
PRZEDMIAR ROBÓT - budynek SALI GIMNASTYCZNEJ ocieplenie dachu

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

NAZWA INWESTYCJI : "Modernizacja budynku z lat 60-tych I Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Hajnówce oraz jego otoczenia".
ADRES INWESTYCJI : ul.Piłsudskiego 7, 17-200 Hajnówka
INWESTOR : POWIAT HAJNOWSKI
ADRES INWESTORA : 17-200 Hajnówka, ul. Aleksego Zina 1
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Anna Maria Lebedzińska-Łuksza
inż. Adam Łuksza

DATA OPRACOWANIA : 22.03.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.03.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | 45260000-7 | Ocieplenie dachu. | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0545-06 | | m | 20.920 | |
| | | 20.92 | | | |
| | | | | RAZEM | 20.920 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0545-04 | | m | 37.040 | |
| | | 37.04 | | | |
| | | | | RAZEM | 37.040 |
| 3 | KNR 4-04 | Demontaż przewodów wentylacyjnych | m | | |
| d.1 | 0704-06 | | m | 4.400 | |
| | | 1.1*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.400 |
| 4 | KNR-W 2-17 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | |
| d.1 | 0113-03 | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR-W 2-17 | Wyrzutnie dachowe kołowe - wywietrzniki sali gimnastycznej | szt. | | |
| d.1 | 0145-02 | | szt. | 4.000 | |
| | z.o.3.3. 9902 | 4 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | KNR 9-12 | Izolacje cieplne dachów płaskich systemem dwuwarstwowym wentylowanym na dachu monolitycznym wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.25cm i wsp. minimum 0,038 W/m*K | m ² | | |
| d.1 | 0302-01 | 4.96*18.52*2 | m ² | 183.718 | |
| | | | | RAZEM | 183.718 |
| 7 | KNR 0-15II | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagrun-towaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa | m ² | | |
| d.1 | 0527-01 | 4.96*18.52*2 | m ² | 183.718 | |
| | | | | RAZEM | 183.718 |
| 8 | KNR 9-24 | Mocowanie papy podkładowej i płyt dyblami - kołkowanie do podłoża z betonu | szt. | | |
| d.1 | 0211-03 | - 6 szt. dybli na 1 m2 | szt. | 1102.310 | |
| | | 4.96*18.52*2*6 | | | |
| | | | | RAZEM | 1102.310 |
| 9 | KNR 0-15II | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną wierzchniego krycia na podkładzie betonowym | m ² | | |
| d.1 | 0527-02 | 4.96*18.52*2 | m ² | 183.718 | |
| | | | | RAZEM | 183.718 |
| 10 | KNR-W 4-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnie-rze) elementów metalowych | m ² | | |
| d.1 | 0519-05 | 6 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy powlekanej | m | | |
| d.1 | 0529-02 | | m | 25.000 | |
| | | 25 | | | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej | m | | |
| d.1 | 0522-02 | | m | 37.040 | |
| | | 37.04 | | | |
| | | | | RAZEM | 37.040 |