

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45320000-6 Roboty izolacyjne
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe budynku Świetlicy wiejskiej w Brzyszewie
ADRES INWESTYCJI : Brzyszewo dz. nr 99/1 obręb Brzyszewo
INWESTOR : Miasto i Gmina Chodecz
ADRES INWESTORA : ul. Kaliska 2, 87-660 Chodecz
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Podstawę sporządzenia niniejszego kosztorysu inwestorskiego stanowią:

- wizja na obiekcie,
- uzgodnienia z Inwestorem.

Kosztorys sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004 r. Nr 130, poz. 1389 ze zmianami).

Ceny jednostkowe robót typowych przyjęto wg następujących wydawnictw "SEKOCENBUD" Warszawa na II kwartał 2020 r.:

- Biuletyn cen robót przygotowawczych (BCP),
 - Biuletyn cen robót ziemnych i inżynierskich (BRZ).
- W uzgodnieniu z Inwestorem przyjęto minimalne ceny robót.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZJĘCIA:

Zakres robót:

1. Roboty remontowe wewnętrzne:

- 1) Wymiana stolarki okiennej
- 2) Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej na aluminiową z wkładką termiczną
- 3) Wymiana podokienników (parapety)
- 4) Wymiana drzwi wewnętrznych
- 5) Wymiana posadzek (płytki ceramiczne)
- 6) Montaż sufitu podwieszanego

2. Roboty zewnętrzne:

- izolacja termiczna ścian zewnętrznych (styropian o współczynniku $0,031[W/mK]$ z wyprawą elewacyjną koloże odcieni szarości
- termomodernizacja dachu (płyta styropianowa laminowana z dwóch stron papą podkładową - styropian o współczynniku $0,031[W/mK]$.
- obróbki blacharskie w koloże szrym.

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 1 | 45320000-6 | IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1.1 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników stalowych 1.5*3 | m m | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 1.2 | | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ | | | |
| 2 d.1.2 | KNR 4-01 0354-03 | Demontaż okien wraz z ościeżami - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 d.1.2 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 d.1.2 | KNNR 2 0302-07 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych 1.4*4 | m m | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 1.3 | | ROBOTY ELEWACYJNE | | | |
| 5 d.1.3 | KNR-W 4-01 0737-01 | Oczyszczenie ściernie ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zdarciu farby emulsyjnej 11*3.5+9*3.5+6.5*3.5*2+4.5*3.5*2+14*3.5*2 | m ² m ² | 245.000 | |
| | | | | RAZEM | 245.000 |
| 6 d.1.3 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 245 | m ² m ² | 245.000 | |
| | | | | RAZEM | 245.000 |
| 7 d.1.3 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 245 | m ² m ² | 245.000 | |
| | | | | RAZEM | 245.000 |
| 8 d.1.3 | KNR 0-23 2611-04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 245 | m ² m ² | 245.000 | |
| | | | | RAZEM | 245.000 |
| 9 d.1.3 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych o współczynniku 0,031 [W/mK] gr. 10 cm do ścian 245 | m ² m ² | 245.000 | |
| | | | | RAZEM | 245.000 |
| 10 d.1.3 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych o współczynniku 0,031 [W/mK] gr.3 cm do ościeży 2.1*0.15*2*3+1.5*0.15*3+2.1*0.15*2+1.2*0.15 | m ² m ² | 3.375 | |
| | | | | RAZEM | 3.375 |
| 11 d.1.3 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 245*4 | szt. szt. | 980.000 | |
| | | | | RAZEM | 980.000 |
| 12 d.1.3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 245+3.375 | m ² m ² | 248.375 | |
| | | | | RAZEM | 248.375 |
| 13 d.1.3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach 245+3.375 | m ² m ² | 248.375 | |
| | | | | RAZEM | 248.375 |
| 14 d.1.3 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 3.375 | m ² m ² | 3.375 | |
| | | | | RAZEM | 3.375 |
| 15 d.1.3 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.5*6+2.1*2*3+2.1*2+1.2+1.5*3 | m m | 43.500 | |
| | | | | RAZEM | 43.500 |
| 16 d.1.3 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 11+9.5+14*2+4.5*2+6.5*2 | m m | 70.500 | |
| | | | | RAZEM | 70.500 |
| 17 d.1.3 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 245+3.375 | m ² m ² | 248.375 | |
| | | | | RAZEM | 248.375 |
| 18 d.1.3 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome [w kolorach szarości] | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 245+3.375 | m ² | 248.375 | |
| | | | | RAZEM | 248.375 |
| 19 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm [w kolorach szarości] | m ² | | |
| d.1.3 | 0931-04 | 3.375 | m ² | 3.375 | |
| | | | | RAZEM | 3.375 |
| 2 | 45261000-4 | ROBOTY DEKARSKIE (DACHOWE) | | | |
| 2.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 20 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału roz-biorkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | | |
| d.2.1 | 0535-08 | (6.5*2+11*2+4.7*2+14*2+9.5*2)*2*0.25 | m ² | 45.700 | |
| | | | | RAZEM | 45.700 |
| 21 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem mate-riálu rozbiorkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m | | |
| d.2.1 | 0545-04 | 11+47+14*2 | m | 86.000 | |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 22 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezie-niem materiału rozbiorkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m | | |
| d.2.1 | 0545-06 | 3*7 | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 23 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - z wy-wiezieniem materiału rozbiorkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | | |
| d.2.1 | 0519-06 | 9*14+4.7*8.7+11*6.5 | m ² | 238.390 | |
| | | | | RAZEM | 238.390 |
| 24 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - z wy-wiezieniem materiału rozbiorkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | | |
| d.2.1 | 0519-07 | 238.39 | m ² | 238.390 | |
| | | | | RAZEM | 238.390 |
| 25 | KNR 2-02 | Czyszczenie podłoża oraz uzupełnienie podłoża betonem | m ² | | |
| d.2.1 | 0263-03 | analogia | m ² | 238.390 | |
| | | 238.39 | | RAZEM | 238.390 |
| 26 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach i murkach ogniowych - z wywiezieniem materiału rozbiorkowego poza teren remontowa-nego budynku - utylizacja | m ² | | |
| d.2.1 | 0701-02 | 1*0.8*2*3+0.4*0.8*2*3 | m ² | 6.720 | |
| | | | | RAZEM | 6.720 |
| 27 | KNR-W 4-01 | Rozebranie betonowych czapek kominowych - z wywiezieniem materiału roz-biorkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ³ | | |
| d.2.1 | 0212-04 | 1*0.5*3*0.08 | m ³ | 0.120 | |
| | | | | RAZEM | 0.120 |
| 2.2 | | TERMOMODERNIZACJA DACHU | | | |
| 28 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych do 1 m2 na kominach | szt. | | |
| d.2.2 | 0709-05 | 6.72 | szt. | 6.720 | |
| | | | | RAZEM | 6.720 |
| 29 | KNR 4-01 | Montaż zbrojonych czapek kominowych prefabrykowanych | m ² | | |
| d.2.2 | 0203-13 | analogia | m ² | 1.500 | |
| | | 0.5*1.5*2 | | RAZEM | 1.500 |
| 30 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropapy gr. 15cm poziome na wierz-chu konstrukcji na kleju do styropapy. Styropapa na styropianie EPS100 dwu-stronnie laminowana papą podkładową dodatkowo mocowana łącznikami do podłoża (4 sz. na m2). | m ² | | |
| d.2.2 | 0609-01 | 238.39 | m ² | 238.390 | |
| | | | | RAZEM | 238.390 |
| 31 | KNR 2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe wraz z obróbkami z papy | m ² | | |
| d.2.2 | 0507-02 | 238.39 | m ² | 238.390 | |
| | | | | RAZEM | 238.390 |
| 32 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powle-kanej | m ² | | |
| d.2.2 | 0514-02 | (6.5*2+11+8.7*2+47)*0.5 | m ² | 44.200 | |
| | | | | RAZEM | 44.200 |
| 33 | KNR-W 2-02 | Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm. Montaż kominków wentylacyjnych do odprowadzania pary wodnej z pokrycia dachowego - średni-ca min 100mm. | szt. | | |
| d.2.2 | 0533-01 | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 34 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanaj | m ² | | |
| d.2.2 | 0514-01 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | (6.5*2+11*2+4.7*2+14*2+9.5*2)*2*0.25 | m ² | 45.700 | |
| | | | | RAZEM | 45.700 |
| 35 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm | m | | |
| d.2.2 | 0524-02 | 11+47+14*2 | m | 86.000 | |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 36 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm | m | | |
| d.2.2 | 0531-04 | 3*7 | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 3 | 45400000-1 | ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE | | | |
| 3.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 37 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią | m ² | | |
| d.3.1 | 1216-01 | 1.5*1.5*4 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 38 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | | |
| d.3.1 | 0818-05 | 14*9+8.7*4.7 | m ² | 166.890 | |
| | | | | RAZEM | 166.890 |
| 39 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | | |
| d.3.1 | 0811-07 | 166.89 | m ² | 166.890 | |
| | | | | RAZEM | 166.890 |
| 3.2 | | ROBOTY OKŁADZINOWE | | | |
| 40 | KNR 2-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - SUFIT PODWIESZANY | m ² | | |
| d.3.2 | 2011-02 | 14*9 | m ² | 126.000 | |
| | | | | RAZEM | 126.000 |
| 3.3 | | ROBOTY POSADZKARSKIE | | | |
| 41 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki ceramiczne V klasa ścieralności (PEI 5), antypoślizgowe R12, 50*50 cm układane na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.3.3 | 1118-09 | 14*9+4.7*8.7 | m ² | 166.890 | |
| | | | | RAZEM | 166.890 |
| 42 | KNR 2-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | | |
| d.3.3 | 1120-03 | 14*2+9*2+8.7*2+4.7*3 | m | 77.500 | |
| | | | | RAZEM | 77.500 |
| 3.4 | | MONTAŻ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH | | | |
| 43 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych | m ² | | |
| d.3.4 | 0354-04 | 2.1*1.1 | m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 44 | KNR 0-19 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych pełnych zewnętrznych z samozamykaczem | m ² | | |
| d.3.4 | 1024-08 | 1.7*2.5 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|-------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 45320000-6 | IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN | | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru podokienników stalowych | m | 4.500 | | |
| d.1. | 0353-11 | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 1.2 | | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ | | | | |
| 2 | KNR 4-01 0354-03 | Demontaż okien wraz z ościeżami - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | szt. | 2.000 | | |
| d.1. | 06 | | | | | |
| 3 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednoodzielnich z PCV z obróbką osadzenia | szt | 2.000 | | |
| d.1. | 07 | | | | | |
| 4 | KNR 2 0302-07 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych | m | 5.600 | | |
| d.1. | 02 | | | | | |
| Razem dział: WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | |
| 1.3 | | ROBOTY ELEWACYJNE | | | | |
| 5 | KNR-W 4-01 | Oczyszczenie ścienne ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zdarciu farby emulsyjnej | m ² | 245.000 | | |
| d.1. | 0737-01 | | | | | |
| 3 | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|----------------------|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6 d.1. 3 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | 245.000 | | |
| 7 d.1. 3 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | 245.000 | | |
| 8 d.1. 3 | KNR 0-23 2611-04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża | m ² | 245.000 | | |
| 9 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych o współczynniku 0,031 [W/mK] gr. 10 cm do ścian | m ² | 245.000 | | |
| 10 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych o współczynniku 0,031 [W/mK] gr.3 cm do ościeży | m ² | 3.375 | | |
| 11 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | 980.000 | | |
| 12 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 248.375 | | |
| 13 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach | m ² | 248.375 | | |
| 14 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | 3.375 | | |
| 15 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 43.500 | | |
| 16 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | 70.500 | | |
| 17 d.1. 3 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 248.375 | | |
| 18 d.1. 3 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome [w kolorach szarości] | m ² | 248.375 | | |
| 19 d.1. 3 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm [w kolorach szarości] | m ² | 3.375 | | |
| Razem dział: ROBOTY ELEWACYJNE | | | | | | |
| Razem dział: IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN | | | | | | |
| 2 45261000-4 ROBOTY DEKARSKIE (DACHOWE) | | | | | | |
| 2.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 20 d.2. 1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | 45.700 | | |
| 21 d.2. 1 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m | 86.000 | | |
| 22 d.2. 1 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m | 21.000 | | |
| 23 d.2. 1 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | 238.390 | | |
| 24 d.2. 1 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | 238.390 | | |
| 25 d.2. 1 | KNR 2-02 0263-03 | Czyszczenie podłoża oraz uzupełnienie podłoża betonem | m ² | 238.390 | | |
| 26 d.2. 1 | KNR-W 4-01 0701-02 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach i murkach ogniowych - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | 6.720 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|-------------------------------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 d.2. 1 | KNR-W 4-01 0212-04 | Rozebranie betonowych czapek kominowych - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ³ | 0.120 | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 2.2 | TERMOMODERNIZACJA DACHU | | | | | |
| 28 d.2. 2 | KNR 4-01 0709- 05 | Uzupełnienie tynków zwykłych do 1 m2 na kominach | szt. | 6.720 | | |
| 29 d.2. 2 | KNR 4-01 0203- 13 analogia | Montaż zbrojonych czapek kominowych prefabrykowanych | m ² | 1.500 | | |
| 30 d.2. 2 | KNR 2-02 0609- 01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropapy gr. 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na kleju do styropapy. Styropapa na styropianie EPS100 dwustronnie laminowana papą podkładową dodatkowo mocowana łącznikami do podłoża (4 sz. na m2). | m ² | 238.390 | | |
| 31 d.2. 2 | KNNR 2 0507- 02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe wraz z obróbkami z papy | m ² | 238.390 | | |
| 32 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej | m ² | 44.200 | | |
| 33 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0533-01 | Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm. Montaż kominków wentylacyjnych do odprowadzania pary wodnej z pokrycia dachowego - średnica min 100mm. | szt. | 8.000 | | |
| 34 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej | m ² | 45.700 | | |
| 35 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0524-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm | m | 86.000 | | |
| 36 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm | m | 21.000 | | |
| Razem dział: TERMOMODERNIZACJA DACHU | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY DEKARSKIE (DACHOWE) | | | | | | |
| 3 | 45400000-1 | ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE | | | | |
| 3.1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 37 d.3. 1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią | m ² | 9.000 | | |
| 38 d.3. 1 | KNR 4-01 0818- 05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | 166.890 | | |
| 39 d.3. 1 | KNR 4-01 0811- 07 | Rozebranie posadzki z płytek - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja | m ² | 166.890 | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 3.2 | ROBOTY OKŁADZINOWE | | | | | |
| 40 d.3. 2 | KNR 2-02 2011- 02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - SUFIT PODWIESZANY | m ² | 126.000 | | |
| Razem dział: ROBOTY OKŁADZINOWE | | | | | | |
| 3.3 | ROBOTY POSADZKARSKIE | | | | | |
| 41 d.3. 3 | KNR 2-02 1118- 09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki ceramiczne V klasa ścieralności (PEI 5), antypoślizgowe R12, 50*50 cm układane na klej metodą kombinowaną | m ² | 166.890 | | |
| 42 d.3. 3 | KNR 2-02 1120- 03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | 77.500 | | |
| Razem dział: ROBOTY POSADZKARSKIE | | | | | | |
| 3.4 | MONTAŻ DZRRZWI ZEWNĘTRZNYCH | | | | | |
| 43 d.3. 4 | KNR 4-01 0354- 04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych | m ² | 2.310 | | |
| 44 d.3. 4 | KNR 0-19 1024- 08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych pełnych zewnętrznych z samozamykaczem | m ² | 4.250 | | |
| Razem dział: MONTAŻ DZRRZWI ZEWNĘTRZNYCH | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE | | | | | | |

| | |
|---------|----------------|
| | CAŁY KOSZTORYS |
| | RAZEM |
| RAZEM | |
| VAT [V] | |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|-------------------------------------|-----------|-----------|--------|-------|
| 1.1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1.2 | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ | | | | |
| 1.3 | ROBOTY ELEWACYJNE | | | | |
| 1 | IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN | | | | |
| 2.1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 2.2 | TERMOMODERNIZACJA DACHU | | | | |
| 2 | ROBOTY DEKARSKIE (DACHOWE) | | | | |
| 3.1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 3.2 | ROBOTY OKŁADZINOWE | | | | |
| 3.3 | ROBOTY POSADZKARSKIE | | | | |
| 3.4 | MONTAŻ DZRZWI ZEWNĘTRZNYCH | | | | |
| 3 | ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE | | | | |
| | RAZEM netto | | | | |
| | VAT | | | | |
| | Razem brutto | | | | |

Słownie: