

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| | | 4.4*12+6.6*8+2.2*12 | m ² | 132.000 | |
| | | | | RAZEM | 132.000 |
| 2 | KNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 4.4*12+6.6*8+2.2*12 | m ² | 132.000 | |
| | | | | RAZEM | 132.000 |
| 3 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | 8.4*4.83-2.0*1.01+3.18*2.93-1.8*1.51+5.38*8-(1.98*1.9+0.72*0.9)+11.58*2.32+(2*2+1.01+1.8*2+1.51+1.98+1.9+2.67+0.72*0.15) | m ² | 127.425 | |
| | | | | RAZEM | 127.425 |
| 4 | KNR 0-17 2608-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie | m ² | | |
| | | 8.4*4.83-2.0*1.01+3.18*2.93-1.8*1.51+5.38*8-(1.98*1.9+0.72*0.9)+11.58*2.32+(2*2+1.01+1.8*2+1.51+1.98+1.9+2.67+0.72*0.15) | m ² | 127.425 | |
| | | | | RAZEM | 127.425 |
| 5 | KNR 0-17 2610-02 | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| | | 8.4*4.83-2.0*1.01+3.18*2.93-1.8*1.51+5.38*8-(1.98*1.9+0.72*0.9)+11.58*2.32 | m ² | 110.647 | |
| | | | | RAZEM | 110.647 |
| 6 | KNR 0-17 2610-05 | Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| | | (2*2+1.01+1.8*2+1.51+1.98+1.9+2.67+0.72*0.15) | m ² | 16.778 | |
| | | | | RAZEM | 16.778 |
| 7 | KNR 0-17 2610-10 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym | m | | |
| | | (2*2+1.01+1.8*2+1.51+1.98+1.9+2.67+0.72+11.58*2) | m | 40.550 | |
| | | | | RAZEM | 40.550 |
| 8 | KNR 2-02 1505-12 | Gruntowanie powierzchni gruntem | m ² | | |
| | | 8.4*4.83-2.0*1.01+3.18*2.93-1.8*1.51+5.38*8-(1.98*1.9+0.72*0.9)+11.58*2.32+(2*2+1.01+1.8*2+1.51+1.98+1.9+2.67+0.72*0.15) | m ² | 127.425 | |
| | | | | RAZEM | 127.425 |
| 9 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | | 5.45*0.45 | m ² | 2.453 | |
| | | | | RAZEM | 2.453 |
| 10 | KNR 2-02 1209-02 | Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym | m | | |
| | | 5.83+4.83 | m | 10.660 | |
| | | | | RAZEM | 10.660 |
| 11 | KNR 4-01 0725-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 1.2*0.85+1.3*0.92 | m ² | 2.216 | |
| | | | | RAZEM | 2.216 |
| 12 | KNR 4-01 0725-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 2.63*5.38 | m ² | 14.149 | |
| | | | | RAZEM | 14.149 |
| 13 | KNR 4-01 1303-02 analogia | Wykonanie i montaż kotew stalowych | kg | | |
| | | Współczynnik do R,M,S - 2 | kg | 9.180 | |
| | | 0.5*0.5*17*2.16 | kg | | |
| | | | | RAZEM | 9.180 |
| 14 | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |