

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont połaci dachu
ADRES INWESTYCJI : Zielona Góra ul. Partyzantów 42
INWESTOR : Prokuratura Okręgowa
ADRES INWESTORA : ul. Partyzantów 42, 65-950 Zielona Góra
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Przemysław Błoch upr.bud. LBS/0085/OWOK/10
DATA OPRACOWANIA : 2023-12-10

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

1. Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i pod staw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
2. Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o Projekt Budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.
3. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.
4. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, materiałów, równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż określone w dokumentacji technicznej, jednakże wyrażenie zgody na zmianę zastosowanych materiałów nie zwalnia wykonawcy z obowiązku uzgodnienia powyższych zmian z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-12-10

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|--|--|-----------|
| 1 | | Remont dachu | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0506-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (61,32+17,75)*2*1,43 11,76*2*1,43 11,76*0,55 (2,5+2,30)*2*0,50 | m ² m ² m ² m ² | 226,140 33,634 6,468 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 271,042 |
| 2 d.1 | KNR 4-04 0509-03 kominy czapy | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 60,53 | m ² m ² | 60,530 | |
| | | | | RAZEM | 60,530 |
| 3 d.1 | KNR 9-14 0101-02 | Pokrycia dachów renowacyjne w układach jednowarstwowych papą aktywowaną termicznie Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan SBS, z gwarancją 20 letnią; grubość układu 5,7 mm 944,35 | m ² m ² | 944,350 | |
| | | | | RAZEM | 944,350 |
| 4 d.1 | KNR 9-14 0301-03 | Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (murków ogniowych, attyk, koszy itp.) 55,34+23,72+23,52 | m ² m ² | 102,580 | |
| | | | | RAZEM | 102,580 |
| 5 d.1 | KNR 9-14 0301-02 | Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (wyłazów dachowych, kominów, kłap dymowych itp.) 200,38*0,60 4*0,30 1,5*4*2*0,5 (2,5+2,3)*2*0,50 60,53 | m ² m ² m ² m ² m ² | 120,228 1,200 6,000 4,800 60,530 | |
| | | | | RAZEM | 192,758 |
| 6 d.1 | KNR 9-14 0301-01 | Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni do 0,5 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (podpórek, sztyc, słupów, uchwytów, odgromników, kominków wentylacyjnych itp.) 35 | szt. szt. | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 7 d.1 | KNR-W 2-02 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku poz.1 | m ² m ² | 271,042 | |
| | | | | RAZEM | 271,042 |
| 8 d.1 | KNR-W 2-02 0515-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku 200,38*0,10 | m ² m ² | 20,038 | |
| | | | | RAZEM | 20,038 |
| 9 d.1 | KNR-W 2-02 0515-06 | Rury wentylacyjne - systemowe 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 10 d.1 | KNR-W 2-02 0515-06 analiza indywidualna | Kominki wentylacyjne systemowe fi 110 30 | szt. szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 11 d.1 | KNR 2-22 0202-07 analiza indywidualna | Wymiana spustu dachowego systemowego 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 12 d.1 | KNR 9-14 0103-01 analiza indywidualna | Zabezpieczenie wierzchniej warstwy pokrycia z papy lakierem Silver Primer Szybki Syntan Lakier SBS poz.3 poz.4 poz.5 | m ² m ² m ² m ² | 944,350 102,580 192,758 | |
| | | | | RAZEM | 1 239,688 |
| 2 | | Naprawa tynku na kominach oraz na szybie windy | | | |
| 13 d.2 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 130,25+10,56 | m ² m ² | 140,810 | |
| | | | | RAZEM | 140,810 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 14 | KNR 0-17 d.2 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie poz.13 | m ² m ² | 140,810 | |
| | | | | RAZEM | 140,810 |
| 15 | KNR AT-31 d.2 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.13 | m ² m ² | 140,810 | |
| | | | | RAZEM | 140,810 |
| 16 | KNR AT-31 d.2 0503-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.13 | m ² m ² | 140,810 | |
| | | | | RAZEM | 140,810 |
| 17 | KNR AT-31 d.2 0503-04 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach poz.13 | m ² m ² | 140,810 | |
| | | | | RAZEM | 140,810 |
| 3 | | Wymiana klap dymowych | | | |
| 18 | KNR K-06 d.3 0604-04 | Kłapa Dymowa demontaż i montaż fabrycznie nowej o wymiarach 140x140 cm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 | | Instalacja odgromowa | | | |
| 19 | d.4 analiza indywidualna | Demontaż istniejącej instalacji odgromowej 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | KNR 5-08 d.4 0604-03 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie 744-163,10 | m m | 580,900 | |
| | | | | RAZEM | 580,900 |
| 21 | KNR-W 5-08 d.4 0615-03 | Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej z pręta ocynkowanego o średnicy 18 mm na dachu lub dymniku płaskim 52 | szt. szt. | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 22 | KNR 4-03 d.4 1205-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1 | pomiar. pomiar. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR 4-03 d.4 1205-04 | Następny pomiar instalacji odgromowej 10 | pomiar. pomiar. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 5 | | Wywóz i utylizacja | | | |
| 24 | KNR 4-04 d.5 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 3 | m ³ m ³ | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 25 | d.5 | Utylizacja 3 | m ³ m ³ | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |