

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| Elewacja budynku z ociepleniem | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien i drzwi zewnętrznych folią polietylenową (0.95*1.50)*40+1.50*2.30+1.10*2.65 | m ² m ² | 63.365 | |
| | | | | RAZEM | 63.365 |
| 2 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (4.80+0.15+10.90+0.15+4.70)*8.95+(0.90+8.10+7.40)*10.20+(1.10+5.00+1.10)*8.00-63.365 | m ² m ² | 346.780 | |
| | | | | RAZEM | 346.780 |
| 3 | KNNR 3 0601-03 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (2*1.50+0.95)*40+(2*0.70+0.37)*6 | m m | 168.620 | |
| | | | | RAZEM | 168.620 |
| 4 | KNR 4-01 0535-08 analogia | Rozebranie dachówki ceramicznej z okapów, gzymsów itp. (4.80+10.90+4.70+8.10+7.40)*0.40 | m ² m ² | 14.360 | |
| | | | | RAZEM | 14.360 |
| 5 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników 40*0.95+6*0.37 | m m | 40.220 | |
| | | | | RAZEM | 40.220 |
| 6 | KNR 4-01 0803-02 analogia | Wykonanie wylewki pod parapety zewnętrzne poz.5*0.20 | m ² m ² | 8.044 | |
| | | | | RAZEM | 8.044 |
| 7 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety + gzyms (0.95*40+0.37*6)*0.27+20.70*0.35 | m ² m ² | 18.104 | |
| | | | | RAZEM | 18.104 |
| 8 | KNR 0-23 2612-09 | Zamocowanie listwy cokołowej 4.80+0.15+10.90+0.15+4.70+0.90+8.10+1.10+5.00+1.10+7.40 | m m | 44.300 | |
| | | | | RAZEM | 44.300 |
| 9 | 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 grafitowy o wsp. lambda=0,03 grub. 10 cm, tynk mineralny poz.2 | m ² m ² | 346.780 | |
| | | | | RAZEM | 346.780 |
| 10 | 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 grafitowy o wsp. lambda=0,03 grub. 5 cm, tynk mineralny - cokół 20.70*(1.10+0.60)*0.50+23.60*1.80-(1.10*1.80+1.10*1.00+0.40*1.00*2+1.10*1.50) | m ² m ² | 54.545 | |
| | | | | RAZEM | 54.545 |
| 11 | KNR 0-23 2614-08 | Docieplenie ościeży o szer. 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 - styropian grafitowy o wsp. lambda=0,03 grub. 2 cm, tynk mineralny poz.3*0.20+(2*1.00+1.10)*0.20+(2*1.00+0.40)*2*0.20+(2*2.30+1.50)*0.55+(2*2.65+1.10)*0.35 | m ² m ² | 40.899 | |
| | | | | RAZEM | 40.899 |
| 12 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki celem wzmocnienia podłoża - gzyms 20.70*0.35 | m ² m ² | 7.245 | |
| | | | | RAZEM | 7.245 |
| 13 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym 20.70*0.35 | m ² m ² | 7.245 | |
| | | | | RAZEM | 7.245 |
| 14 | KNR 0-17 0928-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 2 mm - gzyms 20.70*0.35 | m ² m ² | 7.245 | |
| | | | | RAZEM | 7.245 |
| 15 | KNNR 2 1405-02 analogia | Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - elewacja + gzyms poz.9+poz.11+ 7.245 | m ² m ² | 394.924 | |
| | | | | RAZEM | 394.924 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 16 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2*1.50+0.95)*40+(2*0.70+0.37)*6 | m m | 168.620 | |
| | | | | RAZEM | 168.620 |
| 17 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach piwnic-cokół poz.10 | m ² m ² | 54.545 | |
| | | | | RAZEM | 54.545 |
| 18 | KNR 0-12 0829-02 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 6 cm - na klej-cokół+schody zew. poz.10+1.02 | m ² m ² | 55.565 | |
| | | | | RAZEM | 55.565 |
| 19 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 20 | KNR-W 3 0311-03 | Osadzenie drobnych elementów - krutek wentylacyjnych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 21 | KNR 2-02 1201-01 | Okna otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - powierzchnia do 2 m ² 1.10*1.00+0.40*1.00*2+6*0.30*1.05 | m ² m ² | 3.790 | |
| | | | | RAZEM | 3.790 |
| 22 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² 1.10*1.00 | m ² m ² | 1.100 | |
| | | | | RAZEM | 1.100 |
| 23 | KNR-W 4-02 40201-01 | Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm-do ponownego montażu 27.50 | m m | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 24 | KNR-W 4-02 40201-01 analogia | Montaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm 27.50 | m m | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 25 | KNR 13-25 1101-01 analogia | Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNR 13-25 1101-04 | Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku-rury do ponownego montażu 26.00 | m m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 28 | KNR-W 2-02 0529-02 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż 26.00 | m m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 29 | KNR-W 4-02 0233-08 | Demontaż rury deszczowej żeliwnej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 30 | KNR-W 4-02 0233-09 | Demontaż osadnika deszczowego żeliwnego 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 31 | KNR-W 2-15 0214-01 | Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych 4.00 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 32 | KNR 4-05II 0222-05 | Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 33 | KNR 2-15 0217-03 | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW łączonych metodą wciskową | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 | KNR 4-03 1142-01 | Demontaż trzonów lub haków z izolatorami na podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 35 | KNR 4-01 1306-02 analogia | Demontaż uchwytów do flag | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | KNR 2-02 1219-08 | Montaż uchwyty do flagi | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR 4-01 1306-02 analogia | Demontaż anten telewizyjnych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 38 | KNR 2-02 1219-08 analogia | Montaż anten TV | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 39 | KNR 5-08 0504-03 analogia | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - led | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 40 | KNR 4-04 0814-03 analogia | Demontaż (wycięcie) elementów metalowych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 41 | KNK 7-28 0307-04 | Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m ² -ankry | m ² | | |
| | | (4*2.50+0.50*6)*0.30 | m ² | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 42 | KNR 4-01 1212-03 analogia | Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwiczki skrzynki elektrycznej | m ² | | |
| | | 0.80*0.60 | m ² | 0.480 | |
| | | | | RAZEM | 0.480 |
| 43 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - skrzynka elektryczna | m ² | | |
| | | poz.42 | m ² | 0.480 | |
| | | | | RAZEM | 0.480 |
| 44 | NNRNKB 202 2810-01 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm | m ² | | |
| | | 5.21 | m ² | 5.210 | |
| | | | | RAZEM | 5.210 |
| 45 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 2.00*2 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 46 | 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 | m ² | | |
| | | 20.70*(10.05+9.55)*0.50+23.60*12.00 | m ² | 486.060 | |
| | | | | RAZEM | 486.060 |
| 47 | KNR 2-02 1613-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m | m ² | | |
| | | poz.46 | m ² | 486.060 | |
| | | | | RAZEM | 486.060 |
| 48 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| 49 | kalk. własna | Opłata za zajęcie pasa drogowego. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | (poz.2+poz.3)*0.025 | m ³ | 12.885 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 12.885 |
| 51 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 poz.50 | m ³ m ³ | 12.885 | |
| | | | | RAZEM | 12.885 |
| 52 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu | t | | |
| | | poz.51*1.5 | t | 19.328 | |
| | | | | RAZEM | 19.328 |