

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Elewacja | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0353-13 | Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.25*(15.00*2+6.00*2+0.90*8+4.10*4+5.77+5.82+5.92+18.0) | m ² | | |
| | | | m ² | 25.278 | |
| | | | | RAZEM | 25.278 |
| 3 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 6.7*4 | m | 26.800 | |
| | | | | RAZEM | 26.800 |
| 4 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 0.90*15.00*2+0.90*6.00*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 37.800 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 5 | KNR 13-20 0308-01 | Budynki szkieletowe - demontaż bram i drzwi stalowych niezależnie od masy | t | | |
| | | 0.3 | t | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 6 | KNR 0-19 0929-11 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 1.45*0.85*8 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.860 | |
| | | | | RAZEM | 9.860 |
| 7 | KNR 0-19 1022-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m ² poz.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 37.800 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 8 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z naświetlem - Drzwi pełne z pochwytym, dwoma zamkami i samozamykaczem, naświetle zabezpieczone przed włamaniem - kolor czerwony "strażacki" 2.42*1.00*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.840 | |
| | | | | RAZEM | 4.840 |
| 9 | KNR-W 2-02 1205-07 analogia | Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic podnoszone stalowe - montaż bramy segmentowej z drzwiami z zamkiem samozamykaczem i blokadą, brama podnoszona ręcznie za pomocą zębatki łańcuchowej - kolor czerwony "strażacki" 3.10*3.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.695 | |
| | | | | RAZEM | 10.695 |
| 10 | KNR-W 2-02 1215-01 | Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.1 m ² | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 11 | KNR 4-01 0348-02 analogia | Rozebranie ścianki z pustaków szklanych | m ² | | |
| | | 0.90*(4.70*3+2.80+2.00*3+0.70) | m ² | 21.240 | |
| | | | | RAZEM | 21.240 |
| 12 | KNR 4-01 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej poz.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.240 | |
| | | | | RAZEM | 21.240 |
| 13 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² poz.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.240 | |
| | | | | RAZEM | 21.240 |
| 14 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 15.98*7.30*2+25.15*6.60*2+4.50*4.10*8-poz.6-poz.7-poz.8-poz.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 649.693 | |
| | | | | RAZEM | 649.693 |
| 15 | KNR 0-17 2610-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr 10 cm. metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 25.15*6.60*2-6.00*0.9*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 321.180 | |
| | | | | RAZEM | 321.180 |
| 16 | KNR 0-17 2610-01 | Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr 10 cm. metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 15.98*7.30*2-0.90*15.00*2-8*1.45*0.85-2*2.42*1.00-3.10*3.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.913 | |
| | | | | RAZEM | 180.913 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 17 | KNR 0-17 d.1 2610-07 | Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki $0.25 * [8 * (1.45 * 2 + 0.85) + 2 * (2.42 * 2 + 1.00) + 0.90 * 8 + 15.00 * 2 + 6.00 * 2]$ | m ² m ² | 22.720 | 22.720 |
| | | | | RAZEM | 22.720 |
| 18 | KNR 0-17 d.1 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 4.10*4.50*8 | m ² m ² | 147.600 | 147.600 |
| | | | | RAZEM | 147.600 |
| 19 | KNR 0-17 d.1 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4.50*8 | m m | 36.000 | 36.000 |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 20 | KNR 0-17 d.1 0926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 4.10*4.50*8 | m ² m ² | 147.600 | 147.600 |
| | | | | RAZEM | 147.600 |
| 21 | KNR 0-17 d.1 0926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 4.10*4.50*8 | m ² m ² | 147.600 | 147.600 |
| | | | | RAZEM | 147.600 |
| 22 | KNR AT-05 d.1 1651-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m poz.14 | m ² m ² | 649.693 | 649.693 |
| | | | | RAZEM | 649.693 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21) | | | |
| 24 | KNR AT-22 d.1 0301-01 | Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm $0.25 * (15.98 * 2 + 25.15 * 2 + 8 * 4.10 - 3.10 - 2 * 1.00)$ | m ² m ² | 27.490 | 27.490 |
| | | | | RAZEM | 27.490 |
| 25 | NNRNKB d.1 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne $0.35 * (15.10 * 2 + 6.10 * 2 + 8 * 0.90)$ | m ² m ² | 17.360 | 17.360 |
| | | | | RAZEM | 17.360 |
| 26 | NNRNKB d.1 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $0.45 * 4.10 * 4 + 16.10 * 0.55 * 2$ | m ² m ² | 25.090 | 25.090 |
| | | | | RAZEM | 25.090 |
| 27 | KNR-W 2- d.1 02 0526-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej materiał z demontażu M=0 4*6.60 | m m | 26.400 | 26.400 |
| | | | | RAZEM | 26.400 |
| 28 | NNRNKB d.1 202 0550-08 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm 9*3 | szt. szt. | 27.000 | 27.000 |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 29 | KNR 2-02 d.1 1213-04 | Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m 7.5 | m m | 7.500 | 7.500 |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 30 | KNR 2-31 d.1 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV $16.00 * 2 + 25.15 * 2 + 0.5 * 4$ | m m | 84.300 | 84.300 |
| | | | | RAZEM | 84.300 |
| 31 | KNR 2-31 d.1 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. $0.50 * (16.00 * 2 + 25.15 * 2 + 0.5 * 4)$ | m m | 42.150 | 42.150 |
| | | | | RAZEM | 42.150 |
| 32 | KNR 2-31 d.1 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wykonanie opaski wokół budynku poz.31 | m ² m ² | 42.150 | 42.150 |
| | | | | RAZEM | 42.150 |
| 33 | KNR 2-25 d.1 0209-01 analogia | Zadaszenie nad wejściem głównym z profili aluminiowych z wypełnieniem z poliwęglanu 4 | m ² m ² | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |