Przedmiar robót

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| **KOSZTORYS:** | | | | | |
| **1** |  | **Wymiana stolarki-bramy na elewacji frontowej** | | | |
| **1.1** | **45111300-1** | **Roboty rozbiórkowe** | | | |
| 1 d.1.1 | BCR  1.3.18.008 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 |  |  |
|  |  | wrota garażowe |  |  |  |
|  |  | 3,28\*3,25\*3 | m2 | 31,98 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 31,98 |
| 2  d.1.1 | BCR 1.9.1.003 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach, o powierzchni odbicia do 5m2 | m2 |  |  |
|  |  | skucie luźnych fragmentów tynku na ościeżach i pasów tynku obwodowo wzdłuż otworów  [3,28\*3+3,45\*2\*3]\*0,45  [3,50\*3+3,45\*2\*3]\*0,30 | m2 m2 | 13,74  9,36 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 23,10 |
| 3  d.1.1 | BCR 1.9.9.021 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr. cem-wap. o pow. do 5m2 | m2 |  |  |
|  |  | [3,28\*3+3,45\*2\*3]\*0,45 | m2 | 13,74 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13,74 |
| 4  d.1.1 | BCR 1.9.2.002 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu | m |  |  |
|  |  | 3,50\*3+3,45\*2\*3 | m | 31,20 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 31,20 |
| **1.2** | **45421000-4** | **Stolarka i ślusarka** | | | |
| 5  d.1.2 | Wycena | Bramy garażowe segmentowe sterowane automatycznie  Wyposażenie – rygiel, pilot do każdej bramy, hamulec,  podwójne prowadzenie, szyna napędowa dostosowana  bramy z przedłużeniem, automat otwierający, możliwość otwierania ręcznego, hamulec, włącznik bramy na ścianie, klamka dwustronna, okienka- 3 sztuki w jednym pasie, pasy poziome 10cm stucco, kolor RAL8014,1 sztuka bramy z furtką serwisową. | m2 |  |  |
|  |  | 3,28\*3,25\*3 | m2 | 31,98 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 31,98 |
| **1.3** | **45311200-2** | **Roboty w zakresie instalacji elektrycznych** | | | |
| 6  d.1.3 | Analiza indywidualna | Wykonanie zasilania od istniejącej tablicy rozdzielczej do rozdzielnicy jako natynkowe w rurkach montaż rozdzielnicy, dobór i montaż zabezpieczeń do bramy 1 szt dla 1 bramy wraz z montażem w rozdzielnicy.  Rozdzielnica natynkowa – Obudowa bezpiecznikowa modułowa z zerem i klapką z tworzywa sztucznego.  Wykonanie zasilenia do bram jako natynkowe w rurkach PCW. Podłączeni elektryczne bram i wykonanie pomiarów elektrycznych. | kpl. |  |  |
|  |  | 1 | kpl. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |