

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|--|--|--|------------------------|----------------|
| Elewacja budynku z ociepleniem | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folią polietylenową 18*1.40*1.40+6*0.55*0.75+0.70*5.15 | m ² m ² | 41.360 | |
| | | | | RAZEM | 41.360 |
| 2 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach <front> 12.35*9.85-(1.68*2.90+0.70*5.15) <tył> 12.35*8.95 | m ² m ² m ² | 113.171 110.533 | |
| | | | | RAZEM | 223.704 |
| 3 | KNR 0-23 2612-09 | Zamocowanie listwy cokołowej 2*12.35 | m m | 24.700 | |
| | | | | RAZEM | 24.700 |
| 4 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ŚCIAN z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grub. 12 cm, tynk mineralny <front> 12.35*9.85-(1.68*2.90+0.70*5.15+6*1.40*1.40) <tył> 12.35*8.95-12*1.40*1.40 | m ² m ² m ² | 101.411 87.013 | |
| | | | | RAZEM | 188.424 |
| 5 | KNR 0-23 2614-08 analogia | Docieplenie OŚCIEŻY o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk mineralny, styropian gr. 3 cm 18*3*1.40*0.30+6*2*0.75*0.30+6*0.55*0.30+2*5.15*0.30 | m ² m ² | 29.460 | |
| | | | | RAZEM | 29.460 |
| 6 | KNNR 2 1405-02 analogia | Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi poz.4+poz.5 | m ² m ² | 217.884 | |
| | | | | RAZEM | 217.884 |
| 7 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 18*3*1.40+6*2*0.75+6*0.55+2*5.15+0.70+4*2*0.50+4*0.80+2*9.85+2*8.95 | m m | 143.700 | |
| | | | | RAZEM | 143.700 |
| 8 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej i ceramicznych 18*1.40+6*0.60+0.70 | m m | 29.500 | |
| | | | | RAZEM | 29.500 |
| 9 | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 25 | szt. szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 10 | KNR-W 2-02 0102-06 | Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie (50%) cokołu (12.35*0.60+2*5.30*0.15)*50% | m ² m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 11 | KNR 7-12 0109-01 analogia | Czyszczenie przez mechaniczne piaskowanie cokołu kamiennego 12.35*0.60+2*5.30*0.15 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 12 | KNR BC-02 0129-01 analogia | Hydrofobizacja cokołu kamiennego poz.11 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 13 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - ościeża drzwiowe o szerokości ponad 30 cm 2*0.45*1.20 | m ² m ² | 1.080 | |
| | | | | RAZEM | 1.080 |
| 14 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.13 | m ² m ² | 1.080 | |
| | | | | RAZEM | 1.080 |
| 15 | KNR-W 2-02 1519-02 analogia | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową - ościeża 2*0.45*2.00+1.68*0.90 | m ² m ² | 3.312 | |
| | | | | RAZEM | 3.312 |
| 16 | KNR 13-25 1101-01 analogia | Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNR 13-25 1101-04 | Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR 4-04 0814-03 analogia | Demontaż wsporników (antenę satelitarnej i kątowników 40x40) | szt. | | |
| | | 1+4 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 19 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian wyspów piwnicznych (0.25+1.50+0.25)*0.35*0.25 | m ³ m ³ | 0.175 | |
| | | | | RAZEM | 0.175 |
| 20 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - murek wysypu piwnicznego poz.19 | m ³ m ³ | 0.175 | |
| | | | | RAZEM | 0.175 |
| 21 | KNR 4-01 0101-04 | Wykonanie wykopu pod opaskę betonową 0.60*0.17*(2*5.30+10.85) | m ³ m ³ | 2.188 | |
| | | | | RAZEM | 2.188 |
| 22 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2*5.80+11.35 | m m | 22.950 | |
| | | | | RAZEM | 22.950 |
| 23 | KNR 2-31 0502-06 | Opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej grub. 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (2*5.30+10.85)*0.50 | m ² m ² | 10.725 | |
| | | | | RAZEM | 10.725 |
| 24 | KNR AT-05 1651-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 2*12.50*10.00 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 25 | KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego. poz.24 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 26 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| 27 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2.0 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 28 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.13*0.025 | m ³ m ³ | 5.620 | |
| | | | | RAZEM | 5.620 |
| 29 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.28 | m ³ m ³ | 5.620 | |
| | | | | RAZEM | 5.620 |
| 30 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu poz.29*1.5 | t t | 8.430 | |
| | | | | RAZEM | 8.430 |
| 31 | KNR 4-01 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.21 | m ³ m ³ | 2.188 | |
| | | | | RAZEM | 2.188 |
| 32 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.31 | m ³ m ³ | 2.188 | |
| | | | | RAZEM | 2.188 |
| 33 | | Składowanie ziemi poz.32*1.8 | t t | 3.938 | |
| | | | | RAZEM | 3.938 |