
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących
budynków mieszkalnych
ADRES INWESTYCJI: ul.Grunwaldzka 79 Głuszycza
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: ul.Grunwaldzka 79 Głuszycza
WYKONAWCA: Po zapytaniach
BRANŻE: Ogólnobudowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
ogólnobudowlana Aleksander Lis

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

ALEKSANDER LIS
TECHNIK BUDOWLANY
Upr. § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2
Nr upr. UAM - VI- 1/3/9/87
ul. Walbrzyska 2/7
58-330 JEDLINA-ZDRÓJ

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | Termomodernizacja dachu | | | |
| 1 d.1 | KNR AT-59 0101-01 | | Zabezpieczenie wnętrza na czas wykonywania izolacji - osłanianie folią podłóg i posadzek | m2 | | |
| | | | 248 | m2 | 248,000 | |
| | | | | | RAZEM | 248,000 |
| 2 d.1 | KNR AT-59 0102-01 | | Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - uruchomienie agregatu | kpl. | | |
| | | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 d.1 | KNR AT-59 0102-04 | | Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - rozprowadzenie węży | kpl. | | |
| | | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 4 d.1 | KNR AT-59 0103-01 z.o.2.5. 9901 -02 | | Izolacja natryskowa otwartokomórkową pianą PUR poddaszy (skosów i ścian) - powierzchnie płaskie, warstwa gr. 15 cm; skosy poddasza powyżej 2,6 m | m2 | | |
| | | | 4,25 * 8,40 * 2 + 230 | m2 | 301,400 | |
| | | | | | RAZEM | 301,400 |
| 5 d.1 | KNR 2-02 0607-01 analogia | | Izolacja z folii paroizolacyjnej | m2 | | |
| | | | 301,40 | m2 | 301,400 | |
| | | | | | RAZEM | 301,400 |
| 6 d.1 | KNR 2-02 2006-05 analogia | | Okladziny z płyt OSB gr.12mm pojedyncze | m2 | | |
| | | | 301,4 | m2 | 301,400 | |
| | | | | | RAZEM | 301,400 |
| 7 d.1 | KNR 0-19 0930-03 | | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednoodzielnne z PCV o pow. do 1.0 m2 wymiar w świetle węgarka | m2 | | |
| | | | 0,6 * 1,05 * 5 | m2 | 3,150 | |
| | | | | | RAZEM | 3,150 |
| 2 | | | Remont elewacji -tynk ciepłochronny | | | |
| 8 d.2 | KNR AT-30 0103-03 | | Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, wysokość do 20 m | m2 | | |
| | | | 145 | m2 | 145,000 | |
| | | | | | RAZEM | 145,000 |
| 9 d.2 | KNR 3 0601-01 | | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach | m2 | | |
| | | | 15,85 * 6,65 | m2 | 105,403 | |
| | | | | | RAZEM | 105,403 |
| 10 d.2 | KNR 9-27 0101-05 | | Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | | 105,4 | m2 | 105,400 | |
| | | | | | RAZEM | 105,400 |
| 11 d.2 | KNR 4-01 0308-02 | | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 12 d.2 | KNR 0-17 2608-03 | | Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m2 | | |
| | | | 105,4 | m2 | 105,400 | |
| | | | | | RAZEM | 105,400 |
| 13 d.2 | KNR K-17 0401-05 | | TYNKI RENOWACYJNE CIEPŁOCHRONNE DWUWARSTWOWE O GRUBOŚCI 1,0 + 2 CM WYKONYWANE RĘCZNIE NA POWIERZCHNIACH PIONOWYCH | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|---------------------------------|-----------------|---|------------------------|---------|---------|
| | | | 105,40 | m2 | 105,400 | |
| | | | | | RAZEM | 105,400 |
| 14 d.2 | KNR 9-27 0101-07 | | Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła | m2 | | |
| | | | 105,40 | m2 | 105,400 | |
| | | | | | RAZEM | 105,400 |
| 15 d.2 | KNR 0-33 0126-03 | | Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | | 105,40 | m2 | 105,400 | |
| | | | | | RAZEM | 105,400 |
| 16 d.2 | KNR 4-01 0347-09 | | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | | 7,6 * 2 * 0,20 | m2 | 3,040 | |
| | | | | | RAZEM | 3,040 |
| 17 d.2 | KNR 4-01 0354-11 | | Wykucie z muru podokienników | m | | |
| | | | 2,40 | m | 2,400 | |
| | | | | | RAZEM | 2,400 |
| 18 d.2 | KNR-W 4-01 0338-04 | | Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | | 2,40 | m | 2,400 | |
| | | | | | RAZEM | 2,400 |
| 19 d.2 | KNR 2-02 0923-04 | | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | | |
| | | | 2,40 * 0,30 | m2 | 0,720 | |
| | | | | | RAZEM | 0,720 |
| 20 d.2 | TZKNBK XVIIm 02-03 | | Montaż podokienników granitowych o grubości do 3 cm i szerokości do 50 cm | m | | |
| | | | 2,40 | m | 2,400 | |
| | | | | | RAZEM | 2,400 |
| 3 | | | Remont elewacji - docieplenie styropianem | | | |
| 21 d.3 | KNR AT-30 0103-03 | | Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, wysokość do 20 m | m2 | | |
| | | | 544,80 | m2 | 544,800 | |
| | | | | | RAZEM | 544,800 |
| 22 d.3 | KNR AT-30 0102-02 | | Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m, wysokość do 15 m | m2 | | |
| | | | 241 | m2 | 241,000 | |
| | | | | | RAZEM | 241,000 |
| 23 d.3 | KNR 4-01 0504-04 analogia | | PRZEŁOŻENIE POKRYCIA Z UKŁADANEJ PODWÓJNIE W KORONKĘ NA SUCHO DACHÓWKI CERAMICZNEJ KARPIÓWKI-UDZIAŁ NOWEJ DACHÓWKI 50% | m2 przeł. .pokr. | | |
| | | | 9,5 * 1,5 | m2 przeł. .pokr. | 14,250 | |
| | | | | | RAZEM | 14,250 |
| 24 d.3 | KNR 2-02 0507-02 | | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej | m2 | | |
| | | | 4,76 | m2 | 4,760 | |
| | | | | | RAZEM | 4,760 |
| 25 d.3 | KNR AT-30 0101-01 | | Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m, wysokość do 10 m | m2 | | |
| | | | 80 | m2 | 80,000 | |
| | | | | | RAZEM | 80,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|---|------|-----------|-----------|
| 26 d.3 | KNR AT-26 0103-02 | | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | | | 95,40 | m2 | 95,400 | |
| | | | | | RAZEM | 95,400 |
| 27 d.3 | KNR-W 2-02 2004-01 Analogia | | Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm - montaż kątowników | szt | | |
| | | | 6 | szt | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 28 d.3 | KNR-W 2-02 2004-01 Analogia | | Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm | m2 | | |
| | | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 29 d.3 | KNR 3 0601-01 | | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach | m2 | | |
| | | | 770,4 | m2 | 770,400 | |
| | | | | | RAZEM | 770,400 |
| 30 d.3 | KNR 4-01 0307-01 | | Przemuirowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | | 1,4 * 3 | m | 4,200 | |
| | | | | | RAZEM | 4,200 |
| 31 d.3 | KNR 4-01 0347-09 | | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | | 32,60 | m2 | 32,600 | |
| | | | | | RAZEM | 32,600 |
| 32 d.3 | KNR 9-27 0101-05 | | Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | | 770,4 + 32,60 | m2 | 803,000 | |
| | | | | | RAZEM | 803,000 |
| 33 d.3 | KNR 9-27 0101-07 | | Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła | m2 | | |
| | | | 803,30 | m2 | 803,300 | |
| | | | | | RAZEM | 803,300 |
| 34 d.3 | KNR 0-17 2608-03 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m2 | | |
| | | | 32,60 | m2 | 32,600 | |
| | | | | | RAZEM | 32,600 |
| 35 d.3 | KNR 0-17 2609-01 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grafitowych gr.15 cm do ścian | m2 | | |
| | | | 770,40 | m2 | 770,400 | |
| | | | | | RAZEM | 770,400 |
| 36 d.3 | KNR 0-17 2609-02 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży | m2 | | |
| | | | 32,60 | m2 | 32,600 | |
| | | | | | RAZEM | 32,600 |
| 37 d.3 | KNR 0-17 2609-04 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt. | | |
| | | | 770,4 * 6 | szt. | 4 622,400 | |
| | | | | | RAZEM | 4 622,400 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| 38 d.3 | 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 | | |
| | | | 803,3 | m2 | 803,300 | |
| | | | | | RAZEM | 803,300 |
| 39 d.3 | ZKNR C-2 0105-13 | | Dodatkowa warstwa siatki | m2 | | |
| | | | 803,3 * 0,15 | m2 | 120,495 | |
| | | | | | RAZEM | 120,495 |
| 40 d.3 | KNR 0-17 2609-08 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | | 223 | m | 223,000 | |
| | | | | | RAZEM | 223,000 |
| 41 d.3 | KNR 0-17 2608-03 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m2 | | |
| | | | 32,3 | m2 | 32,300 | |
| | | | | | RAZEM | 32,300 |
| 42 d.3 | KNR 0-33 0126-03 | | Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | | 803,3 | m2 | 803,300 | |
| | | | | | RAZEM | 803,300 |
| 43 d.3 | TZKNBK XVIm 02-03 | | Montaż podokienników granitowych o grubości do 3 cm i szerokości do 50 cm | m | | |
| | | | 48,4 | m | 48,400 | |
| | | | | | RAZEM | 48,400 |
| 44 d.3 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km | m3 | | |
| | | | 52 | m3 | 52,000 | |
| | | | | | RAZEM | 52,000 |
| 45 d.3 | KNR 0-19 0930-03 | | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 wymiar w świetle węgarka | m2 | | |
| | | | 0,95 * 0,43 * 7 | m2 | 2,860 | |
| | | | | | RAZEM | 2,860 |
| 46 d.3 | KNR 0-19 0928-04 | | Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m2 | m2 | | |
| | | | 0,9 * 1,5 + 1,0 * 1,50 | m2 | 2,850 | |
| | | | | | RAZEM | 2,850 |
| 47 d.3 | KNR 0-19 0928-12 analogia | | Demontaż i montaż drzwi metalowych ocieplanych | m2 | | |
| | | | 0,90 * 1,95 | m2 | 1,755 | |
| | | | | | RAZEM | 1,755 |
| 48 d.3 | KNR 4-01 0535-06 analogia | | Demontaż oraz ponowny montaż rur spustowych z blachy wsp.do R 2,0 | m | | |
| | | | 64 | m | 64,000 | |
| | | | | | RAZEM | 64,000 |
| 49 d.3 | KNR 4-01 0529-10 | | Wymiana uchwytów do rur spustowych | szt. | | |
| | | | 25 | szt. | 25,000 | |
| | | | | | RAZEM | 25,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|-----------------|--|------|---------|--------|
| 50 d.3 | KNNR-W 3 0504-09 | | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami olejowymi - deski i płyty | m2 | | |
| | | | 20,40 | m2 | 20,400 | |
| | | | | | RAZEM | 20,400 |
| 51 d.3 | KNR-W 4-01 0728-01 | | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu | m2 | | |
| | | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 52 d.3 | KNR 4-01 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | | 15,90 * 0,50 + 8,75 * 2 * 0,5 | m2 | 16,700 | |
| | | | | | RAZEM | 16,700 |
| 53 d.3 | KNR 4-01 1204-04 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton | m2 | | |
| | | | 16,7 | m2 | 16,700 | |
| | | | | | RAZEM | 16,700 |