**Przedmiar robót**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <-N**Nr** | <-P**Podstawa** | <-**Opis robót** | <-J**Jm** | <-I | **Ilość** |
|  | Kosztorys | **Roboty remontowe przy ul. Krupówki 41a - malowanie klatki schodowej** |  |  |  |
|  | Element | **Remont klatki schodowej** |  |  |  |
|  | *Poddasze 2* |  |  |  |
|  | KNRW 202/1511/2 analogia | Gruntowanie ścian i sufitu | m2 |  | 30,800 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 2,2\*(4,2+2,8)\*2 | 30,800000 |
| RAZEM: | 30,800000 |
|  | KNRW 202/830/2 | Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa | m2 |  | 30,800 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 2,2\*(4,2+2,8)\*2 | 30,800000 |
| RAZEM: | 30,800000 |
|  | KNRW 202/1511/1 | Malowanie farbami poliwinylowymi tynków wewnętrznych, tynki gładkie, 2-krotne | m2 |  | 15,400 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 2,2\*(4,2+2,8) | 15,400000 |
| RAZEM: | 15,400000 |
|  | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż poręczy ściennej L=1,5m | kpl |  | 1,000 |
|  | *Poddasze 1 i inne poniższe kondygnacje* |  |  |  |
|  | KNR 1901/411/2 analogia | Uzupełnienie ubytków w deskowaniu w ścianach | m2 |  | 2,500 |
|  | KNR 1901/1309/ 12 (1) analogia | Malowanie powierzchni drewnianych,, 2-krotnie - ściany sufity | m2 |  | 338,167 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 3,2\*(2,5+3)+2,8\*(2,98+2,86)\*2 | 50,304000 |
|  | 2,88\*(2,9+2,7)\*2+2,95\*(2,95+8)+2,9\*2,7+2,99\*0,8 | 74,780500 |
| kl. schodowa | 3,0\*(6,5+2,25)\*2+6,25\*2,25+3,3\*(6,5+2,25)\*2+6,5\*2,25+3,3\*(6,7+2,25)\*2+6,7\*2,25 | 213,082500 |
| RAZEM: | 338,167000 |
|  | KNR 1901/1309/6 (1) | Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarka okienna, powierzchnia ponad 1,0˙m2, 2-krotnie, emalia olejno-żywiczna - malowanie drzwi | m2 |  | 1,470 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 0,7\*2,1 | 1,470000 |
| RAZEM: | 1,470000 |
|  | KNR 202/1508/3(2) analogia | Szpachlowanie -uzupełnienie | m2 |  | 0,100 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 0,2\*0,5 | 0,100000 |
| RAZEM: | 0,100000 |
|  | KNRW 401/1210/4 (1) analogia | Lakierowanie powierzchni drewnianych, - barierki na kl. schodowej (R=1,5) R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000 | m2 |  | 7,800 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 1\*(1,5+3,5+0,3+2,5) | 7,800000 |
| RAZEM: | 7,800000 |
|  | KNRW 401/817/1 | Uzupełnienie posadzek z tworzyw sztucznych, posadzka 1,0-5,0˙m2 z gumolitu (k=1,3 z uwagi na wyobvlenia) | m2 |  | 10,150 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 2,9\*0,8+2,9\*2,7 | 10,150000 |
| RAZEM: | 10,150000 |