Remont elewacji budynku Przedszkola Nr 1 w Zambrowie

Przedmiar robót

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis robót | | Ilość | | robót |
| Dział nr 1. Remont elewacji | | | | |
| 1. KNR 2-02 1604-0100  Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 10 m Jednostka: 1 m2 | | | | 523,2500 |
|  | (27,85\*2+12,40\*2)\*6,50 | | 523,2500 | |
| 2. KNR 2-02 1614-0100  Daszki ochronne ciągłe. Daszki wzdłuż rusztowania o konstrukcji drewnianej. wysokośćrusztowania do 20 m Jednostka: 1 m2 | | | | 7,5000 |
|  | (3,5+2,0\*2)\*1,0 | | 7,5000 | |
| 3. KNR 4-01W 0545-0800  Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku -rozbiórka podokienników  Jednostka: 1 m2 | | | | 16,4100 |
|  | (0,9\*30+0,8\*4+2,45\*10)\*0,30 | | 16,4100 | |
| 4. KNR 0-23 2611-0100  Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie  Jednostka: 100 m2 | | | | 4,8483 |
|  | (27,85\*2+12,40\*2)\*6,50-0,88\*1,26\*30-0,8\*1,65\*4-2,42\*1,65\*10-0,82\*2, | | 484,8284 | |
| 44\*2-0,9\*2,1\*2-1,36\*2,1+((0,88+1,26\*2)\*30+(0,8+1,65\*2)\*4+(2,42+1,6 | |  | |
| 5\*2)\*10+(0,82+2,44\*2)\*2+(1,36+2,10\*2)+(0,9+2,1\*2)\*2)\*0,25 | |  | |
| 5. KNR 4-01W 0730-0100  Uzupełnienie tynków cementowych nakrapianych. Na ścianach płaskich,loggiach,balkonach. pow.tynków w 1 miejscu do 1 m2  Jednostka: 1 m2 | | | | 10,0000 |
|  | 10 | | 10,0000 | |
| 6. KNNR 2 0504-0201  Obróbki blacharskie. Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grub. 0,550mm przy szerokości w rozwinięciu powyżej 25cm- podokienniki  Jednostka: 100 m2 | | | | 0,1641 |
|  | (0,9\*30+0,8\*4+2,45\*10)\*0,30 | | 16,4100 | |
| 7. KNR 0-23 2611-0200  Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją Atlas Uni-Grunt-emulsja głęboko penetrująca, wzmacniajaca podłoże  Jednostka: 100 m2 | | | | 4,8483 |
|  | (27,85\*2+12,40\*2)\*6,50-0,88\*1,26\*30-0,8\*1,65\*4-2,42\*1,65\*10-0,82\*2, | | 484,8284 | |
| 44\*2-0,9\*2,1\*2-1,36\*2,1+((0,88+1,26\*2)\*30+(0,8+1,65\*2)\*4+(2,42+1,6 | |  | |
| 5\*2)\*10+(0,82+2,44\*2)\*2+(1,36+2,10\*2)+(0,9+2,1\*2)\*2)\*0,25 | |  | |
| 8. KNNR 2 1405-0201  Malowanie tynków zewnętrznych farbami. Malowanie tynków gładkich farbą silikonową zawierającą kwarc Jednostka: 100 m2 | | | | 4,8483 |
|  | (27,85\*2+12,40\*2)\*6,50-0,88\*1,26\*30-0,8\*1,65\*4-2,42\*1,65\*10-0,82\*2, | | 484,8284 | |
| 44\*2-0,9\*2,1\*2-1,36\*2,1+((0,88+1,26\*2)\*30+(0,8+1,65\*2)\*4+(2,42+1,6 | |  | |
| 5\*2)\*10+(0,82+2,44\*2)\*2+(1,36+2,10\*2)+(0,9+2,1\*2)\*2)\*0,25 | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis robót | | Ilość | | robót |
| 9. KNR 0-23 2611-0100  Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie -cokół  Jednostka: 100 m2 | | | | 0,3407 |
|  | (27,85\*2+12,40\*2-0,82\*2-0,9\*2-1,36)\*0,45 | | 34,0650 | |
| 10. KNR 4-01 0730-0100  Uzupełnienie tynków cementowych nakrapianych. Na ścianach płaskich,loggiach,balkonach. pow.tynków w 1 miejscu do 1 m2 -cokół  Jednostka: 1 m2 | | | 34,0700 | |
|  | (27,85\*2+12,40\*2-0,82\*2-0,9\*2-1,36)\*0,45 | | 34,0650 | |
| 11. KNNR 2 1405-0201  Malowanie tynków zewnętrznych farbami. Malowanie tynków gładkich farbą silikonową zawierającą kwarc -cokół Jednostka: 100 m2 | | | 0,3407 | |
|  | (27,85\*2+12,40\*2-0,82\*2-0,9\*2-1,36)\*0,45 | | 34,0650 | |
| Dział nr 2. Montaż aluminiowych ścanek osłonowych i daszka przy wejściu głównym | | | | |
| 12. KNR 0-19 1024-1000  Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Ścianki szklone mocowane na kotwy, szyby zespolone jednokomorowe  Jednostka: 1 m2 | | | 6,0000 | |
|  | 1,2\*2\*2,5 | | 6,0000 | |
| 13. KNR 2-02 1220-0400  Konstrukcje daszków stalowe jednospadowe -daszek aluminiowy Jednostka: 1 m2 | | | 3,6000 | |
|  | 3,0\*1,2 | | 3,6000 | |