
6. PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja, przebudowa strażnicy OSP, oraz świetlicy w Ułężu

ADRES INWESTYCJI: Uleż

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Uleż

ADRES INWESTORA: Uleż 168, 08-504 Uleż

BRANŻE: Poziom cen II kw 2022 - Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Wojciech Lewtak tel. 519 481 577 Młynki 23a 24-130

DATA OPRACOWANIA: 07.09.2022

POZIOM CEN: II kw 2022

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]

Koszty ogólne [Ko]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

07.09.2022

Data zatwierdzenia

Tabela wartości elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Wartość | Udział % |
|--------------------------------------------|------------------|---------|----------|
| 1 | STRAŻNICA | | |
| 2 | ŚWIETLICA | | |
| | Kosztorys netto | | |
| | VAT 23% | | |
| | Kosztorys brutto | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | |
| W tym | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | |
| Podatek VAT | | | |

Słownie:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | STRAŻNICA | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8,5 * 2 | m | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0535-050 | Demontaż rur spustowych - do ponownego montażu (po dociepleniu elewacji) - analogia | m | | |
| | | 3,5 * 2 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0535-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 5,86 * 8,5 * 2 | m2 | 99,620 | |
| | | | | RAZEM | 99,620 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | (5,86 * 2 + 8,5 * 3) * 0,25 | m2 | 9,305 | |
| | | | | RAZEM | 9,305 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0430-06 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 99,620 | |
| | | | | RAZEM | 99,620 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0354-050 | Demontaż stolarki okiennej polegający na wykuciu z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 | m2 | | |
| | | 0,92 * 1,118 * 4 | m2 | 4,114 | |
| | | | | RAZEM | 4,114 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0354-040 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2m2 | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0354-080 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2m2 | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,10 * 3,19 * 3,06 + 3,23 * 3,17 | m2 | 30,738 | |
| | | | | RAZEM | 30,738 |
| 9 d.1.1 | KNR 4-01 0354-120 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | | 0,92 * 4 | m | 3,680 | |
| | | | | RAZEM | 3,680 |
| 10 d.1.1 | KNR 4-01 0354-110 | Wykucie z muru parapetów stalowych | m | | |
| | | poz.9 | m | 3,680 | |
| | | | | RAZEM | 3,680 |
| 11 d.1.1 | KNR 4-01 0212-030 | Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-strop, podciągi, wieńce | m3 | | |
| | podciąg | 8 * 0,38 * 0,4 | m3 | 1,216 | |
| | strop | 8,0 * 10,10 * 0,1 | m3 | 8,080 | |
| | nadproża | 8 * 0,38 * 0,4 | m3 | 1,216 | |
| | bram | | | | |
| | | | | RAZEM | 10,512 |
| 12 d.1.1 | KNR AT-03 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm- poszerzenie bramy | m | | |
| | | 3,06 * 2 | m | 6,120 | |
| | | | | RAZEM | 6,120 |
| 13 d.1.1 | KNR 4-01 0349-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej | m3 | | |
| | | 3,06 * 0,38 * 0,04 | m3 | 0,047 | |
| | | | | RAZEM | 0,047 |
| 14 d.1.1 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m3 | | |
| | | 3,06 * 0,38 * 0,58 | m3 | 0,674 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------|
| | | | | RAZEM | 0,674 |
| 15 d.1.1 | KNR 4-01 0333-090 | Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m ² w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - dla przeprowadzenia kanałów wentylacyjnych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 d.1.1 | KNR 13-23 0106-08 | Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu | m ³ | | |
| | | 29,880 * 0,1 | m ³ | 2,988 | |
| | | | | RAZEM | 2,988 |
| 1.2 | | Roboty budowlane | | | |
| 17 d.1.2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | 3,06 * 0,38 * 0,58 | m ³ | 0,674 | |
| | | | | RAZEM | 0,674 |
| 18 d.1.2 | KNR 2-02 0118-11 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej 1 1/2x2 ceg. | m | | |
| | | 0,91 * 2 | m | 1,820 | |
| | | | | RAZEM | 1,820 |
| 19 d.1.2 | KNR 13-12 0302-03 | Ściany nośne z cegły wapienno-piaskowej na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | podmurowani e do stropu | 8 * 0,66 * 0,38 | m ³ | 2,006 | |
| | podmurowani e do stropu | 11,11 * 0,25 * 0,66 * 2 | m ³ | 3,666 | |
| | podmurowani e nad stropem | (8 + 11,11) * 2 * 0,25 * 0,38 | m ³ | 3,631 | |
| | szczyty frontowy | 11,11 * 0,5 * 1,75 * 0,25 | m ³ | 2,430 | |
| | szczyty frontowy | 11,11 * 0,5 * 1,5 * 0,25 | m ³ | 2,083 | |
| | | | | RAZEM | 13,816 |
| 1.3 | | Konstrukcyjne żelbetowe stropu | | | |
| 20 d.1.3 | KNR-W 2-02 0214-01 | Stropy gęstożebrowe TERIVA I | m ² | | |
| | | 7,84 * 10,11 | m ² | 79,262 | |
| | | | | RAZEM | 79,262 |
| 21 d.1.3 | KNR-W 2-02 0214-05 | Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie | m | | |
| | | 10,11 * 2 | m | 20,220 | |
| | | | | RAZEM | 20,220 |
| 22 d.1.3 | KNR 2-02 0211-04 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m | m ³ | | |
| | W1 | (7,84 + 10,11) * 2 * 0,26 * 0,24 | m ³ | 2,240160 | |
| | W2 | 7,96 * 0,34 * 0,38 * 2 | m ³ | 2,056864 | |
| | W3 | (7,84 + 10,11) * 2 * 0,26 * 0,24 | m ³ | 2,240160 | |
| | | | | RAZEM | 6,537184 |
| 23 d.1.3 | KNR-W 2-02 0210-03 | Belki i podciąg do stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | P1 | zewnątrze (7,96) * 0,38 * 0,38 | m ³ | 1,1494 | |
| | P2 | (7,96) * 0,25 * 0,30 | m ³ | 0,5970 | |
| | | | | RAZEM | 1,7464 |
| 24 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm | t | | |
| | W1,3 | (7,84 + 10,11) * 2 * 4 * 0,888 / 1000 * 2 | t | 0,255 | |
| | W2 | 7,96 * 5 * 0,888 / 1000 * 2 | t | 0,071 | |
| | P1 | 7,96 * 4 * 1,58 / 1000 | t | 0,050 | |
| | P2 | 7,96 * 4 * 1,58 / 1000 | t | 0,050 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 0,426 |
| 25 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm | t | | |
| | W1,3 | $(7,84 + 10,11) * 2 / 0,25 * 1,05 * 0,222 / 1000 * 2$ | t | 0,0669 | |
| | W2 | $7,96 / 0,25 * 1,05 * 0,222 / 1000 * 2$ | t | 0,0148 | |
| | P1 | $7,96 / 0,25 * 1,6 * 0,222 / 1000$ | t | 0,0113 | |
| | P2 | $7,96 / 0,25 * 1,6 * 0,222 / 1000$ | t | 0,0113 | |
| | | | | RAZEM | 0,1043 |
| 26 d.1.3 | KNR 2-02 1218-01 | Kotwy stalowe M16, l=35 cm do mocowania murłat o masie 1,03 kg/szt. | szt. | | |
| | | 10 * 2 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 1.4 | | Więźba dachowa | | | |
| 27 d.1.4 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | $6,24 * 10 * 2 * 0,08 * 0,18$ | m3 | 1,797 | |
| | | | | RAZEM | 1,797 |
| 28 d.1.4 | KNR 2-02 0406-02 | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | | $0,14 * 0,14 * 8,24 * 2$ | m3 drew | 0,323 | |
| | | | | RAZEM | 0,323 |
| 29 d.1.4 | KNR 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | | $8,25 * 0,14 * 0,14 * 2 * 2$ | m3 drew | 0,647 | |
| | | | | RAZEM | 0,647 |
| 30 d.1.4 | KNR 2-02 0407-06 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. | m3 drew | | |
| | | $1,83 * 0,14 * 0,14 * 3 * 2$ | m3 drew | 0,215 | |
| | | | | RAZEM | 0,215 |
| 31 d.1.4 | KNR 2-02 0409-04 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | $1,8 * 2 * 0,032$ | m3 | 0,115 | |
| | | | | RAZEM | 0,115 |
| 32 d.1.4 | KNR 2-02 0408-02 | Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | $10 * 4,5 * 0,18 * 0,032 * 2$ | m3 | 0,518 | |
| | | | | RAZEM | 0,518 |
| 33 d.1.4 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m3 | | |
| | | $0,55 * 1 * 1,2$ | m3 | 0,660 | |
| | | | | RAZEM | 0,660 |
| 1.5 | | Pokrycie dachu | | | |
| 34 d.1.5 | KNR 2-02 0409-06 | Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | $(8,25 * 2 + 6,24 * 2) * 0,18 * 0,025$ | m3 | 0,130410 | |
| | | | | RAZEM | 0,130410 |
| 35 d.1.5 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie membrany dachowej na krokwiach | m2 | | |
| | | $8,25 * 6,24 * 2$ | m2 | 102,960 | |
| | | | | RAZEM | 102,960 |
| 36 d.1.5 | KNR K-05 0104-06 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm | m2 | | |
| | | $8,25 * 6,24 * 2$ | m2 | 102,960 | |
| | | | | RAZEM | 102,960 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| 37 d.1.5 | KNR K-05 0105-03 | Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm | m2 | | |
| | | 8,25 * 6,24 * 2 | m2 | 102,960 | |
| | | | | RAZEM | 102,960 |
| 38 d.1.5 | NNRNKB 202 0537-03 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekana trapezową na łątach blachą profilową powlekana trapezową T18 gr. 0,5 mm na łątach. | m2 | | |
| | | 8,25 * 6,24 * 2 | m2 | 102,960 | |
| | | | | RAZEM | 102,960 |
| 39 d.1.5 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm. | m2 | | |
| | | (8,25 * 3 + 6,24 * 2) * 0,25 | m2 | 9,308 | |
| | | 4,65 * 4 * 0,25 | m2 | 4,650 | |
| | | 6,24 * 2 * 0,5 | m2 | 6,240 | |
| | | | | RAZEM | 20,198 |
| 40 d.1.5 | KNR-W 2-02 0524-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 110 mm. | m | | |
| | | 8,25 * 2 | m | 16,500 | |
| | | | | RAZEM | 16,500 |
| 41 d.1.5 | KNR-W 2-02 0524-03 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 42 d.1.5 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm. | m | | |
| | | 5,11 * 2 | m | 10,220 | |
| | | | | RAZEM | 10,220 |
| 43 d.1.5 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | 10,28 * 7,84 | m2 | 80,595 | |
| | | | | RAZEM | 80,595 |
| 44 d.1.5 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa | m2 | | |
| | | 10,28 * 7,84 | m2 | 80,595 | |
| | | | | RAZEM | 80,595 |
| 45 d.1.5 | KNR-W 2-02 2009-02 analogia | Konstrukcje rusztów pod okładziny podsufitkę | m2 | | |
| | | (7,95) * 0,55 | m2 | 4,3725 | |
| | | | | RAZEM | 4,3725 |
| 46 d.1.5 | KNR 0-15 0522-01 analogia | Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka dachowa | m2 | | |
| | | poz.45 | m2 | 4,3725 | |
| | | | | RAZEM | 4,3725 |
| 1.6 | | Tynki wewnętrzne, malowanie | | | |
| 47 d.1.6 | KNR 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m2 | | |
| | | (9,87 + 7,57) * 2 * 0,66 | m2 | 23,021 | |
| | | 0,38 * 4 * 0,66 | m2 | 1,003 | |
| | | | | RAZEM | 24,024 |
| 48 d.1.6 | KNR 2-02 0801-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach | m2 | | |
| | | 9,87 * 7,757 | m2 | 76,562 | |
| | | | | RAZEM | 76,562 |
| 49 d.1.6 | KNR 2-02 0810-06 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 20 cm | m2 | | |
| | BG | (3,23 + 2 * 3,60) * 0,38 | m2 | 3,963 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 3,963 |
| 50 d.1.6 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności | m2 | | |
| | | (9,87 + 7,57) * 2 * 4,0 | m2 | 139,520 | |
| | | 9,87 * 7,75 | m2 | 76,493 | |
| | | | | RAZEM | 216,013 |
| 51 d.1.6 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m2 | | |
| | | poz.50 | m2 | 216,013 | |
| | | | | RAZEM | 216,013 |
| 52 d.1.6 | KNR 0-17 2608-03 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m2 | | |
| | | poz.50 | m2 | 216,013 | |
| | | | | RAZEM | 216,013 |
| 53 d.1.6 | KNR 4-01 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem | m2 | | |
| | | (9,87 + 7,57) * 2 * 2 | m2 | 69,760 | |
| | | | | RAZEM | 69,760 |
| 54 d.1.6 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.50 - poz.53 | m2 | 146,253 | |
| | | | | RAZEM | 146,253 |
| 1.7 | | Docieplenie ściany cokołowej | | | |
| 55 d.1.7 | KNR 4-01 0101-02 analogia | Zerwanie nawierzchni z kostki | m2 | | |
| | | (11,35 + 8,24 * 2) * 1 | m2 | 27,830 | |
| | | | | RAZEM | 27,830 |
| 56 d.1.7 | KNR 2-01 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) | m3 | | |
| | | poz.55 * 0,5 * 0,7 | m3 | 9,741 | |
| | | | | RAZEM | 9,741 |
| 57 d.1.7 | KNR 2-01 0320-01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II | m3 | | |
| | | poz.56 | m3 | 9,741 | |
| | | | | RAZEM | 9,741 |
| 58 d.1.7 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | (11,35 + 8,24 * 2) * 1 | m2 | 27,830 | |
| | | | | RAZEM | 27,830 |
| 59 d.1.7 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 27,830 | |
| | | | | RAZEM | 27,830 |
| 60 d.1.7 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 27,830 | |
| | | | | RAZEM | 27,830 |
| 61 d.1.7 | KNR 0-29 0642-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi styropianowymi) gr 8 cm mocowanymi punktowo | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 27,830 | |
| | | | | RAZEM | 27,830 |
| 62 d.1.7 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 27,830 | |
| | | | | RAZEM | 27,830 |
| 63 d.1.7 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-----------|
| | | poz.58 | m2 | 27,830000 | |
| | | | | RAZEM | 27,830000 |
| 64 d.1.7 | KNR 0-23 0932-01 | Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 27,830 | |
| | | | | RAZEM | 27,830 |
| 65 d.1.7 | KNR 0-23 0932-05 | Tynk mozikowy (KOLOR SZARY) | m2 | | |
| | | poz.58 * 0,7 | m2 | 19,481 | |
| | | | | RAZEM | 19,481 |
| 1.8 | | Ocieplenie ścian | | | |
| 66 d.1.8 | KNR 2-02 1610-03 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m | m2 | | |
| | | (11,35 + 8,24 * 2) * 5,11 | m2 | 142,211 | |
| | | | | RAZEM | 142,211 |
| 67 d.1.8 | KNR 0-17 2610-01 | Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 10cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - tynk sylikatowy (KOLOR SZARY I CZERWONY) | m2 | | |
| | | (11,35 + 8,24 * 2) * 5,11 | m2 | 142,211 | |
| | | 11,35 * 1,85 * 0,5 | m2 | 10,499 | |
| | | 11,35 * 1,85 * 0,5 | m2 | 10,499 | |
| | | -1 * (3,23 * 3,6 * 3) | m2 | -34,884 | |
| | | -1 * (0,92 * 1,18) * 4 | m2 | -4,342 | |
| | | | | RAZEM | 123,983 |
| 68 d.1.8 | KNR 0-17 2610-07 | Ocieplenie ościeży gr. 3 cm o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - tynk sylikatowy (KOLOR SZARY I CZERWONY) | m2 | | |
| | | (3,23 + 3,6 * 2) * 2 * 0,3 | m2 | 6,258 | |
| | | (0,92 + 1,18 * 2) * 4 * 0,3 | m2 | 3,936 | |
| | | | | RAZEM | 10,194 |
| 69 d.1.8 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenowa | m2 | | |
| | | 3,23 * 3,6 * 2 | m2 | 23,256 | |
| | | 0,92 * 1,18 * 4 | m2 | 4,342 | |
| | | | | RAZEM | 27,598 |
| 70 d.1.8 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych - wariant 1 | m | | |
| | | 5,11 * 3 | m | 15,330 | |
| | | (3,23 + 3,6 * 2) * 2 | m | 20,860 | |
| | | (0,92 + 1,18 * 2) * 4 | m | 13,120 | |
| | | | | RAZEM | 49,310 |
| 1.9 | | Stolarka | | | |
| 71 d.1.9 | NNRNKB 202 2143-01 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym | m | | |
| | | 0,92 * 4 + 1,58 | m | 5,260 | |
| | | 0,8 | m | 0,800 | |
| | | | | RAZEM | 6,060 |
| 72 d.1.9 | KNR 0-19 1022-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2 | m2 | | |
| | | 0,9 * 1,18 * 4 | m2 | 4,248 | |
| | | | | RAZEM | 4,248 |
| 73 d.1.9 | KNR 0-19 1022-04 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 | m2 | | |
| | | 1,58 * 1,810 | m2 | 2,860 | |
| | | | | RAZEM | 2,860 |
| 74 d.1.9 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych D1 o wymiarach 1000x2060 mm | m2 | | |
| | | 0,9 * 2,06 * 4 | m2 | 7,416 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 7,416 |
| 75 d.1.9 | KNNR 2 1106-03 | Bramy uchylne garażowe podnoszone elektrycznie plus piloty B1 i B2. Brama wyposażona w 3 naświetla. KOLOR BRĄZ. Jedna brama wyposażona w drzwi wejściowe | m2 | | |
| | | 3,23 * 3,6 * 2 | m2 | 23,256 | |
| | | | | RAZEM | 23,256 |
| 76 d.1.9 | KNNR 2 1105-02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 77 d.1.9 | KNR K-06 0802-03 analogia | Montaż schodów strychowych wysuwanych o wysokości do 400 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | | ŚWIETLICA | | | |
| 2.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 78 d.2.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 21,39 * 2 | m | 42,780 | |
| | | | | RAZEM | 42,780 |
| 79 d.2.1 | KNR 4-01 0535-050 | Demontaż rur spustowych - do ponownego montażu (po dociepleniu elewacji) - analogia | m | | |
| | | 3,5 * 4 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 80 d.2.1 | KNR 4-01 0535-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 5,86 * 21,39 * 2 | m2 | 250,691 | |
| | | | | RAZEM | 250,691 |
| 81 d.2.1 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | (5,86 * 2 + 21,39 * 3) * 0,25 | m2 | 18,973 | |
| | | | | RAZEM | 18,973 |
| 82 d.2.1 | KNR 4-01 0354-110 | Wykucie z muru parapetów stalowych | m | | |
| | | 1,58 * 3 + 1,34 * 7 | m | 14,120 | |
| | | | | RAZEM | 14,120 |
| 2.2 | | Wzmocnienie więźby dachowej wraz z dociepleniem stropu | | | |
| 83 d.2.2 | KNR 19-01 0413-04 | Więźby dachowe o rzucie kwadratu, koła lub wieloboku - wzmocnienie krokwi jednostronnie | m | | |
| | | 5,86 * 2 * 23 | m | 269,560 | |
| | | | | RAZEM | 269,560 |
| 84 d.2.2 | KNR 2-02 2007-02 analogia | Konstrukcje rusztów pod izolację cieplną stropu | m2 | | |
| | | 10,28 * 21,39 | m2 | 219,889 | |
| | | | | RAZEM | 219,889 |
| 85 d.2.2 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | 10,11 * 21,39 | m2 | 216,253 | |
| | | | | RAZEM | 216,253 |
| 86 d.2.2 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.5 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa | m2 | | |
| | | poz.85 | m2 | 216,253 | |
| | | | | RAZEM | 216,253 |
| 87 d.2.2 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie membrany dachowej na krokwiach | m2 | | |
| | | poz.84 | m2 | 219,889 | |
| | | | | RAZEM | 219,889 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------|
| 88 d.2.2 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m3 | | |
| | | 0,55 * 1 * 1,2 | m3 | 0,660 | |
| | | | | RAZEM | 0,660 |
| 2.3 | | Pokrycie dachu | | | |
| 89 d.2.3 | KNR 2-02 0409-06 | Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | (21,39 * 2 + 6,24 * 2) * 0,18 * 0,025 | m3 | 0,248670 | |
| | | | | RAZEM | 0,248670 |
| 90 d.2.3 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie membrany dachowej na krokwiach | m2 | | |
| | | 21,39 * 6,24 * 2 | m2 | 266,947 | |
| | | | | RAZEM | 266,947 |
| 91 d.2.3 | KNR K-05 0104-06 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm | m2 | | |
| | | 21,39 * 6,24 * 2 | m2 | 266,947 | |
| | | | | RAZEM | 266,947 |
| 92 d.2.3 | KNR K-05 0105-03 | Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm | m2 | | |
| | | 21,39 * 6,24 * 2 | m2 | 266,947 | |
| | | | | RAZEM | 266,947 |
| 93 d.2.3 | NNRNKB 202 0537-03 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach blachą profilową powlekaną trapezową T18 gr. 0,5 mm na łatach.Kolor szary | m2 | | |
| | | 21,39 * 6,24 * 2 | m2 | 266,947 | |
| | | | | RAZEM | 266,947 |
| 94 d.2.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm. Kolor szary | m2 | | |
| | | (21,39 * 3 + 6,24 * 2) * 0,25 | m2 | 19,163 | |
| | | 4,65 * 4 * 0,25 | m2 | 4,650 | |
| | | 6,24 * 2 * 0,5 | m2 | 6,240 | |
| | | | | RAZEM | 30,053 |
| 95 d.2.3 | KNR-W 2-02 2009-02 analogia | Konstrukcje rusztów pod okładziny podsufitkę | m2 | | |
| | | 21,39 * 0,3 * 2 + 6,24 * 0,5 * 2 | m2 | 19,0740 | |
| | | | | RAZEM | 19,0740 |
| 96 d.2.3 | KNR 0-15 0522-01 analogia | Pokrycie dachów blachami powlekanymi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka dachowa. Kolor szary | m2 | | |
| | | poz.95 | m2 | 19,0740 | |
| | | | | RAZEM | 19,0740 |
| 97 d.2.3 | KNR-W 2-02 0524-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 110 mm. | m | | |
| | | 21,39 * 2 | m | 42,780 | |
| | | | | RAZEM | 42,780 |
| 98 d.2.3 | KNR-W 2-02 0524-03 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 99 d.2.3 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm. | m | | |
| | | 4,2 * 4 | m | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 2.4 | | Docieplenie ściany cokołowej | | | |
| 100 d.2.4 | KNR 4-01 0101-02 analogia | Zerwanie nawierzchni z kostki | m2 | | |
| | | (10,88 + ((29,84 - 8,24) * 2)) * 1 | m2 | 54,080 | |
| | | | | RAZEM | 54,080 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-----------|
| 101 d.2.4 | KNR 2-01 0310-01 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) | m3 | | |
| | | poz. 100 * 0,5 * 0,7 | m3 | 18,928 | |
| | | | | RAZEM | 18,928 |
| 102 d.2.4 | KNR 2-01 0320-01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II | m3 | | |
| | | poz. 101 | m3 | 18,928 | |
| | | | | RAZEM | 18,928 |
| 103 d.2.4 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | $(10,88 + ((29,84 - 8,24) * 2)) * 1$ | m2 | 54,080 | |
| | | | | RAZEM | 54,080 |
| 104 d.2.4 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m2 | | |
| | | poz.103 | m2 | 54,080 | |
| | | | | RAZEM | 54,080 |
| 105 d.2.4 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia | m2 | | |
| | | poz. 103 | m2 | 54,080 | |
| | | | | RAZEM | 54,080 |
| 106 d.2.4 | KNR 0-29 0642-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi styropianowymi) gr 8 cm mocowanymi punktowo | m2 | | |
| | | poz.103 | m2 | 54,080 | |
| | | | | RAZEM | 54,080 |
| 107 d.2.4 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz. 103 | m2 | 54,080 | |
| | | | | RAZEM | 54,080 |
| 108 d.2.4 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym | m2 | | |
| | | poz. 103 | m2 | 54,080000 | |
| | | | | RAZEM | 54,080000 |
| 109 d.2.4 | KNR 0-23 0932-01 | Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy | m2 | | |
| | | poz.103 | m2 | 54,080 | |
| | | | | RAZEM | 54,080 |
| 110 d.2.4 | KNR 0-23 0932-05 | Tynk mozikowy (KOLOR SZARY) | m2 | | |
| | | poz.103 * 0,7 | m2 | 37,856 | |
| | | | | RAZEM | 37,856 |
| 2.5 | | Ocieplenie ścian | | | |
| 111 d.2.5 | KNR 0-17 2610-01 | Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 10cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - tynk sylikatowy (KOLOR SZARY I CZERWONY) | m2 | | |
| | | $(10,88 + ((29,84 - 8,24) * 2)) * 4,0$ | m2 | 216,320 | |
| | | $10,88 * 0,76 * 0,5$ | m2 | 4,134 | |
| | | $-1 * (1,58 * 1,61) * 3$ | m2 | -7,631 | |
| | | $-1 * (1,34 * 1,24) * 7$ | m2 | -11,631 | |
| | | $-1 * (1,1 * 2,06) * 2$ | m2 | -4,532 | |
| | | | | RAZEM | 196,660 |
| 112 d.2.5 | KNR 0-17 2610-07 | Ocieplenie ościeży gr. 3 cm o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - tynk sylikatowy (KOLOR SZARY) | m2 | | |
| | | $(1,58 + 1,61 * 2) * 3 * 0,3$ | m2 | 4,320 | |
| | | $(1,34 + 1,24 * 2) * 7 * 0,3$ | m2 | 8,022 | |
| | | $(1,1 + 2,06 * 2) * 2 * 0,3$ | m2 | 3,132 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 15,474 |
| 113 d.2.5 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folia polietylenowa | m2 | | |
| | | (1,58 * 1,61) * 3 | m2 | 7,631 | |
| | | (1,34 * 1,24) * 7 | m2 | 11,631 | |
| | | (1,1 * 2,06) * 2 | m2 | 4,532 | |
| | | | | RAZEM | 23,794 |
| 114 d.2.5 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych - wariant 1 | m | | |
| | | 4,26 * 2 | m | 8,520 | |
| | | (1,58 + 1,61 * 2) * 3 | m | 14,400 | |
| | | (1,34 + 1,24 * 2) * 7 | m | 26,740 | |
| | | (1,1 + 2,06 * 2) * 2 | m | 10,440 | |
| | | | | RAZEM | 60,100 |
| 2.6 | | Daszki nad wejściami | | | |
| 115 d.2.6 | KNR 0-17 2610-07 | Ocieplenie ościeży gr. 3 cm. Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - tynk sylikatowy (KOLOR SZARY) | m2 | | |
| | | 1,5 * 1 * 2 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 116 d.2.6 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych - wariant 1 | m | | |
| | | 1 * 4 + 1,5 * 2 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 117 d.2.6 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (KOLOR SZARY) | m2 | | |
| | | poz.116 * 0,3 | m2 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 118 d.2.6 | KNR-W 2-02 2009-02 analogia | Konstrukcje rusztów pod blachę | m2 | | |
| | | 21,39 * 0,3 * 2 + 6,24 * 0,5 * 2 | m2 | 19,0740 | |
| | | | | RAZEM | 19,0740 |
| 119 d.2.6 | NNRNKB 202 0537-03 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach blachą profilową powlekaną trapezową T18 gr. 0,5 mm na łątach.Kolor szary | m2 | | |
| | | poz.115 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2.7 | | Malowanie | | | |
| 120 d.2.7 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m2 | | |
| | | 11,66 * 9,77 + (11,66 + 9,77) * 2 * 3,45 | m2 | 261,785 | |
| | | 3,73 * 5,52 + (3,73 + 5,52) * 2 * 3,45 | m2 | 84,415 | |
| | | 3,8 * 5,52 + (3,8 + 5,52) * 2 * 3,45 | m2 | 85,284 | |
| | | 1,89 * 5,52 + (1,89 + 5,52) * 2 * 3,45 | m2 | 61,562 | |
| | | | | RAZEM | 493,046 |
| 121 d.2.7 | KNR 0-17 2608-03 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m2 | | |
| | | poz.50 | m2 | 216,013 | |
| | | | | RAZEM | 216,013 |
| 122 d.2.7 | KNR 4-01 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem | m2 | | |
| | | (11,66 + 9,77) * 2 * 2 | m2 | 85,720 | |
| | | (3,73 + 5,52) * 2 * 2 | m2 | 37,000 | |
| | | (3,8 + 5,52) * 2 * 2 | m2 | 37,280 | |
| | | (1,89 + 5,52) * 2 * 2 | m2 | 29,640 | |
| | | | | RAZEM | 189,640 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| 123 d.2.7 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.120 - poz.122 | m2 | 303,406 | |
| | | | | RAZEM | 303,406 |
| 2.8 | | Wyposażenie | | | |
| 124 d.2.8 | KNR 0-38 0103-01 | Montaż grzejników promiennikowych 1,5-2,0kw | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 125 d.2.8 | analiza indywidualna | Demontaż i ponowny montaż, uruchomienie instalacji fotowoltanicznej 4 Kw | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Kosztyorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|----------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|------|---------|
| KOSZTORYS: | | | | | | |
| 1 | | STRAŻNICA | | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 17,000 | | |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0535-050 | Demontaż rur spustowych - do ponownego montażu (po dociepleniu elewacji) - analogia | m | 7,000 | | |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0535-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku | m2 | 99,620 | | |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku | m2 | 9,305 | | |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0430-06 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste | m2 | 99,620 | | |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0354-050 | Demontaż stolarki okiennej polegający na wykuciu z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 | m2 | 4,114 | | |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0354-040 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2m2 | szt | 4,000 | | |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0354-080 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2m2 | m2 | 30,738 | | |
| 9 d.1.1 | KNR 4-01 0354-120 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | 3,680 | | |
| 10 d.1.1 | KNR 4-01 0354-110 | Wykucie z muru parapetów stalowych | m | 3,680 | | |
| 11 d.1.1 | KNR 4-01 0212-030 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- strop, podciągi, wieńce | m3 | 10,512 | | |
| 12 d.1.1 | KNR AT-03 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm- poszerzenie bramy | m | 6,120 | | |
| 13 d.1.1 | KNR 4-01 0349-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej | m3 | 0,047 | | |
| 14 d.1.1 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | 0,674 | | |
| 15 d.1.1 | KNR 4-01 0333-090 | Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m2 w ścianach z cegieł grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - dla przeprowadzenia kanałów wentylacyjnych | szt | 1,000 | | |
| 16 d.1.1 | KNR 13-23 0106-08 | Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu | m3 | 2,988 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 1.2 | | Roboty budowlane | | | | |
| 17 d.1.2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | 0,674 | | |
| 18 d.1.2 | KNR 2-02 0118-11 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej 1 1/2x2 ceg. | m | 1,820 | | |
| 19 d.1.2 | KNR 13-12 0302-03 | Ściany nośne z cegły wapienno-piaskowej na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 13,816 | | |
| Razem dział: Roboty budowlane | | | | | | |
| 1.3 | | Konstrukcyjne żelbetowe stropu | | | | |
| 20 d.1.3 | KNR-W 2-02 0214-01 | Stropy gęstożebrowe TERIVA I | m2 | 79,262 | | |
| 21 d.1.3 | KNR-W 2-02 0214-05 | Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie | m | 20,220 | | |
| 22 d.1.3 | KNR 2-02 0211-04 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m | m3 | 6,537184 | | |
| 23 d.1.3 | KNR-W 2-02 0210-03 | Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | 1,7464 | | |
| 24 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm | t | 0,426 | | |
| 25 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm | t | 0,1043 | | |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|------|---------|
| 26 d.1.3 | KNR 2-02 1218-01 | Kotwy stalowe M16, l=35 cm do mocowania murłat o masie 1,03 kg/szt. | szt. | 20,000 | | |
| Razem dział: Konstrukcyjne żelbetowe stropy | | | | | | |
| 1.4 | | Wieżba dachowa | | | | |
| 27 d.1.4 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 1,797 | | |
| 28 d.1.4 | KNR 2-02 0406-02 | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | 0,323 | | |
| 29 d.1.4 | KNR 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | 0,647 | | |
| 30 d.1.4 | KNR 2-02 0407-06 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | 0,215 | | |
| 31 d.1.4 | KNR 2-02 0409-04 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,115 | | |
| 32 d.1.4 | KNR 2-02 0408-02 | Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,518 | | |
| 33 d.1.4 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m3 | 0,660 | | |
| Razem dział: Więźba dachowa | | | | | | |
| 1.5 | | Pokrycie dachu | | | | |
| 34 d.1.5 | KNR 2-02 0409-06 | Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,130410 | | |
| 35 d.1.5 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie membrany dachowej na krokwiach | m2 | 102,960 | | |
| 36 d.1.5 | KNR K-05 0104-06 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm | m2 | 102,960 | | |
| 37 d.1.5 | KNR K-05 0105-03 | Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm | m2 | 102,960 | | |
| 38 d.1.5 | NNRNKB 202 0537-03 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach blachą profilową powlekaną trapezową T18 gr. 0,5 mm na łatach. | m2 | 102,960 | | |
| 39 d.1.5 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm. | m2 | 20,198 | | |
| 40 d.1.5 | KNR-W 2-02 0524-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 110 mm. | m | 16,500 | | |
| 41 d.1.5 | KNR-W 2-02 0524-03 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe | szt | 2,000 | | |
| 42 d.1.5 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm. | m | 10,220 | | |
| 43 d.1.5 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | 80,595 | | |
| 44 d.1.5 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa | m2 | 80,595 | | |
| 45 d.1.5 | KNR-W 2-02 2009-02 analogia | Konstrukcje rusztów pod okładzinę podsufitkę | m2 | 4,3725 | | |
| 46 d.1.5 | KNR 0-15 0522-01 analogia | Pokrycie dachów blachami powlekanymi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka dachowa | m2 | 4,3725 | | |
| Razem dział: Pokrycie dachu | | | | | | |
| 1.6 | | Tynki wewnętrzne, malowanie | | | | |
| 47 d.1.6 | KNR 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m2 | 24,024 | | |
| 48 d.1.6 | KNR 2-02 0801-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach | m2 | 76,562 | | |
| 49 d.1.6 | KNR 2-02 0810-06 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 20 cm | m2 | 3,963 | | |

Kosztyorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------|---------|
| 50 d.1.6 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówność | m2 | 216,013 | | |
| 51 d.1.6 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m2 | 216,013 | | |
| 52 d.1.6 | KNR 0-17 2608-03 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m2 | 216,013 | | |
| 53 d.1.6 | KNR 4-01 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem | m2 | 69,760 | | |
| 54 d.1.6 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych | m2 | 146,253 | | |
| Razem dział: Tynki wewnętrzne, malowanie | | | | | | |
| 1.7 | | Docieplenie ściany cokołowej | | | | |
| 55 d.1.7 | KNR 4-01 0101-02 analogia | Zerwanie nawierzchni z kostki | m2 | 27,830 | | |
| 56 d.1.7 | KNR 2-01 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) | m3 | 9,741 | | |
| 57 d.1.7 | KNR 2-01 0320-01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II | m3 | 9,741 | | |
| 58 d.1.7 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m2 | 27,830 | | |
| 59 d.1.7 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m2 | 27,830 | | |
| 60 d.1.7 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia | m2 | 27,830 | | |
| 61 d.1.7 | KNR 0-29 0642-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi styropianowymi) gr 8 cm mocowanymi punktowo | m2 | 27,830 | | |
| 62 d.1.7 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | 27,830 | | |
| 63 d.1.7 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym | m2 | 27,830000 | | |
| 64 d.1.7 | KNR 0-23 0932-01 | Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy | m2 | 27,830 | | |
| 65 d.1.7 | KNR 0-23 0932-05 | Tynk mozaikowy (KOLOR SZARY) | m2 | 19,481 | | |
| Razem dział: Docieplenie ściany cokołowej | | | | | | |
| 1.8 | | Ocieplenie ścian | | | | |
| 66 d.1.8 | KNR 2-02 1610-03 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 20 m | m2 | 142,211 | | |
| 67 d.1.8 | KNR 0-17 2610-01 | Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 10cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - tynk sylikatowy (KOLOR SZARY I CZERWONY) | m2 | 123,983 | | |
| 68 d.1.8 | KNR 0-17 2610-07 | Ocieplenie ościeży gr. 3 cm o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - tynk sylikatowy (KOLOR SZARY I CZERWONY) | m2 | 10,194 | | |
| 69 d.1.8 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenowa | m2 | 27,598 | | |
| 70 d.1.8 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych - wariant 1 | m | 49,310 | | |
| Razem dział: Ocieplenie ścian | | | | | | |
| 1.9 | | Stolarka | | | | |

Koszorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|------|---------|
| 71 d.1.9 | NNRNKB 202 2143-01 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym | m | 6,060 | | |
| 72 d.1.9 | KNR 0-19 1022-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2 | m2 | 4,248 | | |
| 73 d.1.9 | KNR 0-19 1022-04 | Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 | m2 | 2,860 | | |
| 74 d.1.9 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych D1 o wymiarach 1000x2060 mm | m2 | 7,416 | | |
| 75 d.1.9 | KNNR 2 1106-03 | Bramy uchylne garażowe podnoszone elektrycznie plus piloty B1 i B2. Brama wyposażona w 3 naświetla. KOLOR BRĄZ. Jedna brama wyposażona w drzwi wejściowe | m2 | 23,256 | | |
| 76 d.1.9 | KNNR 2 1105-02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | m2 | 1,000 | | |
| 77 d.1.9 | KNR K-06 0802-03 analogia | Montaż schodów strychowych wysuwanych o wysokości do 400 cm | szt. | 1,00 | | |
| Razem dział: Stolarka | | | | | | |
| Razem dział: STRAŻNICA | | | | | | |
| 2 | | ŚWIETLICA | | | | |
| 2.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 78 d.2.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 42,780 | | |
| 79 d.2.1 | KNR 4-01 0535-050 | Demontaż rur spustowych - do ponownego montażu (po dociepleniu elewacji) - analogia | m | 14,000 | | |
| 80 d.2.1 | KNR 4-01 0535-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku | m2 | 250,691 | | |
| 81 d.2.1 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku | m2 | 18,973 | | |
| 82 d.2.1 | KNR 4-01 0354-110 | Wykucie z muru parapetów stalowych | m | 14,120 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 2.2 | | Wzmocnienie więźby dachowej wraz z dociepleniem stropu | | | | |
| 83 d.2.2 | KNR 19-01 0413-04 | Więźby dachowe o rzucie kwadratu, koła lub wieloboku -wzmocnienie krokwi jednostronnie | m | 269,560 | | |
| 84 d.2.2 | KNR 2-02 2007-02 analogia | Konstrukcje rusztów pod izolację cieplną stropu | m2 | 219,889 | | |
| 85 d.2.2 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | 216,253 | | |
| 86 d.2.2 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.5 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa | m2 | 216,253 | | |
| 87 d.2.2 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie membrany dachowej na krokwiach | m2 | 219,889 | | |
| 88 d.2.2 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m3 | 0,660 | | |
| Razem dział: Wzmocnienie więźby dachowej wraz z dociepleniem stropu | | | | | | |
| 2.3 | | Pokrycie dachu | | | | |
| 89 d.2.3 | KNR 2-02 0409-06 | Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,248670 | | |
| 90 d.2.3 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie membrany dachowej na krokwiach | m2 | 266,947 | | |
| 91 d.2.3 | KNR K-05 0104-06 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm | m2 | 266,947 | | |
| 92 d.2.3 | KNR K-05 0105-03 | Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm | m2 | 266,947 | | |
| 93 d.2.3 | NNRNKB 202 0537-03 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach blachą profilową powlekaną trapezową T18 gr. 0,5 mm na łatach.Kolor szary | m2 | 266,947 | | |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------|---------|
| 94 d.2.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm. Kolor szary | m2 | 30,053 | | |
| 95 d.2.3 | KNR-W 2-02 2009-02 analogia | Konstrukcje rusztów pod okładziny podsufitkę | m2 | 19,0740 | | |
| 96 d.2.3 | KNR 0-15 0522-01 analogia | Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka dachowa. Kolor szary | m2 | 19,0740 | | |
| 97 d.2.3 | KNR-W 2-02 0524-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 110 mm. | m | 42,780 | | |
| 98 d.2.3 | KNR-W 2-02 0524-03 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe | szt | 4,000 | | |
| 99 d.2.3 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm. | m | 16,800 | | |
| Razem dział: Pokrycie dachu | | | | | | |
| 2.4 | | Docieplenie ściany cokołowej | | | | |
| 100 d.2.4 | KNR 4-01 0101-02 analogia | Zerwanie nawierzchni z kostki | m2 | 54,080 | | |
| 101 d.2.4 | KNR 2-01 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) | m3 | 18,928 | | |
| 102 d.2.4 | KNR 2-01 0320-01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II | m3 | 18,928 | | |
| 103 d.2.4 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m2 | 54,080 | | |
| 104 d.2.4 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m2 | 54,080 | | |
| 105 d.2.4 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia | m2 | 54,080 | | |
| 106 d.2.4 | KNR 0-29 0642-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi styropianowymi) gr 8 cm mocowanymi punktowo | m2 | 54,080 | | |
| 107 d.2.4 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | 54,080 | | |
| 108 d.2.4 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym | m2 | 54,080000 | | |
| 109 d.2.4 | KNR 0-23 0932-01 | Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy | m2 | 54,080 | | |
| 110 d.2.4 | KNR 0-23 0932-05 | Tynk mozikowy (KOLOR SZARY) | m2 | 37,856 | | |
| Razem dział: Docieplenie ściany cokołowej | | | | | | |
| 2.5 | | Ocieplenie ścian | | | | |
| 111 d.2.5 | KNR 0-17 2610-01 | Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 10cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - tynk sylikatowy (KOLOR SZARY I CZERWONY) | m2 | 196,660 | | |
| 112 d.2.5 | KNR 0-17 2610-07 | Ocieplenie ościeży gr. 3 cm o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - tynk sylikatowy (KOLOR SZARY) | m2 | 15,474 | | |
| 113 d.2.5 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenowa | m2 | 23,794 | | |
| 114 d.2.5 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych - wariant 1 | m | 60,100 | | |
| Razem dział: Ocieplenie ścian | | | | | | |
| 2.6 | | Daszki nad wejściami | | | | |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|------|---------|
| 115 d.2.6 | KNR 0-17 2610-07 | Ocieplenie ościeży gr. 3 cm. Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - tynk sylikatowy (KOLOR SZARY) | m2 | 3,000 | | |
| 116 d.2.6 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych - wariant 1 | m | 7,000 | | |
| 117 d.2.6 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (KOLOR SZARY) | m2 | 2,100 | | |
| 118 d.2.6 | KNR-W 2-02 2009-02 analogia | Konstrukcje rusztów pod blachę | m2 | 19,0740 | | |
| 119 d.2.6 | NNRNKB 202 0537-03 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach blachą profilową powlekaną trapezową T18 gr. 0,5 mm na łątach.Kolor szary | m2 | 3,000 | | |
| Razem dział: Daszki nad wejściami | | | | | | |
| 2.7 | | Malowanie | | | | |
| 120 d.2.7 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m2 | 493,046 | | |
| 121 d.2.7 | KNR 0-17 2608-03 | Grunтовanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m2 | 216,013 | | |
| 122 d.2.7 | KNR 4-01 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem | m2 | 189,640 | | |
| 123 d.2.7 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych | m2 | 303,406 | | |
| Razem dział: Malowanie | | | | | | |
| 2.8 | | Wyposażenie | | | | |
| 124 d.2.8 | KNR 0-38 0103-01 | Montaż grzejników promiennikowych 1,5-2,0kw | szt. | 6,000 | | |
| 125 d.2.8 | analiza indywidualna | Demontaż i ponowny montaż, uruchomienie instalacji fotowoltanicznej 4 Kw | kpl | 1,000 | | |
| Razem dział: Wyposażenie | | | | | | |
| Razem dział: ŚWIETLICA | | | | | | |
| Kosztorys netto | | | | | | |
| VAT 23% | | | | | | |
| Kosztorys brutto | | | | | | |