

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| Elewacja budynku z ociepleniem | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową (1.30*1.40)*12+2*(2.20*1.05)+2.00*1.05 | m ² m ² | 28.560 | |
| | | | | RAZEM | 28.560 |
| 2 | KNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (10.40*8.50)*2+9.30*8.50-poz.1 | m ² m ² | 227.290 | |
| | | | | RAZEM | 227.290 |
| 3 | KNR 3 0601-03 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (2*1.40+1.30)*12+(2*0.77+0.55)*6 | m m | 61.740 | |
| | | | | RAZEM | 61.740 |
| 4 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników 12*1.30+0.55*6+3*1.05 | m m | 22.050 | |
| | | | | RAZEM | 22.050 |
| 5 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.30*12+0.55*6+1.05*3+0.50*3)*0.25 | m ² m ² | 5.888 | |
| | | | | RAZEM | 5.888 |
| 6 | KNR 0-23 2612-09 | Zamocowanie listwy cokołowej 10.40+9.30+10.40 | m m | 30.100 | |
| | | | | RAZEM | 30.100 |
| 7 | 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 | 227.290 | |
| | | | | RAZEM | 227.290 |
| 8 | 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 poz.13 | m ² m ² | 43.283 | |
| | | | | RAZEM | 43.283 |
| 9 | 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 | m ² m ² | 12.348 | |
| | | | | RAZEM | 12.348 |
| 10 | KNR 4-01 0803-02 analogia | Wykonanie wylewki pod parapety zewnętrzne poz.4*0.20 | m ² m ² | 4.410 | |
| | | | | RAZEM | 4.410 |
| 11 | KNR 2 1405-02 analogia | Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi poz.7+poz.9 | m ² m ² | 239.638 | |
| | | | | RAZEM | 239.638 |
| 12 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*1.40*12+2*0.77*6+2.20*2*2+0.65*2+8.50*2 | m m | 69.940 | |
| | | | | RAZEM | 69.940 |
| 13 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach piwnic-cokół Krotność = 2 0.50*(1.30+1.75)*10.40-1.05*1.50+0.50*(1.75+1.60)*9.30+0.50*(1.60+1.25)*10.40-1.40*1.00 | m ² m ² | 43.283 | |
| | | | | RAZEM | 43.283 |
| 14 | KNR 0-12 0829-02 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 6 cm - na klej-cokół 0.50*(1.30+1.75)*10.40-1.05*1.50+0.50*(1.75+1.60)*9.30+0.50*(1.60+1.25)*10.40-1.40*1.00+(2*1.75+1.00)*0.45 | m ² m ² | 45.308 | |
| | | | | RAZEM | 45.308 |
| 15 | KNR 4-01 0627-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi-okap (10.40*2+9.30)*0.50 | m ² m ² | 15.050 | |
| | | | | RAZEM | 15.050 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 16 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 17 | KNR-W 3 0311-03 | Osadzenie drobnych elementów - krutek wentylacyjnych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 18 | KNR-W 4-01 0335-11 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cemen- towo-wapiennej (w piwnicy-wentylacja) | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 19 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - piwnica | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 20 | KNR 0-19 0930-02 | Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m2 z nawiewni- kami (0.35*0.50)*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.525 | |
| | | | | RAZEM | 0.525 |
| 21 | KNR 0-19 0930-03 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 0.90*0.90 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.810 | |
| | | | | RAZEM | 0.810 |
| 22 | KNR 0-19 0930-10 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 2.20*1.05*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.620 | |
| | | | | RAZEM | 4.620 |
| 23 | KNR 0-19 0930-03 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 0.65*1.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.683 | |
| | | | | RAZEM | 0.683 |
| 24 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 1.75*1.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.750 | |
| | | | | RAZEM | 1.750 |
| 25 | KNR 13-25 1101-01 analogia | Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNR 13-25 1101-04 | Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR-W 4-02 40201-01 | Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokąt- nym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm 4.50 | m | | |
| | | | m | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 28 | KNR-W 4-02 40201-01 analogia | Montaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm 4.50 | m | | |
| | | | m | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 29 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku-rury do ponowne- go montażu 3*9.50 | m | | |
| | | | m | 28.500 | |
| | | | | RAZEM | 28.500 |
| 30 | KNR-W 2-02 0529-02 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż 28.50 | m | | |
| | | | m | 28.500 | |
| | | | | RAZEM | 28.500 |
| 31 | KNR 4-05II 0222-05 | Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 32 | KNR 4-03 1142-01 | Demontaż trzonów lub haków z izolatorami na podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 33 | kalk. własna | Montaż skrzynki na ulotki | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR 4-01 1306-02 analogia | Demontaż uchwytów do flag | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | KNR 2-02 1219-08 | Montaż uchwyty do flagi | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | KNR 4-01 1306-02 analogia | Demontaż anten telewizyjnych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 37 | KNR 2-02 1219-08 analogia | Montaż anten TV | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 38 | 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 |
| 39 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - skrzynka elektryczna poz.38 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.480 | |
| | | | | RAZEM | 0.480 |
| 40 | KNR-W 2-02 1220-04 | Konstrukcje daszków jednospadowe z poliwęglanu | m ² | | |
| | | 1.50*0.90 | m ² | 1.350 | |
| | | | | RAZEM | 1.350 |
| 41 | KNR 4-01 0354-18 | Rozebranie stopni schodowych kamiennych zewnętrznych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 42 | NNRNKB 202 0230c- 01 | (z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu wraz z deskowaniem | m ³ | | |
| | | 0.30*1.00*0.15*2+2*0.35*1.80*0.15 | m ³ | 0.279 | |
| | | | | RAZEM | 0.279 |
| 43 | KNR-W 4-01 1401-01 | Rozbiórka ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 1.20*0.25*0.60*2 | m ³ | 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.360 |
| 44 | KNR 2-02 0206-01 | Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu | m ² | | |
| | | 1.20*0.60*2 | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 45 | KNR 2-02 1101-01 | Wykonanie podestu betonowego | m ³ | | |
| | | 1.10*1.00*0.10 | m ³ | 0.110 | |
| | | | | RAZEM | 0.110 |
| 46 | 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 | | |
| | | (1.80*0.15*0.35)*3+0.20*1.80+(0.15*0.30*1.00)*2+1.10*1.00 | m ² | 1.834 | |
| | | | | RAZEM | 1.834 |
| 47 | KNR 2-02 1207-02 analogia | Montaż barierki metalowej | m | | |
| | | 1.30*2 | m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 48 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramo- wych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 2.00*2 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 49 | 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 | | |
| | | (10.40*10.25)*2+9.30*10.25 | m ² | 308.525 | |
| | | | | RAZEM | 308.525 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 50 | KNR 2-02 1613-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m poz.49 | m ² m ² | 308.525 | |
| | | | | RAZEM | 308.525 |
| 51 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| 52 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (poz.2+poz.3)*0.025 | m ³ m ³ | 7.226 | |
| | | | | RAZEM | 7.226 |
| 53 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.52 | m ³ m ³ | 7.226 | |
| | | | | RAZEM | 7.226 |
| 54 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu poz.53*1.5 | t t | 10.839 | |
| | | | | RAZEM | 10.839 |