|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PRZEDMIAR | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| **1** |  | **Roboty elewacyjne** | | | |
| 1 | KNR K-04 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie | m2 |  |  |
| d.1 |
|  |  | - docieplenie gr. 10 cm |  |  |  |
|  | elewacja tylna | 22,16\*5,3-1,7\*2,5\*3-1,7\*3,6\*2-12,45\*0,6 | m2 | 84,988 |  |
|  | szczyt | 4,0\*5,43 | m2 | 21,72 |  |
|  | elewacja frontowa | 22,23\*5,43-3,0\*3,35-1,7\*2,6-9,56\*0,5 | m2 | 101,459 |  |
|  |  | A (suma częściowa) |  | - |  |
|  |  |  | m2 | 208,167 |  |
|  |  | - docieplenie gr. 6 cm |  |  |  |
|  | szczyt | 12,46\*5,3+23,92-2,5\*1,7 | m2 | 85,708 |  |
|  | szczyt | 16,46\*5,3+32,76 | m2 | 119,998 |  |
|  |  | B (suma częściowa) |  | - |  |
|  |  |  | m2 | 205,706 |  |
|  |  | - bez docieplenie |  |  |  |
|  | szczyt | 4,0\*0,49+4,0\*2,14\*0,5 | m2 | 6,24 |  |
|  | gzymsy | 22,16\*0,24+22,23\*0,51 | m2 | 16,656 |  |
|  |  | C (suma częściowa) |  | - |  |
|  |  |  | m2 | 22,896 |  |
|  |  | - ościeża |  |  |  |
|  |  | ((2,5\*2+1,7)\*3+(3,6\*2+1,7)\*2+2,5\*2+1,7+3,35\*2+3,0+2,6\*2+1,7)\*0,12 | m2 | 7,344 |  |
|  |  | D (suma częściowa) |  | - |  |
|  |  |  | m2 | 7,344 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 444,113 |
| 2 | KNR K-04 0101-05 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie | m2 |  |  |
| d.1 |
|  |  | poz.1 | m2 | 444,113 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 444,113 |
| 3 | KNR K-04 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm na ścianach | m2 |  |  |
| d.1 |
|  |  | poz.1A | m2 | 208,167 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 208,167 |
| 4 | KNR K-04 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych gr. 6 cm na ścianach | m2 |  |  |
| d.1 |
|  |  | poz.1B | m2 | 205,706 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 205,706 |
| 5 | KNR K-04 0102-05 | Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 15 cm | m2 |  |  |
| d.1 |
|  |  | poz.1D | m2 | 7,344 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7,344 |
| 6 | KNR K-04 0103-01 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastykowych (6 szt/m2) do podłoża z gazobetonu | m2 |  |  |
| d.1 |
|  |  | poz.1A+poz.1B | m2 | 413,873 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 413,873 |
| 7 | KNR K-04 0103-07 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach | m2 |  |  |
| d.1 |
|  |  | poz.1 | m2 | 444,113 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 444,113 |
| 8 | KNR K-04 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem | m |  |  |
| d.1 |
|  | ściany | 5,54+5,54+6,44\*3 | m | 30,4 |  |
|  | gzyms | 22,16+22,23+4,0 | m | 48,39 |  |
|  | okna | (2,5\*2+1,7)\*3+1,4\*2+1,5+2,5\*2+1,7+(1,4\*2+1,5)\*4+(1,4\*2+1,5)\*12 | m | 99,9 |  |
|  | drzwi | (3,6\*2+1,7)\*2+3,35\*2+3,0+2,6\*2+1,7 | m | 34,4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 213,09 |
| 9 | KNR K-04 0108-03 | Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy silikonowej o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek | m2 |  |  |
| d.1 |
|  |  | poz.1-poz.10 | m2 | 389,996 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 389,996 |
| 10 | KNR K-04 0108-03 | Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy silikonowej o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek - tynk w kolorze czerwonym (straż pożarna) | m2 |  |  |
| d.1 |
|  |  | (22,16+4,0+12,46+16,46+22,23)\*0,7 | m2 | 54,117 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 54,117 |
| **2** |  | **Obróbki blacharskie** | | | |
| 11 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 |  |  |
| d.2 |
|  |  | (1,7\*3+1,5+1,7+1,5\*4+1,5\*12)\*0,25 | m2 | 8,075 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8,075 |
| 12 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne | m2 |  |  |
| d.2 |
|  |  | (1,7\*3+1,5+1,7+1,5\*4+1,5\*12)\*0,35 | m2 | 11,305 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 11,305 |