

**ZAŁĄCZNIK NR 4**  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp. | Podstawa                           | Opis   | jm | ilość  |
|-----|------------------------------------|--|----|--------|
| 1   | <b>KNR O-17<br/>2608-01</b>        | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą oczyszczenie mechaniczne i zmycie   | m2 | 328,55 |
| 2   | <b>KNR O-17<br/>2608-03</b>        | Przygotowanie podłoża – gruntowanie preparatem wzmacniającym   | m2 | 328,55 |
| 3   | <b>KNR<br/>23/2613/9</b>           | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej – 15cm (tynk akrylowy), zamocowanie listwy cokołowej  | m2 | 59,44  |
| 4   | <b>KNR O-17<br/>2610-02</b>        | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- 12cm (tynk akrylowy) | m2 | 231,01 |
| 5   | <b>KNR O-17<br/>2610-02</b>        | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- 10cm (tynk akrylowy) | m2 | 21,32  |
| 6   | <b>KNR O-17<br/>2610-02</b>        | Ocieplenie ścian budynków (oscieże) z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- 2cm        | m2 | 16,78  |
| 7   | <b>KNR 2-02<br/>1610-01</b>        | Rusztowanie ramowe przyścienne RR -1/30 wys.do 10m obmiar  | m2 | 348,1  |
| 8   | <b>NNRNKB<br/>202 2613-<br/>01</b> | Wstawienie narożników aluminiowych z siatką (okna ,drzwi, gzymsy)  | mb | 240,18 |
| 9   | <b>KNR 4-<br/>01W 820-<br/>07</b>  | Montaż parapetów z blachy (20*1,4+12*0,87+2*1,32)*0,32   | m2 | 9,72   |