

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261920-9 261920-9

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachów budynków kuchni i łącznika Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika
w Puszczykowie
ADRES INWESTYCJI : Kasprowicza 3
62-040 Puszczykowo
INWESTOR : Powiat Poznański
ADRES INWESTORA : ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------|--|--|------------------|----------------|
| Niezbędne naprawy pokryć dachowych i kominów | | | | | |
| 1 | KNKRB 003-0803-01-00 | Analogia Usunięcie zniszczonych warstw izolacyjnych z papy - czapy kominowe 8,9 | m ² m ² | 8,900 | |
| | | | | RAZEM | 8,900 |
| 2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich - czap kominowych z blachy nie nadającej się do użytku - 8,9 | m ² m ² | 8,900 | |
| | | | | RAZEM | 8,900 |
| 3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich - listew dociskowych z blachy nie nadającej się do użytku - 4,62 | m ² m ² | 4,620 | |
| | | | | RAZEM | 4,620 |
| 4 | KNR 202-0122-01-00 | Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych: wieloprzewodowe o przekroju 1/2x1/2 cegły - nadmurowanie korony 0,65 | m ³ m ³ | 0,650 | |
| | | | | RAZEM | 0,650 |
| 5 | KNR 202-0219-04-01 | Czapy kominowe z betonu zwykłego B-15, o średniej grubości płyty do 7 cm 8,9 | m ² m ² | 8,900 | |
| | | | | RAZEM | 8,900 |
| 6 | KNR 202-0290-01-00 | Zbrojenie czapy kominowej - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 7 mm 0,012 | t t | 0,012 | |
| | | | | RAZEM | 0,012 |
| 7 | KNR 401-0706-01-10 | Uzupełnienie tynku zwykłego kategorii III na koronach kominów, w miejscach po zamurowanych ceglami przy pow.otynkowania do 0,1 m2 - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej, przy użyciu wapna such. 22 | szt szt | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 8 | KNR 202-1105-01-10 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe, grubości 2 mm zatarte na gładko, wykonywane z suchych mieszanek szpachlowych: o dużej wytrzymałości - czapy kominowe 8,9 | m ² m ² | 8,900 | |
| | | | | RAZEM | 8,900 |
| 9 | KNR 202-1105-02-10 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm, wykonane z suchych mieszanek szpachlowych: o dużej wytrzymałości - czapy kominowe 8,9 | m ² m ² | 8,900 | |
| | | | | RAZEM | 8,900 |
| 10 | KNR 202-0602-01-00 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa - czapy kominowe i gruntowanie powierzchni dachu 8,9 609 | m ² m ² m ² | 8,900 609,000 | |
| | | | | RAZEM | 617,900 |
| 11 | KNR 202-0602-02-00 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następna warstwa - czapy kominowe 8,9 | m ² m ² | 8,900 | |
| | | | | RAZEM | 8,900 |
| 12 | KNR 202-0608-01-00 | Izokliny, układane na wierzchu konstrukcji: na lepiku asfalt. na gorąco, zagrunt. roztw.asf. 1,81 | m ² m ² | 1,810 | |
| | | | | RAZEM | 1,810 |
| 13 | KNR 202-0504-01-00 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: jednowarstwowe dachu 609 | m ² m ² | 609,000 | |
| | | | | RAZEM | 609,000 |
| 14 | KNR 202-0504-01-00 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: jednowarstwowe obróbek z papy obróbki z papy 63 | m ² m ² | 63,000 | |
| | | | | RAZEM | 63,000 |
| 15 | NNRKB 006-0541-01-00 | Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu do 25 cm wokół komina - listwy dociskowe | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | obróbki wokół kominów | 4,62 | m ² | 4,620 | |
| | | | | RAZEM | 4,620 |
| 16 | KNR 403-0702-07-00 otok | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu: płaskim, wspornik klejony na lepik 155 | szt szt | 155,000 | |
| | | | | RAZEM | 155,000 |
| 17 | KNR 403-0706-02-00 analogia otok | Wymiana przewodów instalacji odgromowej ułożonych na dachu płaskim, na uprzednio zamocowanych wspornikach - przekrój i rodzaj przewodu: do fi 8 mm 191 | m m | 191,000 | |
| | | | | RAZEM | 191,000 |
| 18 | KNR 4-03-0711-09 analogia otok | Wymiana złączy uniwersalnych, krzyżowych, rynnowych itp. instalacji odgromowych 30 | szt. szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 19 | KNR 4-04-1101-02-1101-05 śmieci wytworzone | Transport materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km 0,2 | m ³ m ³ | 0,200 | |
| | | | | RAZEM | 0,200 |
| 20 | | Oplata utylizacyjna 0,2 | m ³ m ³ | 0,200 | |
| | | | | RAZEM | 0,200 |
| 21 | KNR 503-1303-03-00 | Pomiary: instalacji odgromowej 1 | pomiar pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 401-0532-05-00 | Analogia Wymiana kominka wentylacyjnego 12 | szt szt | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 23 | KNR 1314-0302-01-00 | Analogia Iglice odgromowe wraz z montażem 2 | szt szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |