONAWCY : ul. Marii Curie Skłodowskiej 41-4 50-369 Wrocław
BRANŻA : ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : 05,2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05,2025

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|--|--|-----------------|---------|
| 1 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 360.720 | m ² m ² | 360.720 | |
| | | | | RAZEM | 360.720 |
| 2 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 360.72 | m ² m ² | 360.720 | |
| | | | | RAZEM | 360.720 |
| 3 | KNR 2-02 0219-04 | Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7 cm, (3.50+1.50+1.80+1.50+1.80+3.30+3.50+2.50+2.40+1.10+4.50+1.40+1.10+1.40+1.10+1.50)* 0.07 | m ² m ² | 2.373 | |
| | | | | RAZEM | 2.373 |
| 4 | KNR 4-01 0735-01 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim (7.60+3.0+3.60+3.0+3.60+6.60+7.0+5.0+4.80+2.20+9.0+2.80+2.20+2.80+2.20+15.0)*1.30 | m ² m ² | 104.520 | |
| | | | | RAZEM | 104.520 |
| 5 | KNR 4-01 0701-05 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 104.520 | m ² m ² | 104.520 | |
| | | | | RAZEM | 104.520 |
| 6 | KNR 4-01 0415-03 analogia | Uzupełnienie włączów kominiarskich - GOTOWY KPL WŁĄZ Z POKRYCIEM 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 4-01 0533-01 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku 36.0*0.35 | m ² m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 8 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku <pas podrynnowy>36.0*0.30 <pas nadrynnowy>36.0*0.26 | m ² m ² m ² | 10.800 9.360 | |
| | | | | RAZEM | 20.160 |
| 9 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 36.0 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 10 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 36.0 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 11 | KNR 2-02 0511-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku 36.0 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 12 | KNR 2-02 0509-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku 36.00 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 13 | KNR 2-02 0507-06 | Rury wentylacyjne z blachy z cynku 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 14 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 17.10*18.20+32.0*0.50+67.0*0.50 | m ² m ² | 360.720 | |
| | | | | RAZEM | 360.720 |
| 15 | KNR-W 2-02 0608-01 analogia | Krycie dachów styropapą gr 20 cm - ująć wszystkie roboty towarzyszące 360.720 | m ² m ² | 360.720 | |
| | | | | RAZEM | 360.720 |
| 16 | KNR 0-22 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 80.30 | mb ob- wodu mb ob- wodu | 80.300 | |
| | | | | RAZEM | 80.300 |
| 17 | KNR K-05 0402-03 | Obróbka kominów - taśma, listwa 80.30 | m m | 80.300 | |
| | | | | RAZEM | 80.300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 18 | KNR 2-02 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 2.373 | m ² m ² | 2.373 | |
| | | | | RAZEM | 2.373 |
| 19 | KNR 2-02 0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 2.373 | m ² m ² | 2.373 | |
| | | | | RAZEM | 2.373 |
| 20 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - 104.520*0.05+5.0 | m ³ m ³ | 10.226 | |
| | | | | RAZEM | 10.226 |
| 21 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 15 10.226 | m ³ m ³ | 10.226 | |
| | | | | RAZEM | 10.226 |
| 22 | | Opinia kominiarska powykonawcza 1 | m ² m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | analiza indywidualna | Utylizacja papay 5.0 | m ³ m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |