

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | DOCIEPLENIE ŚCIAN | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa | m ² | | |
| | | 12*0.95*1.65+0.8*0.4*5<elewacja frontowa> | m ² | 20.410 | |
| | | 18*0.95*1.65+6*0.4*0.8<elewacja tylna> | m ² | 30.135 | |
| | | 6*0.95*1.65+4*0.4*0.8<elewacje boczne> | m ² | 10.685 | |
| | | | | RAZEM | 61.230 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi- lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 16.62*10.75<elewacja tylna> | m ² | 178.665 | |
| | | -(12*0.95*1.65+1.28*1.34)<okna elewacja tylna> | m ² | -20.525 | |
| | | 16.62*10.75+1.15*2*10.75+2*0.50*0.7*5.95<elewacja frontowa> | m ² | 207.555 | |
| | | -(18*0.95*1.65)<okna elewacja frontowa> | m ² | -28.215 | |
| | | 2*(11.31*10.75+2*0.5*1.3*11.31)<elewacje boczne> | m ² | 272.571 | |
| | | -6*0.95*1.65<okna elewacje boczne> | m ² | -9.405 | |
| | | | | RAZEM | 600.646 |
| 3 d.1 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym - jednokrotnie | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 600.646 | |
| | | | | RAZEM | 600.646 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym- sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | (12*0.95+0.4*5)*0.25<okna elewacja frontowa> | m ² | 3.350 | |
| | | (18*0.95+0.4*6)*0.25<okna elewacja tylna> | m ² | 4.875 | |
| | | (6*0.95+4*0.4)*0.25<elewacje boczne> | m ² | 1.825 | |
| | | | | RAZEM | 10.050 |
| 5 d.1 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm(parapety+boczki) | m ² | | |
| | | (12*0.95+0.4*5)*0.40<okna elewacja frontowa> | m ² | 5.360 | |
| | | (18*0.95+0.4*6)*0.40<okna elewacja tylna> | m ² | 7.800 | |
| | | (6*0.95+4*0.4)*0.40<elewacje boczne> | m ² | 2.920 | |
| | | (11.30+16.50*2+1.15*2)*0.25<obróbka nad cokołem> | m ² | 11.650 | |
| | | | | RAZEM | 27.730 |
| 6 d.1 | KNR K-25 0111-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcz- nie (tynk silikonowy o grub.ziarna 1,5 mm - baranek) | m ² | | |
| | | poz.3 | m ² | 600.646 | |
| | | | | RAZEM | 600.646 |
| 7 d.1 | KNR 0-17 2610-08 | Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płyta- mi styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| | | (12*(0.95+2*1.65))*0.30+(2.28*2+1.34)*0.5<okna elewacja frontowa> | m ² | 18.250 | |
| | | (18*(0.95+2*1.65))*0.30<okna elewacja tylna> | m ² | 22.950 | |
| | | (6*(0.95+2*1.65))*0.30<elewacje boczne> | m ² | 7.650 | |
| | | | | RAZEM | 48.850 |
| 8 d.1 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych | m | | |
| | | (12*(0.95+2*2*1.65))+(2.28*2+1.34)+(0.4+0.8*2)*5+10.75*2<okna tylna > | m | 128.000 | |
| | | (18*(0.95+2*1.65))+(0.4+0.8*2)*6<okna elewacja frontowa> | m | 88.500 | |
| | | (6*(0.95+2*1.65))+(0.4+0.8*2)*4+10.75*4<elewacje boczne> | m | 76.500 | |
| | | | | RAZEM | 293.000 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 13.50+13*3 | m | 52.500 | |
| | | | | RAZEM | 52.500 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 0511-03 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy powlekanej | m | | |
| | | poz.9 | m | 52.500 | |
| | | | | RAZEM | 52.500 |
| 11 d.1 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| | | 18*11*2+12*13.5*2 | m ² | 720.000 | |
| | | | | RAZEM | 720.000 |
| 12 d.1 | | Czas pracy rusztowań | | | |
| 13 d.1 | KNR 0-33 0101-05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jed- ną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)-Zbrojenie drugą warstwą siatki 2m od poziomu gruntu (ochrona przed uderzeniem) | m ² | | |
| | | (11.30+16.50*2+1.15*2)*2 | m ² | 93.200 | |
| | | | | RAZEM | 93.200 |
| 2 | | DOCIEPLENIE COKOŁU | | | |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi- lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 0.65*6.53+8.60*1.40+0.8*0.5*2<elewacja tylna> | m ² | 17.085 | |
| | | 5.42*2.30+1.15*2.06+1.87*5.95+1.15*1.70+5.15*1.5<elewacja frontowa> | m ² | 35.642 | |
| | | 2.25*11.31+0.45*10.60+0.98*0.65< elewacje boczne> | m ² | 30.855 | |
| | | | | RAZEM | 83.582 |
| 15 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.2 | 2608-01 | poz.14 | m ² | 83.582 | |
| | | | | RAZEM | 83.582 |
| 16 | KNR 0-33 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne) | m ² | | |
| d.2 | 0101-04 | poz.14 | m ² | 83.582 | |
| | | | | RAZEM | 83.582 |
| 17 | KNR 0-33 | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian | m | | |
| d.2 | 0123-01 | poz.14 | m | 83.582 | |
| | | | | RAZEM | 83.582 |
| 18 | KNR 0-33 | Ochrona narożników wypukłych | m | | |
| d.2 | 0121-01 | (0.95*2+0.55*2)*8+2.56+2.06+1.70+1.30+0.5+1.05*2+1.85 | m | 36.070 | |
| | | | | RAZEM | 36.070 |
| 19 | KNR 0-33 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) | m ² | | |
| d.2 | 0101-05 | poz.14 | m ² | 83.582 | |
| | | | | RAZEM | 83.582 |
| 20 | KNR 0-33 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej | m ² | | |
| d.2 | 0124-01 | poz.14 | m ² | 83.582 | |
| | | | | RAZEM | 83.582 |
| 21 | KNR 0-33 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.2 | 0124-06 | poz.14 | m ² | 83.582 | |
| | | | | RAZEM | 83.582 |
| 3 | | DOCIEPLENIE STROPU NA OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ | | | |
| 22 | KNR 4-01 | Rozebranie podłóg białych na półwypust | m ² | | |
| d.3 | 0428-02 | 15.55*10.57+5.19*1.15-4.01*3.05-2.5*0.40*0.40*3.40 | m ² | 156.742 | |
| | | | | RAZEM | 156.742 |
| 23 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek | m ² | | |
| d.3 | 0429-02 | poz.22 | m ² | 156.742 | |
| | | | | RAZEM | 156.742 |
| 24 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów | m ² | | |
| d.3 | 0429-03 | poz.22 | m ² | 156.742 | |
| | | | | RAZEM | 156.742 |
| 25 | KNR 4-01 | Dwukrotne odgrzybianie krawędziaków metodą opryskania ciągłego - pow.od-grzyb.do 20 m2 | m ² | | |
| d.3 | 0615-05 | poz.22 | m ² | 156.742 | |
| | | | | RAZEM | 156.742 |
| 26 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| d.3 | 0607-01 | poz.22 | m ² | 156.742 | |
| | | | | RAZEM | 156.742 |
| 27 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| d.3 | 0613-03 | poz.22 | m ² | 156.742 | |
| | | | | RAZEM | 156.742 |
| 28 | KNR 2-02 | Podłoga z desek struganych grubości 25 mm | m ² | | |
| d.3 | 1110-01 | poz.22 | m ² | 156.742 | |
| | | | | RAZEM | 156.742 |
| 29 | KNR 4-01 | przybicie listew przyściennych z drewna liściastego | m | | |
| d.3 | 0815-08 analogia | 2*15.55+2*10.57+1.15*2 | m | 54.540 | |
| | | | | RAZEM | 54.540 |
| 30 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km | m ³ | | |
| d.3 | 0109-17 | (poz.2+poz.14)*0.03+poz.22*0.15 | m ³ | 44.038 | |
| | | | | RAZEM | 44.038 |
| 31 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km(KROTNOŚĆ=9) | m ³ | | |
| d.3 | 0109-20 | poz.30 | m ³ | 44.038 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 44.038 |
| 32 d.3 | Analiza własna | Oplata wysypiskowa | t | | |
| | | poz.30*1.6 | t | 70.461 | |
| | | | | RAZEM | 70.461 |
| 4 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 33 d.4 | KNR 0-19 0930-02 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednoodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 - z nawiewnikami - okna piwniczne i okna na strychu | m ² | | |
| | | 0.85*0.5*8<okna piwniczne> | m ² | 3.400 | |
| | | 0.30*0.6*15<okna na strychu> | m ² | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 6.100 |
| 5 | | DODATKOWE | | | |
| 34 d.5 | kalk. własna | Montaż domofonu cyfrowego dla niedowidzących i niedosłyszących - 8 unifonów | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 d.5 | kalk. własna | Montaż budek dla ptaków | kpl. | | |
| | | 74 | kpl. | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 36 d.5 | kalk. własna | Montaż budek dla nietoperzy | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 37 d.5 | kalk. własna | Montaż tablicy informacyjno-promocyjnej - materiał inwestora | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 d.5 | kalk. własna | Montaż tablicy z nazwą ulicy w języku braille'a - materiał inwestora | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |