Załącznik nr 2 do opz

PRZEDMIAR ROBÓT

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| 1 |  | I PIĘTRO - bud nr 1 |  |  |  |
| 1 d.1 | KNR 0-19 0928-10 analogia | Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 | m2 |  |  |
|  |  | 1.22\*1.78\*2 | m2 | 4.343 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4.343 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0353-11 analogia | Wykucie z muru podokienników - demontaż parapetów wew. PCV | m |  |  |
|  |  | 1.25\*2 | m | 2.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.500 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0353-11 analogia | Wykucie z muru podokienników, stalowych - demontaż parapetów zew. do ponownego montażu | m |  |  |
|  |  | 1.22\*2 | m | 2.440 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.440 |
| 4 d.1 | NNRNKB 202 1026-04 analogia | Okna specjalne o pow. ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną - wymiar okna 1,22x1,78m x 2 szt; okno dwurzędowe, czteroskrzydłowe, białe. Skrzydło R/U; Szyba w klasie P5A nieprzezroczysta, matowa; Odporność na włamanie w klasie FB4;  Wsp. przenikania ciepła Umax nie większy niż 0,9W/m2·K; system profili, uszczelek i akcesoriów do produkcji okien zewnętrznych z kształtowników aluminiowych; Okna muszą być przebadane przez jednostkę certyfikowaną na zgodność z normą oraz uzyskać stosowne certyfikaty. | m2 |  |  |
|  |  | 1.22\*1.78\*2 | m2 | 4.343 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4.343 |
| 5 d.1 | NNRNKB 202 2143-02 | Podokienniki i półki o szer. do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - nowe parapety | m |  |  |
|  |  | 1.25\*2 | m | 2.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.500 |
| 6 d.1 | KNR 0-33 0118-09 | Montaż profili elewacyjnych - montaż parapetów zew. z demontażu | m |  |  |
|  |  | 1.22\*2 | m | 2.440 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.440 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0716-02 analogia | Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - naprawa uszkodzeń ( ubytków) w ościeżach powstałych podczas wymiany okien | m2 |  |  |
|  |  | (1.22+1.78)\*2\*0.32\*2 | m2 | 3.840 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3.840 |
| 8 d.1 | KNR K-04 0101-06 | Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie | m2 |  |  |
|  |  | 3.84+1.912 | m2 | 5.752 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 5.752 |
| 9 d.1 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - naprawy | m2 |  |  |
|  |  | 3.84 | m2 | 3.840 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3.840 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - podmalowania ościeży na biało w pomieszczeniu po obsadzeniu okien | m2 |  |  |
|  |  | 3.84 | m2 | 3.840 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3.840 |
| 11 d.1 | KNR 0-23 2612-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - naprawa uszkodzeń | m2 |  |  |
|  |  | (1.22\*0.2+1.78\*2\*0.2)\*2 | m2 | 1.912 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1.912 |
| 12 d.1 | KNR 0-23 0931-04 analogia | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm - naprawa po obsadzeniu okien | m2 |  |  |
|  |  | 0.956\*2 | m2 | 1.912 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1.912 |
| 13 d.1 | KNR AT-31 0601-01 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; - malowanie ościeży po obsadzeniu okien (kolor) | m2 |  |  |
|  |  | 1.912 | m2 | 1.912 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1.912 |
| 14 d.1 | KNR 4-01 0108-13 0108-16 analogia | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km - wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki (okna, parapety PCW) | m2 |  |  |
|  |  | 1.22\*1.78\*2+1.22\*0.32\*2 | m2 | 5.124 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 5.124 |