

PRZEDMIAR

Przedmiar ma charakter pomocniczy i nie może stanowić jedynej podstawy do przygotowania oferty. Ofertę należy przygotować w oparciu o całość dokumentacji przetargowej.

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|----------|---|--|---|---------|
| 1 | | ROBOTY DOCIEPLENIOWE | | | |
| 1.1 | | Docieplenie ścian zewnętrznych z wykonaniem wyprawy elewacyjnej | | | |
| 1.1.1 | | Roboty przygotowawcze i robiorkowe | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | KNR 13- | Rozbiórka rurspustowych | m | | |
| d.1. 23 0106- | | | | | |
| 1.1 07 | | 8*7,5+9*4,5 | m | 100,500 | |
| | | | | RAZEM | 100,500 |
| 2 | KNR 13- | Rozbiórka obróbek blacharskich -parapety zewnętrzne | m ² | | |
| d.1. 23 0106- | | | | | |
| 1.1 05 | | | | | |
| | Piwnica | (0,55*2+0,8*4+0,5)*0,25 | m ² | 1,200 | |
| | Parter | (0,8*6+0,4*6+0,9+1,28*46+1,05*3)*0,25 | m ² | 17,533 | |
| | I piętro | (0,8*7+0,4*6+0,9*2+1,28*29+2,1*2)*0,25 | m ² | 12,780 | |
| | Poddasze | (0,8+0,35)*0,25 | m ² | 0,288 | |
| | | -1,925 | m ² | -1,925 | |
| | | | | RAZEM | 29,876 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien nadających się do użytku | m | | |
| d.1. 0535-03 | | | | | |
| 1.1 analogia | | (15+4,25+2,0+6,11+15,5+18,35)*2 | m | 122,420 | |
| | | | | RAZEM | 122,420 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie gzymsów z cegieł na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.1. 0349-04 | | | | | |
| 1.1 analogia | | ((8,9+8,9+38,63+3,6+3,6+3,75+3,75+0,8+0,8)*2+9,5+3,6)*0,93*0,3 | m ³ | 44,238 | |
| | | | | RAZEM | 44,238 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1. 0108-11 | | | | | |
| 1.1 | | poz.4 | m ³ | 44,238 | |
| | | | | RAZEM | 44,238 |
| 6 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1. 0108-12 | | | | | |
| 1.1 | | Krotność = 9 poz.5 | m ³ | 44,238 | |
| | | | | RAZEM | 44,238 |
| 7 | | Demontaż istniejącej i montaż nowej instalacji odgromowej | kpl. | | |
| d.1. wycena | | | | | |
| 1.1 indywidualna | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. 2608-01 | | | | | |
| 1.1 | | (435,87+1,0)+(420,35+1,0)+(84,36)+(67,63)+(12,45+19,94+1,58)+(4,57+19,6+12,95+1,58)+(47,80+47,81) -(0,8*0,8+0,8*1,5*2+0,8*1,85*3+0,4*1,85*6+0,9*1,85+1,28*1,85*46+1,05*1,6+1,05*1,85*2+0,8*1,3*4+0,8*1,85*3+0,4*1,75*6+0,9*1,45*2+1,28*1,85*29+2,1*1,45*2+0,8*1,3+0,35*0,42) -(0,9*2,8+1,0*2,1+1,0*2,8+0,95*2,1+0,9*2,5+1,6*2,8) -76,345 | m ² m ² m ² m ² m ² | 1 178,490 -219,437 -16,145 -76,345 | |
| | | | | RAZEM | 866,563 |
| 9 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie | m ² | | |
| d.1. 2608-02 | | | | | |
| 1.1 | | poz.8 | m ² | 866,563 | |
| | | | | RAZEM | 866,563 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|-----------|
| 10 d.1. 1.1 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.8 | m ² m ² | 866,563 | |
| | | | | RAZEM | 866,563 |
| 11 d.1. 1.1 | KNR 0-17 2608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.8 | m ² m ² | 866,563 | |
| | | | | RAZEM | 866,563 |
| 1.1. 2 | Roboty ociepleniowe i wykończeniowe | | | | |
| 12 d.1. 1.2 | KNR K-04 0104-04 | Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły - listwa szer 150mm 178,39 -3,75 | m m m | 178,390 -3,750 | |
| | | | | RAZEM | 174,640 |
| 13 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - EPS 80-036 gr. 15 cm poz.8 | m ² m ² | 866,563 | |
| | | | | RAZEM | 866,563 |
| 14 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - EPS 80-036 gr. 2 cm (0,8+2*0,8+0,8*2+2*1,5*2+0,8*3+2*1,85*3+0,4*6+2*1,85*6+ 0,9+2*1,85+1,28*46+2*1,85*46+1,05+2*1,6+1,05*2+2*1,85*2+ 0,8*4+2*1,3*4+0,8*3+2*1,85*3+0,4*6+2*1,75*6+0,9*2+2*1,45* 2+1,28*29+2*1,85*29+2,1*2+2*1,45*2+0,8+2*1,3+0,35+2* 0,42+0,9+2*2,8+1,0+2*2,1+1,0+2*2,8+0,95+2*2,1+0,9+2*2,5+ 1,6+2*2,8)*0,37 -12,802 | m ² m ² m ² | 203,200 -12,802 | |
| | | | | RAZEM | 190,398 |
| 15 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymoco- wanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.13*3,5+(poz.14/0,37)*2 | szt. szt. | 4 062,149 | |
| | | | | RAZEM | 4 062,149 |
| 16 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.13 | m ² m ² | 866,563 | |
| | | | | RAZEM | 866,563 |
| 17 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.14 | m ² m ² | 190,398 | |
| | | | | RAZEM | 190,398 |
| 18 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych na gzymsach - EPS 80-036 gr. 2 cm (1,08+38,33+1,08+0,85+14,38+14,45+0,85+15,18+4,02+2,21+ 15,18+4,02+2,21+5,72)*0,51 | m ² m ² | 60,976 | |
| | | | | RAZEM | 60,976 |
| 19 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na gzymsach poz.18 | m ² m ² | 60,976 | |
| | | | | RAZEM | 60,976 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|---------------------------|--|--|---|-----------|
| 20 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona na- rożników wypukłych kątownikiem metalowym - gzymsy (1,08+38,33+1,08+0,85+14,38+14,45+0,85+15,18+4,02+2,21+ 15,18+4,02+2,21+5,72)*3 | m m | 358,680 | |
| | | | | RAZEM | 358,680 |
| 21 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona na- rożników wypukłych kątownikiem metalowym 0,8+2*0,8+0,8*2+2*1,5*2+0,8*3+2*1,85*3+0,4*6+2*1,85*6+0,9+ 2*1,85+1,28*46+2*1,85*46+1,05+2*1,6+1,05*2+2*1,85*2+0,8* 4+2*1,3*4+0,8*3+2*1,85*3+0,4*6+2*1,75*6+0,9*2+2*1,45*2+ 1,28*29+2*1,85*29+2,1*2+2*1,45*2+0,8+2*1,3+0,35+2*0,42+ 0,9+2*2,8+1,0+2*2,1+1,0+2*2,8+0,95+2*2,1+0,9+2*2,5+1,6+2* 2,8+12*3,75+30*3,6+8*7,5+2*7,1 -50,77 | m m m | 776,390 -50,770 | |
| | | | | RAZEM | 725,620 |
| 22 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru 178,39*3,35 -(0,8*0,8+0,8*1,5*2+0,8*1,85*3+0,4*1,85*6+0,9*1,85+1,28* 1,85*46+1,05*1,6+1,05*1,85*2+0,9*2,8+1,0*2,1+1,0*2,8+0,95* 2,1+0,9*2,5+1,6*2,8) -9,725 | m ² m ² m ² m ² | 597,607 -144,223 -9,725 | |
| | | | | RAZEM | 443,659 |
| 23 d.1. 1.2 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ościeżach parteru (0,8+2*0,8+0,8*2+2*1,5*2+0,8*3+2*1,85*3+0,4*6+2*1,85*6+ 0,9+2*1,85+1,28*46+2*1,85*46+1,05+2*1,6+1,05*2+2*1,85*2+ 0,9+2*2,8+1,0+2*2,1+1,0+2*2,8+0,95+2*2,1+0,9+2*2,5+1,6+2* 2,8)*0,37 -2,331 | m ² m ² m ² | 122,870 -2,331 | |
| | | | | RAZEM | 120,539 |
| 24 d.1. 1.2 | KNR 0-17 0927-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej poz.13 | m ² m ² | 866,563 | |
| | | | | RAZEM | 866,563 |
| 25 d.1. 1.2 | KNR K-04 0106-05 | Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu o uziarnie- niu 2,5 mm i fakturze baranek poz.13+poz.14 | m ² m ² | 1 056,961 | |
| | | | | RAZEM | 1 056,961 |
| 26 d.1. 1.2 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej poz.1 | m m | 100,500 | |
| | | | | RAZEM | 100,500 |
| 27 d.1. 1.2 | NNRNKB 202 0541- 01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu (15+4,25+2,0+6,11+15,5+18,35)*0,5+8*7,5*1,0+2*7,2*1,0+ 4,25*2*1,0 <obicia kominów>(0,57+0,65)*2*2,8+(0,43+1,12+0,43+1,94+ 0,43+2,22)*2*1,12+(0,43+1,43+0,43+1,43)*1,43+(0,43+1,32+ 0,43+2,2)*1,45 | m ² m ² m ² | 113,505 33,219 | |
| | | | | RAZEM | 146,724 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|---|---|----------------|-----------|-----------|
| 28 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - 85% MATERIAŁ INWESTORA Z DEMONTAŻU, 15% NOWY MATERIAŁ PO STRONIE WYKONAWCY | m | | |
| d.1. 02 0519-1.2 | 04 | 122,42 | m | 122,420 | |
| | | | | RAZEM | 122,420 |
| 29 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m | m ² | | |
| d.1. 1604-01 | | 180*4,0+2*58,5*4,0+30*4,0 | m ² | 1 308,000 | |
| 1.2 | | | | RAZEM | 1 308,000 |
| 30 | | Czas pracy rusztowań grupy - PRZYJĘTO DZIAŁKĘ O POWIERZCHNI 100m ² | r-g | | |
| d.1. 1.2 | | | | RAZEM | 0,000 |
| 1.1. | Opaska w okół budynku, studzienki naświetli i cokół | | | | |
| 3 | | | | | |
| 31 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm - ROZĘBRANIE NAWIERZCHNI BETONOWEJ I ASFALTOWEJ | m ² | | |
| d.1. 0810-03 | 1.3 | (25,0+6,26+2,6+1,0+1,0+16,19)*0,5 | m ² | 26,025 | |
| 1.3 | analogia | | | RAZEM | 26,025 |
| 32 | KNR-W 4- | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. - ścianek naświetli | m ² | | |
| d.1. 01 0346-1.3 | 01 | (0,65*8+0,65*3+0,9)*1,17 | m ² | 9,419 | |
| 1.3 | | | | RAZEM | 9,419 |
| 33 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1. 0108-11 | 1.3 | poz.32*0,12 | m ³ | 1,130 | |
| 1.3 | | | | RAZEM | 1,130 |
| 34 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1. 0108-12 | 1.3 | Krotność = 9 poz.33 | m ³ | 1,130 | |
| 1.3 | | | | RAZEM | 1,130 |
| 35 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe napodł.gruntowym | m ³ | | |
| d.1. 1101-01 | 1.3 | (0,64*1,3+0,64*0,75+0,64*0,7+0,64*2,8+0,64*1,1)*0,15 | m ³ | 0,638 | |
| 1.3 | | | | RAZEM | 0,638 |
| 36 | KNR 2-02 | Ścianki pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. - ścianki naświetli | m ² | | |
| d.1. 0120-02 | 1.3 | (0,64*2+1,1+0,64*2+0,55+0,64*2+0,5+0,64*2+2,6+0,64*2+0,9)*1,2 | m ² | 14,460 | |
| 1.3 | | | | RAZEM | 14,460 |
| 37 | KNR 2-02 | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom. (balkony i loggie) wyk.ręczn. | m ² | | |
| d.1. 0902-01 | 1.3 | poz.36*2 | m ² | 28,920 | |
| 1.3 | | | | RAZEM | 28,920 |
| 38 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa - naświetla | m ² | | |
| d.1. 0603-07 | 1.3 | (0,64*2+1,3+0,64*2+0,75+0,64*2+0,7+0,64*2+2,8+0,64*2+1,1)*1,2 | m ² | 15,660 | |
| 1.3 | | | | RAZEM | 15,660 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 39 d.1. 1.3 | KNR 2-02 0603-08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - druga i nast.warstwa - naświetla (0,64*2+1,3+0,64*2+0,75+0,64*2+0,7+0,64*2+2,8+0,64*2+1,1)*1,2 | m ² m ² | 15,660 | |
| | | | | RAZEM | 15,660 |
| 40 d.1. 1.3 | KNR 2-02 1211-01 | Kraty prętowe o pow.do 1 m ² 0,64*1,3+0,64*0,75+0,64*0,7+0,64*2,8+0,64*1,1 | m ² m ² | 4,256 | |
| | | | | RAZEM | 4,256 |
| 41 d.1. 1.3 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 2,52*0,5+11,79+3,08 | m ² m ² | 16,130 | |
| | | | | RAZEM | 16,130 |
| 42 d.1. 1.3 | KNR 2-01 0310-02 | 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.III) ((179,39-14,5-24,5-5,0)*0,75+(14,5+24,5+5,0)*3,0)*0,8 | m ³ m ³ | 186,834 | |
| | | | | RAZEM | 186,834 |
| 43 d.1. 1.3 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich wyk.ręczn. (179,39-14,5-24,5-5,0)*0,75+(14,5+24,5+5,0)*3,0 | m ² m ² | 233,543 | |
| | | | | RAZEM | 233,543 |
| 44 d.1. 1.3 | KNR 2-02 0603-07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - jedna warstwa poz.43 | m ² m ² | 233,543 | |
| | | | | RAZEM | 233,543 |
| 45 d.1. 1.3 | KNR-W 2- 02 0608- 08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr. 8cm np. XPS30L klejone na lepiku na ścianach fundamentowych poz.43 | m ² m ² | 233,543 | |
| | | | | RAZEM | 233,543 |
| 46 d.1. 1.3 | KNR 0-23 2612-06 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.43 | m ² m ² | 233,543 | |
| | | | | RAZEM | 233,543 |
| 47 d.1. 1.3 | KNR 0-23 0933-02 analogia | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z ŻYWICZNYCH tynków MOZAIKOWYCH lub innych wodoodpornych gr. 2,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie (179,39-14,5-24,5-5,0)*0,35+(14,5+24,5+5,0)*0,95 | m ² m ² | 89,187 | |
| | | | | RAZEM | 89,187 |
| 48 d.1. 1.3 | KNR-W 3 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntuowania powierzchni poz.43-poz.47 | m ² m ² | 144,356 | |
| | | | | RAZEM | 144,356 |
| 49 d.1. 1.3 | KNR 2-01 0320-02 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV poz.42 | m ³ m ³ | 186,834 | |
| | | | | RAZEM | 186,834 |
| 50 d.1. 1.3 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 179,39*0,5 | m ² m ² | 89,695 | |
| | | | | RAZEM | 89,695 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------|----------|
| 51 d.1. 1.3 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 179,39 | m m | 179,390 | |
| | | | | RAZEM | 179,390 |
| 52 d.1. 1.3 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - piasek poz.50 | m ² m ² | 89,695 | |
| | | | | RAZEM | 89,695 |
| 53 d.1. 1.3 | KNR 2-31 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 poz.52 | m ² m ² | 89,695 | |
| | | | | RAZEM | 89,695 |
| 54 d.1. 1.3 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.52 | m ² m ² | 89,695 | |
| | | | | RAZEM | 89,695 |
| 1.2 | Docieplenie stropu nad I piętrzem | | | | |
| 55 d.1. 2 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 180 mm 361,57+131,57+(2,23*2+4,29)*15,0 -131,25 | m ² m ² m ² | 624,390 -131,250 | |
| | | | | RAZEM | 493,140 |
| 56 d.1. 2 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa - gr. 80mm poz.55 | m ² m ² | 493,140 | |
| | | | | RAZEM | 493,140 |
| 57 d.1. 2 | KNR 2-02 1110-04 analogia | Ślepa podłoga z płyt OSB o gr.22mm na legarach ułożonych krzyżowo 361,57+131,57+2,23*2+4,29*15,0 -64,35 | m ² m ² m ² | 561,950 -64,350 | |
| | | | | RAZEM | 497,600 |
| 2 | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | | |
| 2.1 | Wymiana okien zewnętrznych | | | | |
| 58 d.2. 1 | KNR 0-19 0929-05 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² s*h*ilość 0,8*0,5*4+0,55*0,55*2+0,5*0,4 0,8*0,8+0,4*1,85*6+0,4*1,75*6+0,35*0,42 | m ² m ² m ² | 2,405 9,427 | |
| | | | | RAZEM | 11,832 |
| 59 d.2. 1 | KNR 0-19 0929-06 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 1.5 m ² s*h*ilość 0,8*1,5*2+0,8*1,85*3+0,8*1,3*4+0,8*1,85*3+0,9*1,45*2+0,8*1,3 -4,835 | m ² m ² m ² | 19,090 -4,835 | |
| | | | | RAZEM | 14,255 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------|--|--|--|--|---------|
| 60 d.2. 1 | KNR 0-19 0929-09 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 2.0m ² s*h*ilość 0,9*2,0+1,05*1,6+1,05*1,85*2 -1,8 | m ² m ² m ² | 7,365 -1,800 | |
| | | | | RAZEM | 5,565 |
| 61 d.2. 1 | KNR 0-19 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 2.5m ² s*h*ilość 1,28*1,85*46+1,28*1,85*29 | m ² m ² | 177,600 | |
| | | | | RAZEM | 177,600 |
| 62 d.2. 1 | KNR 2-02 0129-02 analogia Piwnica Parter I piętro Poddasze | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - z tworzywa szt. 0,55*2+0,8*4+0,5 0,8*6+0,4*6+0,9+1,28*46+1,05*3 0,8*7+0,4*6+0,9*2+1,28*29+2,1*2 0,8+0,35 -7,7 | m m m m m | 4,800 70,130 51,120 1,150 -7,700 | |
| | | | | RAZEM | 119,500 |
| 63 d.2. 1 01 | NNRNKB 202 0541- | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - Wykonanie parapetów zewnętrznych (poz.2/0,25)*0,37+0,8*0,5*4+0,55*0,5*2+0,5*0,5 -2,849 | m ² m ² m ² | 46,616 -2,849 | |
| | | | | RAZEM | 43,767 |
| 64 d.2. 1 01 | NNRNKB 202 0541- | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,8*0,5*4+0,55*0,5*2+0,5*0,5 | m ² m ² | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 2.2 | Wymiana drzwi zewnętrznych | | | | |
| 65 d.2. 2 | KNR 0-19 0931-06 | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe 0,8*2,1 0,9*2,8+1,0*2,65+1,0*2,8+0,95*2,1+0,9*2,5+1,6*2,8 -2,65 | m ² m ² m ² m ² | 1,680 16,695 -2,650 | |
| | | | | RAZEM | 15,725 |
| 3 | Schody zewnętrzne i podjazd | | | | |
| 66 d.3 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - rozbiórka schodów zewnętrznych na gruncie (1,43*2,27+1,32*2,37+1,0*5,12)*0,25 | m ³ m ³ | 2,874 | |
| | | | | RAZEM | 2,874 |
| 67 d.3 | KNR 4-01 0349-04 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 0,38*(1,38+5,12)*3,78 | m ³ m ³ | 9,337 | |
| | | | | RAZEM | 9,337 |
| 68 d.3 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych- Rozebranie okładziny schodów zewn. 1,79*3,9+(1,41+3,3+1,41+1,79+3,9+1,79)*0,15+1,15*2,37+(1,15+2,37+0,85+2,07)*0,15 | m ² m ² | 12,713 | |
| | | | | RAZEM | 12,713 |
| 69 d.3 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.66+poz.67+poz.68*0,015 | m ³ m ³ | 12,402 | |
| | | | | RAZEM | 12,402 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|--|------------------------|---------|
| 70 | KNR 4-01 d.3 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 2,874+9,337+12,713*0,015 | m ³ m ³ | 12,402 | |
| | | | | RAZEM | 12,402 |
| 71 | KNR 2-02 d.3 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 2,45*1,61*0,3+1,2*1,0*0,3+2,8*1,2*0,3 | m ³ m ³ | 2,551 | |
| | | | | RAZEM | 2,551 |
| 72 | KNR 2-02 d.3 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton C8/10 2,1*2,9*0,1+4,4*1,6*0,1 | m ³ m ³ | 1,313 | |
| | | | | RAZEM | 1,313 |
| 73 | KNR 2-02 d.3 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m - beton C25/30 0,2*(3,1*1,17*2-1,24*0,62*0,5*2+1,61*1,17+1,2*1,04) 0,2*(4,4*1,44*2-3,0*0,24*0,5*2+1,2*1,44+1,2*1,15+1,2*1,07) | m ³ m ³ m ³ | 1,923 3,269 | |
| | | | | RAZEM | 5,192 |
| 74 | KNR 2-02 d.3 0218-01 | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - beton C25/30 0,15*2,9*2,01+0,15*4,34*1,2+1,2*0,2 | m ³ m ³ | 1,896 | |
| | | | | RAZEM | 1,896 |
| 75 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,06 | t t | 0,060 | |
| | | | | RAZEM | 0,060 |
| 76 | KNR 2-02 d.3 1121-05 | Okładziny schodów z płytek gresowych 30x30 cm antypoślizgowych, układanych na klej metodą kombinowaną - na zaprawie klejowej mrozoodpornej poz.68 2,9*2,01+4,34*1,6+4*2,0*0,15+0,1*(3,0+4,2+1,4+0,14) | m ² m ² m ² | 12,713 14,847 | |
| | | | | RAZEM | 27,560 |
| 77 | KNR 2-02 d.3 1207-05 analogia | Balustrady schodowe stalowe osadzone w co trzecim stopniu - balustrada schodowa i podjazdu dla niepełnosprawnych 1,9+1,25+4,37+3,18+1,42 | m m | 12,120 | |
| | | | | RAZEM | 12,120 |
| 4 | Posadzki na gruncie | | | | |
| 78 | KNR 7-28 d.4 0301-01 | Rozebranie podłogi drewnianej Parter Piętro 34,05+25,2+36,5+4,0+71,2+47,85+48,40+56,50+28,65 48,15+47,85+11,45+49,00+48,70 | m ² m ² m ² | 352,350 205,150 | |
| | | | | RAZEM | 557,500 |
| 79 | KNR 4-04 d.4 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych Piwnice Parter 8,7+3,8+2,15+5,9+7,25+3,8 34,05+47,85+48,40+56,50+28,65+55,19+4,10 | m ² m ² m ² | 31,600 274,740 | |
| | | | | RAZEM | 306,340 |
| 80 | KNNR 6 d.4 0801-01 | Rozebranie podbudowy z kruszyw gr. 15 cm ręcznie (Krotność 2 = 30cm) Krotność = 2 poz.79 | m ² m ² | 306,340 | |
| | | | | RAZEM | 306,340 |
| 81 | KNR 4-01 d.4 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.79*0,1+poz.80*0,15 | m ³ m ³ | 76,585 | |
| | | | | RAZEM | 76,585 |

| Lp. | Podst | Opis i wycenienia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--|----------------------------------|---------|
| 82 | KNR 2-02 d.4 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek gr. 20cm poz.66*0,2 | m ³ m ³ | 0,575 | |
| | | | | RAZEM | 0,575 |
| 83 | KNR 2-02 d.4 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym -beton C16/20 (8,7+3,8+2,15+5,9+7,25+3,8)*0,1 (34,05+47,85+48,40+56,50+28,65)*0,15 71,2*0,05 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 3,160 32,318 3,560 | |
| | | | | RAZEM | 39,038 |
| 84 | KNR 2-02 d.4 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 22,2+5,10 | m ² m ² | 27,300 | |
| | | | | RAZEM | 27,300 |
| 85 | KNR 2-02 d.4 0607-02 analogia Piwnice Parter Piętro | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej 0,2 mm poz.84+8,7+3,8+2,15+5,9+7,25+3,8 34,05+25,2+36,5+4,0+71,2+47,85+48,40+56,50+28,65 48,15+47,85+11,45+49,00+48,70 | m ² m ² m ² m ² | 58,900 352,350 205,150 | |
| | | | | RAZEM | 616,400 |
| 86 | KNR 2-02 d.4 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych po- ziome na wierzchu konstr.na sucho - pierwsza warstwa EPS 200-36 gr. 5cm poz.83 | m ² m ² | 39,038 | |
| | | | | RAZEM | 39,038 |
| 87 | KNR 2-02 d.4 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych po- ziome na wierzchu konstr.na sucho - druga warstwa EPS 200- 36 gr. 5cm poz.83 | m ² m ² | 39,038 | |
| | | | | RAZEM | 39,038 |
| 88 | NNRNKB d.4 202 1126- 01 + NNRNKB 202 1126- 03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 6 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze- niach o pow.do 8 m2 poz.83 | m ² m ² | 39,038 | |
| | | | | RAZEM | 39,038 |
| 89 | KNR 2-02 d.4 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.88 | m ² m ² | 39,038 | |
| | | | | RAZEM | 39,038 |
| 90 | KNR 2-02 d.4 0205-01 analogia | Płyta żelbetowa - C25/30 71,2*0,15 | m ³ m ³ | 10,680 | |
| | | | | RAZEM | 10,680 |
| 91 | KNR 2-02 d.4 0290-02 analogia | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 71,2*7,0/1000 | t t | 0,498 | |
| | | | | RAZEM | 0,498 |
| 92 | KNR 2-02 d.4 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej 0,2 mm 71,2 | m ² m ² | 71,200 | |
| | | | | RAZEM | 71,200 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------|---|--|----------------------------------|---------|
| 93 d.4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - pierwsza warstwa EPS 200-36 5cm poz.92 | m ² m ² | 71,200 | |
| | | | | RAZEM | 71,200 |
| 94 d.4 | | Podłoga Sportowa Drewniana Systemowa na legarach układanych krzyżowo wg. projektu budowlanego 71,2 | m ² m ² | 71,200 | |
| | | | | RAZEM | 71,200 |
| 95 d.4 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża preparatami np. "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 8,44+7,25+29,6+5,10+5,90+8,70+3,80 28,67+34,05+25,2+36,5+71,2+47,85+48,4+56,5 48,15+47,85+11,45+49,00+48,7 | m ² m ² m ² | 68,790 348,370 205,150 | |
| | | | | RAZEM | 622,310 |
| 96 d.4 | NNRNKB 202 2806-05 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach 8,44+7,25+29,6+5,10 | m ² m ² | 50,390 | |
| | | | | RAZEM | 50,390 |
| 97 d.4 | NNRNKB 202 2809-04 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej 1,42+1,75+1,78+2,46+2,19*2+3,31*2+4,6*2+7,85*2+2,85*2+1,85*2 | m m | 52,710 | |
| | | | | RAZEM | 52,710 |
| 98 d.4 | KNR 2-02 1111-03 | Parkiet 34,05+36,5+48,4+56,5 48,15+47,85+11,45+49,0+48,70 | m ² m ² m ² | 175,450 205,150 | |
| | | | | RAZEM | 380,600 |
| 99 d.4 | NNRNKB 202 1136-01 | Posadzki z paneli podłogowych 47,85 | m ² m ² | 47,850 | |
| | | | | RAZEM | 47,850 |
| 100 d.4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych -PVC 25,2+28,67 | m ² m ² | 53,870 | |
| | | | | RAZEM | 53,870 |
| 5 Przebudowa kotłowni i klatki schodowej do kotłowni | | | | | |
| 101 d.5 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2m2 9 | szt. szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 102 d.5 | KNR-W 4-01 0346-01 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. 2,5*3,23 | m ² m ² | 8,075 | |
| | | | | RAZEM | 8,075 |
| 103 d.5 | KNR 4-01 0349-04 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 1,77*0,25*2,8+2,25*0,45*2,8+0,39*0,45*2,8 0,64*0,8*0,6 | m ³ m ³ m ³ | 4,565 0,307 | |
| | | | | RAZEM | 4,872 |
| 104 d.5 | KNR 4-01 0329-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych 1,2*0,64*2,2+1,2*0,45*2,2+1,2*0,5*2,2 | m ³ m ³ | 4,198 | |
| | | | | RAZEM | 4,198 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--|--------------------|--------|
| 105 | KNR 4-01 d.5 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.102*0,12+poz.103+poz.104 | m ³ m ³ | 10,039 | |
| | | | | RAZEM | 10,039 |
| 106 | KNR 4-01 d.5 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.105 | m ³ m ³ | 10,039 | |
| | | | | RAZEM | 10,039 |
| 107 | KNR 4-01 d.5 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,75*0,45*2,2+0,9*0,25*2,2+0,75*0,25*2,1+0,9*0,5*2,8+0,12*(0,8+2,5+0,2)*3,37 0,8*0,5*0,64+1,5*0,8*0,64 | m ³ m ³ m ³ | 4,307 1,024 | |
| | | | | RAZEM | 5,331 |
| 108 | KNR-W 4-01 d.5 01 0210-01 | Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m ² w elementach z betonu żwirowego 1,2+2*1,8+3*3,1+4*1,7+2,25 | m m | 23,150 | |
| | | | | RAZEM | 23,150 |
| 109 | d.5 wycena indywidualna | Podkładki stalowe gr. 10mm 200x380mm - pod osadzenie belek nadprożowych 22 | szt szt | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 110 | KNR 19-01 d.5 01 0321-04 | Przesklepienie otworów - osadzenie belek (robocizna i inne materiały) poz.108 | m m | 23,150 | |
| | | | | RAZEM | 23,150 |
| 111 | KNR 19-01 d.5 01 0321-04 kalk. własna | Przesklepienie otworów - dostarczenie belek IPE100 1,2+2*1,8+3*3,1+4*1,7 | m m | 20,900 | |
| | | | | RAZEM | 20,900 |
| 112 | KNR 19-01 d.5 01 0321-04 kalk. własna | Przesklepienie otworów - dostarczenie belki HEB200 2,25 | m m | 2,250 | |
| | | | | RAZEM | 2,250 |
| 113 | KNR 19-01 d.5 01 0704-04 | Umocowanie siatki tynkarskiej Rabetza na stopkach belek stalowych poz.108 | m m | 23,150 | |
| | | | | RAZEM | 23,150 |
| 114 | KNR-W 4-01 d.5 01 0711-05 | Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m ² w 1 miejscu (0,75*2,2+0,9*2,2+0,75*2,1+0,9*2,8+(0,8+2,5+0,2)*3,37)*2+ poz.108*0,2 | m ² m ² | 43,670 | |
| | | | | RAZEM | 43,670 |

| Lp. | Podst | Opis i wycenienia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 115 | KNR 2-02 d.5 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 132,7+(3,46+1,77+7,61+1,0+3,31+1,73+2,85+1,85+4,6+7,85+3,31+2,19+3,46+1,75+4,65)*2*2,55 | m ² m ² | 394,789 | |
| | | | | RAZEM | 394,789 |
| 116 | KNR 2-02 d.5 0218-02 + KNR 2-02 0218-06 | Schody żelbetowe, proste na płycie gr.15 cm - beton c20/25 5,07*1,68 | m ² m ² | 8,518 | |
| | | | | RAZEM | 8,518 |
| 117 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (131+11+18)/1000 | t t | 0,160 | |
| | | | | RAZEM | 0,160 |
| 118 | KNR 2-02 d.5 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną z cokołami 8,518+15*0,19*1,68+5,07*0,1*2+15*0,19*2 | m ² m ² | 20,020 | |
| | | | | RAZEM | 20,020 |
| 119 | KNR 2-02 d.5 1207-05 analogia | Balustrady schodowe stalowe osadzone w co trzecim stopniu - balustrada schodowa 1,9+1,25+4,37+3,18+1,42 | m m | 12,120 | |
| | | | | RAZEM | 12,120 |
| 120 | KNR 2-02 d.5 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o pow.do 2m2 1,3*2,1 | m ² m ² | 2,730 | |
| | | | | RAZEM | 2,730 |
| 121 | NNRNKB d.5 202 1026- 05 | (z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych o odporności ogniowej EI60 1,2*2,1*2 | m ² m ² | 5,040 | |
| | | | | RAZEM | 5,040 |
| 122 | KNR 2-02 d.5 1205-09 | Ościeżnice stalowe - montaż 0,9*2,1*2+0,75*2,1+0,8*2,1 | m ² m ² | 7,035 | |
| | | | | RAZEM | 7,035 |
| 123 | KNR 2-02 d.5 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - kompletne z klamką i zamkiem 0,9*2,1*2+0,75*2,1+0,8*2,1 | m ² m ² | 7,035 | |
| | | | | RAZEM | 7,035 |