

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|------------------------------|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45321000-3 | Izolacja cieplna |
| 45421132-8 | Instalowanie okien |
| 45421131-1 | Instalowanie drzwi |
| 45261210-9 | Wykonywanie pokryć dachowych |

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku głównego szkoły wraz z salą gimnastyczną Zespołu Szkół Nr 1 Centrum Kształcenia Praktycznego w Aleksandrowie Kujawskim przy ul. Wyspiańskiego 4

ADRES INWESTYCJI: ul. Wyspiańskiego 4, 87-700 Aleksandrów Kujawski

NAZWA INWESTORA: Starostwo Powiatowe w Aleksandrowie Kujawskim

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski

BRANŻE: Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Piotr Lewandowski

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Piotr Lewandowski

DATA OPRACOWANIA: 16.02.2026

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

PODATEK VAT: (23%) 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 0/100 zł

Przedmiar (ilość robót) rozpatrywać łącznie z projektem technicznym. Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową i miejscem realizacji inwestycji w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie ma wyłącznie charakter pomocniczy. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót i jego wycena należy do Oferenta.

Wycenę należy wykonać zgodnie z :

- dokumentacją projektową
- wizją lokalną na budowie
- załączonym przedmiarem
- specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.02.2026

Data zatwierdzenia

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|---------------------------------|--|------|----------|----------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | Budynek główny szkoły | | | |
| 1.1 | | Docieplenie ścian budynku. | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 7-28 0303-02 | Uzupełnienie posadzek z płytek lastrykowych | m2 | | |
| | | 25 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 2 d.1.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów. | m2 | | |
| | | 38,50 | m2 | 38,500 | |
| | | | | RAZEM | 38,500 |
| 3 d.1.1 | KNR 0-19 0928-09 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV wraz z nawiewnikami. | m2 | | |
| | | 255 | m2 | 255,000 | |
| | | | | RAZEM | 255,000 |
| 4 d.1.1 | KNR-W 4-01 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. | m2 | | |
| | | 13 | m2 | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 5 d.1.1 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe pełne. | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 6 d.1.1 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone. | m2 | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0701-02 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - 10% całości powierzchni . | m2 | | |
| | | 743 * 10% | m2 | 74,300 | |
| | | | | RAZEM | 74,300 |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0726-06 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu) zaprawą cementową wzmocnioną włóknem szklanym | m2 | | |
| | | 74,30 | m2 | 74,300 | |
| | | | | RAZEM | 74,300 |
| 9 d.1.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | 743 + 142 | m2 | 885,000 | |
| | | | | RAZEM | 885,000 |
| 10 d.1.1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. | m2 | | |
| | | 885 | m2 | 885,000 | |
| | | | | RAZEM | 885,000 |
| 11 d.1.1 | KNR 2-01 0302-02 | Ręczne wykopy z transportem urobku (kat.gr.III) | m3 | | |
| | | 124,96 | m3 | 124,960 | |
| | | | | RAZEM | 124,960 |
| 12 d.1.1 | KNR 4-01 0621-05 analogia | Zabezpieczenie ścian preparatem przed nasiąkaniem. - cokół | m2 | | |
| | | 142 | m2 | 142,0000 | |
| | | | | RAZEM | 142,0000 |
| 13 d.1.1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej. | m2 | | |
| | | 142 | m2 | 142,000 | |
| | | | | RAZEM | 142,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
| 14 d.1.1 | KNR 0-23 2611-04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża - 6 miejsc | m2 | | |
| | | 0,1 * 0,1 * 6 | m2 | 0,060 | |
| | | | | RAZEM | 0,060 |
| 15 d.1.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr.12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół | m2 | | |
| | | 142 | m2 | 142,00000 | |
| | | | | RAZEM | 142,00000 |
| 16 d.1.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm - przyklejenie płyt styropianowych - ocieplenie stropu nad wejściem. | m2 | | |
| | | 743 | m2 | 743,00000 | |
| | | | | RAZEM | 743,00000 |
| 17 d.1.1 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.2 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m2 | | |
| | | 184 | m2 | 184,000 | |
| | | | | RAZEM | 184,000 |
| 18 d.1.1 | KNR 0-23 2612-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt | | |
| | | 885 * 6 | szt | 5 310,000 | |
| | | | | RAZEM | 5 310,000 |
| 19 d.1.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach - do wys. 2 m nad poz. terenu | m2 | | |
| | | 371,50 | m2 | 371,500 | |
| | | | | RAZEM | 371,500 |
| 20 d.1.1 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 150 | m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 21 d.1.1 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | 743 | m2 | 743,000 | |
| | | | | RAZEM | 743,000 |
| 22 d.1.1 | KNR 0-23 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach . | m2 | | |
| | | 184 | m2 | 184,0000 | |
| | | | | RAZEM | 184,0000 |
| 23 d.1.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych i wklęsłych kątownikiem ochronnym aluminiowym | m | | |
| | | 500 | m | 500,000 | |
| | | | | RAZEM | 500,000 |
| 24 d.1.1 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 885 | m2 | 885,000 | |
| | | | | RAZEM | 885,000 |
| 25 d.1.1 | 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 | m2 | | |
| | | 885 | m2 | 885,000 | |
| | | | | RAZEM | 885,000 |
| 26 d.1.1 | 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 | m2 | | |
| | | 184 | m2 | 184,000 | |
| | | | | RAZEM | 184,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|---|------|---------|---------|
| 27 d.1.1 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej parapety. | m2 | | |
| | | 38,50 | m2 | 38,500 | |
| | | | | RAZEM | 38,500 |
| 28 d.1.1 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową. | m2 | | |
| | | 885 | m2 | 885,000 | |
| | | | | RAZEM | 885,000 |
| 29 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km | m3 | | |
| | | poz.7 * 0,015 | m3 | 1,115 | |
| | | | | RAZEM | 1,115 |
| 1.2 | | Docieplenie stropodachu. | | | |
| 30 d.1.2 | KNR 9-12 0303-04 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych | m2 | | |
| | | 642 | m2 | 642,000 | |
| | | | | RAZEM | 642,000 |
| 31 d.1.2 | KNR 9-12 0303-06 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej PAROC GRAN metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 642 | m2 | 642,000 | |
| | | | | RAZEM | 642,000 |
| 32 d.1.2 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową | m2 | | |
| | | 642 | m2 | 642,000 | |
| | | | | RAZEM | 642,000 |
| 1.3 | | Roboty dekarские. | | | |
| 33 d.1.3 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych. | m | | |
| | | 75,50 | m | 75,500 | |
| | | | | RAZEM | 75,500 |
| 34 d.1.3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien dachowych. | m | | |
| | | 150 | m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 35 d.1.3 | KNR 2-02 0510-04 | Rury spustowe okrągłe. | m | | |
| | | 75,50 | m | 75,500 | |
| | | | | RAZEM | 75,500 |
| 36 d.1.3 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe. | m | | |
| | | 150 | m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 37 d.1.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 290,25 | m2 | 290,250 | |
| | | | | RAZEM | 290,250 |
| 38 d.1.3 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej | m2 | | |
| | | 290,25 | m2 | 290,250 | |
| | | | | RAZEM | 290,250 |
| 39 d.1.3 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km | t | | |
| | | 1,85 | t | 1,850 | |
| | | | | RAZEM | 1,850 |
| 1.4 | | Rusztowania. | | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|---------|---------|
| 40 d.1.4 | KNNR 2 1501-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe. | m2 | | |
| | | 885 | m2 | 885,000 | |
| | | | | RAZEM | 885,000 |
| 1.5 | | Prace towarzyszące. | | | |
| 41 d.1.5 | KNR 2-31 0703-03 analogia | Zdejmowanie elementów drobnych tablic informacyjnych, uchwytów na flagi, numerów budynku itp. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 d.1.5 | kalk. własna | Zagospodarowanie placu budowy . | bud | | |
| | | 1 | bud | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 43 d.1.5 | kalk. własna | Uzupełnienie luźnych płytek zewnętrznych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Budynek sali gimnastycznej | | | |
| 2.1 | | Docieplenie ścian budynku. | | | |
| 44 d.2.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów. | m2 | | |
| | | 26,63 | m2 | 26,630 | |
| | | | | RAZEM | 26,630 |
| 45 d.2.1 | KNR 0-19 0928-09 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z wypełnieniem poliwęglanu. | m2 | | |
| | | 95 | m2 | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 46 d.2.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych . | m2 | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 47 d.2.1 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe | m2 | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 48 d.2.1 | KNR 4-01 0701-02 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - 10% całości powierzchni . | m2 | | |
| | | 354 * 10% | m2 | 35,400 | |
| | | | | RAZEM | 35,400 |
| 49 d.2.1 | KNR 4-01 0726-06 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu) zaprawą cementową wzmocnioną włóknem szklanym | m2 | | |
| | | 35,40 | m2 | 35,400 | |
| | | | | RAZEM | 35,400 |
| 50 d.2.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | 449 | m2 | 449,000 | |
| | | | | RAZEM | 449,000 |
| 51 d.2.1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. | m2 | | |
| | | 449 | m2 | 449,000 | |
| | | | | RAZEM | 449,000 |
| 52 d.2.1 | KNR 2-01 0302-02 | Ręczne wykopy z transportem urobku (kat.gr.III) | m3 | | |
| | | 83,60 | m3 | 83,600 | |
| | | | | RAZEM | 83,600 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 53 d.2.1 | KNR 4-01 0621-05 analogia | Zabezpieczenie ścian preparatem przed nasiąkaniem. - cokół | m2 | | |
| | | 95 | m2 | 95,0000 | |
| | | | | RAZEM | 95,0000 |
| 54 d.2.1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej. | m2 | | |
| | | 95 | m2 | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 55 d.2.1 | KNR 0-23 2611-04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża - 6 miejsc | m2 | | |
| | | 0,1 * 0,1 * 6 | m2 | 0,060 | |
| | | | | RAZEM | 0,060 |
| 56 d.2.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr.12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół | m2 | | |
| | | 95 | m2 | 95,00000 | |
| | | | | RAZEM | 95,00000 |
| 57 d.2.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm - przyklejenie płyt styropianowych - ocieplenie stropu nad wejściem. | m2 | | |
| | | 354 | m2 | 354,00000 | |
| | | | | RAZEM | 354,00000 |
| 58 d.2.1 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.2 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m2 | | |
| | | 33,25 | m2 | 33,250 | |
| | | | | RAZEM | 33,250 |
| 59 d.2.1 | KNR 0-23 2612-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt | | |
| | | 449 * 6 | szt | 2 694,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 694,000 |
| 60 d.2.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach - do wys. 2 m nad poz. terenu | m2 | | |
| | | 177 | m2 | 177,000 | |
| | | | | RAZEM | 177,000 |
| 61 d.2.1 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 50 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 62 d.2.1 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | 354 | m2 | 354,000 | |
| | | | | RAZEM | 354,000 |
| 63 d.2.1 | KNR 0-23 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach . | m2 | | |
| | | 33,25 | m2 | 33,2500 | |
| | | | | RAZEM | 33,2500 |
| 64 d.2.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych i wklęsłych kątownikiem ochronnym aluminiowym | m | | |
| | | 180 | m | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 65 d.2.1 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 449 | m2 | 449,000 | |
| | | | | RAZEM | 449,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|---|------|---------|---------|
| 66 d.2.1 | 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 | m2 | | |
| | | 449 | m2 | 449,000 | |
| | | | | RAZEM | 449,000 |
| 67 d.2.1 | 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 | m2 | | |
| | | 33,25 | m2 | 33,250 | |
| | | | | RAZEM | 33,250 |
| 68 d.2.1 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej parapety. | m2 | | |
| | | 26,63 | m2 | 26,630 | |
| | | | | RAZEM | 26,630 |
| 69 d.2.1 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową. | m2 | | |
| | | 449 | m2 | 449,000 | |
| | | | | RAZEM | 449,000 |
| 70 d.2.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km | m3 | | |
| | | poz.48 * 0,015 | m3 | 0,531 | |
| | | | | RAZEM | 0,531 |
| 2.2 | | Docieplenie stropodachu. | | | |
| 71 d.2.2 | KNR K-05 0102-01 | Mocowanie folii dachowej . | m2 | | |
| | | 620 | m2 | 620,000 | |
| | | | | RAZEM | 620,000 |
| 72 d.2.2 | KNR 0-23 2612-05 | Przymocowanie płyt styropianowych gr. 18 cm . | m2 | | |
| | | 620 | m2 | 620,000 | |
| | | | | RAZEM | 620,000 |
| 73 d.2.2 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | | |
| | | 620 | m2 | 620,000 | |
| | | | | RAZEM | 620,000 |
| 2.3 | | Roboty dekarские. | | | |
| 74 d.2.3 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych. | m | | |
| | | 33,58 | m | 33,580 | |
| | | | | RAZEM | 33,580 |
| 75 d.2.3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien dachowych. | m | | |
| | | 85 | m | 85,000 | |
| | | | | RAZEM | 85,000 |
| 76 d.2.3 | KNR 2-02 0510-04 | Rury spustowe okrągłe | m | | |
| | | 33,58 | m | 33,580 | |
| | | | | RAZEM | 33,580 |
| 77 d.2.3 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe | m | | |
| | | 85 | m | 85,000 | |
| | | | | RAZEM | 85,000 |
| 78 d.2.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 50,50 | m2 | 50,500 | |
| | | | | RAZEM | 50,500 |
| 79 d.2.3 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej | m2 | | |
| | | 50,50 | m2 | 50,500 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | RAZEM | 50,500 |
| 80 d.2.3 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km | t | | |
| | | 1,0 | t | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.4 | | Rusztowania. | | | |
| 81 d.2.4 | KNNR 2 1501-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe. | m2 | | |
| | | 3180 | m2 | 3 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 3 180,000 |
| 2.5 | | Prace towarzyszące. | | | |
| 82 d.2.5 | KNR 2-31 0703-03 analogia | Zdejmowanie elementów drobnych tablic informacyjnych, uchwytów na flagi, numerów budynku itp. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 d.2.5 | kalk. własna | Zagospodarowanie placu budowy . | bud | | |
| | | 1 | bud | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 84 d.2.5 | kalk. własna | Uzupełnienie luźnych płytek zewnętrznych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Kosztyorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|-------------------|---------------------------------|--|------|-----------|------|---------|
| KOSZTORYS: | | | | | | |
| 1 | | Budynek główny szkoły | | | | |
| 1.1 | | Docieplenie ścian budynku. | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 7-28 0303-02 | Uzupełnienie posadzek z płytek lastrykowych | m2 | 25,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 25,000 m2 | | | | |
| 2 d.1.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów. | m2 | 38,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 38,500 m2 | | | | |
| 3 d.1.1 | KNR 0-19 0928-09 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV wraz z nawiewnikami. | m2 | 255,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 255,000 m2 | | | | |
| 4 d.1.1 | KNR-W 4-01 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. | m2 | 13,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 13,000 m2 | | | | |
| 5 d.1.1 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe pełne. | m2 | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 5,000 m2 | | | | |
| 6 d.1.1 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone. | m2 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 8,000 m2 | | | | |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0701-02 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - 10% całości powierzchni . | m2 | 74,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = $743 * 10\% = 74,300$ m2 | | | | |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0726-06 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu) zaprawą cementową wzmocnioną włóknem szklanym | m2 | 74,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 74,300 m2 | | | | |
| 9 d.1.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 885,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = $743 + 142 = 885,000$ m2 | | | | |
| 10 d.1.1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. | m2 | 885,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 885,000 m2 | | | | |
| 11 d.1.1 | KNR 2-01 0302-02 | Ręczne wykopy z transportem urobku (kat.gr.III) | m3 | 124,960 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 124,960 m3 | | | | |
| 12 d.1.1 | KNR 4-01 0621-05 analogia | Zabezpieczenie ścian preparatem przed nasiąkaniem. - cokół | m2 | 142,0000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 142,0000 m2 | | | | |
| 13 d.1.1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej. | m2 | 142,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 142,000 m2 | | | | |
| 14 d.1.1 | KNR 0-23 2611-04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża - 6 miejsc | m2 | 0,060 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = $0,1 * 0,1 * 6 = 0,060$ m2 | | | | |
| 15 d.1.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr.12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół | m2 | 142,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 142,00000 m2 | | | | |
| 16 d.1.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm - przyklejenie płyt styropianowych - ocieplenie stropu nad wejściem. | m2 | 743,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 743,00000 m2 | | | | |

Koszorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|--------------------------------|---|------|-----------|------|-------------|
| 17 d.1.1 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.2 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m2 | 184,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 184,000 m2 | | | | |
| 18 d.1.1 | KNR 0-23 2612-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt | 5 310,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 885 * 6 = 5 310,000 szt | | | | |
| 19 d.1.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach - do wys. 2 m nad poz. terenu | m2 | 371,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 371,500 m2 | | | | |
| 20 d.1.1 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 150,000 m | | | | |
| 21 d.1.1 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | 743,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 743,000 m2 | | | | |
| 22 d.1.1 | KNR 0-23 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach . | m2 | 184,0000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 184,0000 m2 | | | | |
| 23 d.1.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych i wklęsłych kątownikiem ochronnym aluminiowym | m | 500,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 500,000 m | | | | |
| 24 d.1.1 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 885,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 885,000 m2 | | | | |
| 25 d.1.1 | 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 | m2 | 885,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 885,000 m2 | | | | |
| 26 d.1.1 | 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 | m2 | 184,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 184,000 m2 | | | | |
| 27 d.1.1 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej parapety. | m2 | 38,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 38,500 m2 | | | | |
| 28 d.1.1 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową. | m2 | 885,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 885,000 m2 | | | | |
| 29 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km | m3 | 1,115 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = poz.7 * 0,015 = 1,115 m3 | | | | |
| Razem dział: Docieplenie ścian budynku. | | | | | | 0,00 |
| 1.2 | | Docieplenie stropodachu. | | | | |
| 30 d.1.2 | KNR 9-12 0303-04 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych | m2 | 642,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 642,000 m2 | | | | |
| 31 d.1.2 | KNR 9-12 0303-06 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 3 | m2 | 642,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 642,000 m2 | | | | |
| 32 d.1.2 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe | m2 | 642,000 | 0,00 | 0,00 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|---------------------------------|---|------|---------|------|-------------|
| | | obmiar = 642,000 m2 | | | | |
| Razem dział: Docieplenie stropodachu. | | | | | | 0,00 |
| 1.3 | | Roboty dekarские. | | | | |
| 33 d.1.3 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych. | m | 75,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 75,500 m | | | | |
| 34 d.1.3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien dachowych. | m | 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 150,000 m | | | | |
| 35 d.1.3 | KNR 2-02 0510-04 | Rury spustowe okrągłe. | m | 75,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 75,500 m | | | | |
| 36 d.1.3 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe. | m | 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 150,000 m | | | | |
| 37 d.1.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 290,250 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 290,250 m2 | | | | |
| 38 d.1.3 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej | m2 | 290,250 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 290,250 m2 | | | | |
| 39 d.1.3 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km | t | 1,850 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 1,850 t | | | | |
| Razem dział: Roboty dekarские. | | | | | | 0,00 |
| 1.4 | | Rusztowania. | | | | |
| 40 d.1.4 | KNR 2 1501-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe. | m2 | 885,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 885,000 m2 | | | | |
| Razem dział: Rusztowania. | | | | | | 0,00 |
| 1.5 | | Prace towarzyszące. | | | | |
| 41 d.1.5 | KNR 2-31 0703-03 analogia | Zdejmowanie elementów drobnych tablic informacyjnych, uchwytów na flagi, numerów budynku itp. | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 1,000 kpl. | | | | |
| 42 d.1.5 | kalk. własna | Zagospodarowanie placu budowy . | bud | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 1,000 bud | | | | |
| 43 d.1.5 | kalk. własna | Uzupełnienie luźnych płytek zewnętrznych | szt | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 1,000 szt | | | | |
| Razem dział: Prace towarzyszące. | | | | | | 0,00 |
| Razem dział: Budynek główny szkoły | | | | | | 0,00 |
| 2 | | Budynek sali gimnastycznej | | | | |
| 2.1 | | Docieplenie ścian budynku. | | | | |
| 44 d.2.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów. | m2 | 26,630 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 26,630 m2 | | | | |
| 45 d.2.1 | KNR 0-19 0928-09 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z wypełnieniem poliwęglanu. | m2 | 95,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 95,000 m2 | | | | |
| 46 d.2.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych . | m2 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 8,000 m2 | | | | |
| 47 d.2.1 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe | m2 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 8,000 m2 | | | | |

Kosztyorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|-------------|---------------------------------|--|------|-----------|------|---------|
| 48 d.2.1 | KNR 4-01 0701-02 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - 10% całości powierzchni . | m2 | 35,400 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 354 * 10% = 35,400 m2 | | | | |
| 49 d.2.1 | KNR 4-01 0726-06 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu) zaprawą cementową wzmocnioną włóknem szklanym | m2 | 35,400 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 35,400 m2 | | | | |
| 50 d.2.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 449,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 449,000 m2 | | | | |
| 51 d.2.1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. | m2 | 449,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 449,000 m2 | | | | |
| 52 d.2.1 | KNR 2-01 0302-02 | Ręczne wykopy z transportem urobku (kat.gr.III) | m3 | 83,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 83,600 m3 | | | | |
| 53 d.2.1 | KNR 4-01 0621-05 analogia | Zabezpieczenie ścian preparatem przed nasiąkaniem. - cokół | m2 | 95,0000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 95,0000 m2 | | | | |
| 54 d.2.1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej. | m2 | 95,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 95,000 m2 | | | | |
| 55 d.2.1 | KNR 0-23 2611-04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża - 6 miejsc | m2 | 0,060 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 0,1 * 0,1 * 6 = 0,060 m2 | | | | |
| 56 d.2.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr.12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół | m2 | 95,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 95,00000 m2 | | | | |
| 57 d.2.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm - przyklejenie płyt styropianowych - ocieplenie stropu nad wejściem. | m2 | 354,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 354,00000 m2 | | | | |
| 58 d.2.1 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.2 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m2 | 33,250 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 33,250 m2 | | | | |
| 59 d.2.1 | KNR 0-23 2612-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt | 2 694,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 449 * 6 = 2 694,000 szt | | | | |
| 60 d.2.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach - do wys. 2 m nad poz. terenu | m2 | 177,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 177,000 m2 | | | | |
| 61 d.2.1 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | 50,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 50,000 m | | | | |
| 62 d.2.1 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | 354,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 354,000 m2 | | | | |
| 63 d.2.1 | KNR 0-23 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach . | m2 | 33,2500 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 33,2500 m2 | | | | |
| 64 d.2.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych i wklęsłych kątownikiem ochronnym aluminiowym | m | 180,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 180,000 m | | | | |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|--------------------------------|--|------|---------|------|-------------|
| 65 d.2.1 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 449,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 449,000 m2 | | | | |
| 66 d.2.1 | 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 | m2 | 449,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 449,000 m2 | | | | |
| 67 d.2.1 | 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 | m2 | 33,250 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 33,250 m2 | | | | |
| 68 d.2.1 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej parapety. | m2 | 26,630 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 26,630 m2 | | | | |
| 69 d.2.1 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową. | m2 | 449,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 449,000 m2 | | | | |
| 70 d.2.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km | m3 | 0,531 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = $\text{poz.48} * 0,015 = 0,531 \text{ m3}$ | | | | |
| Razem dział: Docieplenie ścian budynku. | | | | | | 0,00 |
| 2.2 | | Docieplenie stropodachu. | | | | |
| 71 d.2.2 | KNR K-05 0102-01 | Mocowanie folii dachowej . | m2 | 620,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 620,000 m2 | | | | |
| 72 d.2.2 | KNR 0-23 2612-05 | Przymocowanie płyt styropianowych gr. 18 cm . | m2 | 620,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 620,000 m2 | | | | |
| 73 d.2.2 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | 620,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 620,000 m2 | | | | |
| Razem dział: Docieplenie stropodachu. | | | | | | 0,00 |
| 2.3 | | Roboty dekarские. | | | | |
| 74 d.2.3 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych. | m | 33,580 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 33,580 m | | | | |
| 75 d.2.3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien dachowych. | m | 85,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 85,000 m | | | | |
| 76 d.2.3 | KNR 2-02 0510-04 | Rury spustowe okrągłe | m | 33,580 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 33,580 m | | | | |
| 77 d.2.3 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe | m | 85,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 85,000 m | | | | |
| 78 d.2.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 50,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 50,500 m2 | | | | |
| 79 d.2.3 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej | m2 | 50,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 50,500 m2 | | | | |
| 80 d.2.3 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km | t | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 1,000 t | | | | |
| Razem dział: Roboty dekarские. | | | | | | 0,00 |
| 2.4 | | Rusztowania. | | | | |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|---------------------------------|---|------|-----------|------|-------------|
| 81 d.2.4 | KNNR 2 1501-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe. | m2 | 3 180,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 3 180,000 m2 | | | | |
| Razem dział: Rusztowania. | | | | | | 0,00 |
| 2.5 | | Prace towarzyszące. | | | | |
| 82 d.2.5 | KNR 2-31 0703-03 analogia | Zdejmowanie elementów drobnych tablic informacyjnych, uchwytów na flagi, numerów budynku itp. | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 1,000 kpl. | | | | |
| 83 d.2.5 | kalk. własna | Zagospodarowanie placu budowy . | bud | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 1,000 bud | | | | |
| 84 d.2.5 | kalk. własna | Uzupełnienie luźnych płytek zewnętrznych | szt | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obmiar = 1,000 szt | | | | |
| Razem dział: Prace towarzyszące. | | | | | | 0,00 |
| Razem dział: Budynek sali gimnastycznej | | | | | | 0,00 |
| Kosztorys netto | | | | | | 0,00 |
| VAT 23% | | | | | | 0,00 |
| Kosztorys brutto | | | | | | 0,00 |

Tabela wartości elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Wartość | Udział % |
|--|----------------------------|---------|----------|
| 1 | Budynek główny szkoły | 0,00 | 0,00% |
| 1.1 | Docieplenie ścian budynku. | 0,00 | 0,00% |
| 1.2 | Docieplenie stropodachu. | 0,00 | 0,00% |
| 1.3 | Roboty dekarские. | 0,00 | 0,00% |
| 1.4 | Rusztowania. | 0,00 | 0,00% |
| 1.5 | Prace towarzyszące. | 0,00 | 0,00% |
| 2 | Budynek sali gimnastycznej | 0,00 | 0,00% |
| 2.1 | Docieplenie ścian budynku. | 0,00 | 0,00% |
| 2.2 | Docieplenie stropodachu. | 0,00 | 0,00% |
| 2.3 | Roboty dekarские. | 0,00 | 0,00% |
| 2.4 | Rusztowania. | 0,00 | 0,00% |
| 2.5 | Prace towarzyszące. | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys netto | 0,00 | 0,00% |
| | VAT 23% | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys brutto | 0,00 | 0,00% |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | 0,00 | |
| W tym | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | 0,00 | |
| Podatek VAT | | 0,00 | |

Słownie: zero i 0/100 zł