PRZEDMIAR ROBÓT

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| 1 |   | przesłona nr 1 |   |   |   |
| 1 d.1 | KNR 2-11 0303-04 z.sz.3.6. 9907-05  | Demontaż obudowy przesłony nr 1 z desek oraz obudowy maskującej elementy metalowe nadproży otworów strzelniczych. | m2 |   |   |
|   |   | 3.3\*5.15\*2+3.3\*3.4\*5 | m2 | 90.090 |   |
|   |   | 0.65\*0.4\*12+0.65\*0.65\*12+0.65\*0.4\*2\*12 | m2 | 14.430 |   |
|   |   | 2.3\*0.5\*6+1.7\*0.75\*12 | m2 | 22.200 |   |
|   |   | 1.6\*2.3\*6+0.75\*3.3\*2 | m2 | 27.030 |   |
|   |   |   |   | RAZEM | 153.750 |
| 2 d.1 | Kal.własna | Dostawa i montaż obudowy ściany łącznie z nadprożami z drewna łączonego na wpust i pióro = 1,5-2 cm. Deski z drewna iglastego, frezowane, impregnowane o grubości 50 mm - obudowa przesłony w tym obudowa elementów metalowych nadproża w formie skrzyń powieszanych na hakach, przed montażem obudowy zamontować grubą folię. System montażu bezgwoździowy. | m2 |   |   |
|   |   | 153.75 | m2 | 153.750 |   |
|   |   |   |   | RAZEM | 153.750 |
| 3 d.1 | KNR-W 2-02 0606-02 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - ułożenie warstwy folii grubej 0,4mm na ścianie przesłony przed jej montażem | m2 |   |   |
|   |   | 170 | m2 | 170.000 |   |
|   |   |   |   | RAZEM | 170.000 |
| 4 d.1 | KNR 7-12 0213-01 | Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - malowanie widocznych elementów metalowych. | m2 |   |   |
|   |   | 2.25\*0.3\*6\*2 | m2 | 8.100 |   |
|   |   |   |   | RAZEM | 8.100 |
| 5 d.1 |  kalk. własna | Wymiana uszkodzonych poziomych belek drewnianych w kulochwycie dolnych wym. 260x16x22cmx20szt + w oknach strzelniczych 225x16x22cmx6szt –M= belki impregnowane z drewna iglastego. | szt. |   |   |
|   |   | 20+6 | szt. | 26.000 |   |
|   |   |   |   | RAZEM | 26.000 |
| 6 d.1 |  kalk. własna | Wymiana słupków pionowych z belek drewnianych o wym. 16x22x100cmx8szt mocowanych do belek stalowych uchwytami w kształcie litery C,. M=belki impregnowane, z drewna iglastego; uchwyty 2 na jeden słupek | szt |   |   |
|   |   | 8 | szt | 8.000 |   |
|   |   |   |   | RAZEM | 8.000 |
| 7 d.1 | KNR 2-01 0502-01 analogia | Wypełnienie przesłony płukanym piaskiem o granulacji 2-5mm - należy doliczyć kruszywo | m3 |   |   |
|   |   | ((42\*3.3)-2.25\*1.7\*6)\*0.3 | m3 | 34.695 |   |
|   |   |   |   | RAZEM | 34.695 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0631-01 | Zewnętrzna jednokrotna impregnacja ogniochronna i grzybobójcza przesłony całego deskowania i kulochwytu dolnego  | m2 |   |   |
|   |   | 153.75+42\*0,66 | m2 | 181,470 |   |
|   |   |   |   | RAZEM | 181,470 |
| 9 d.1 | KSNR 3 0502-04 analogia | Wymiana pokryć dachowych z łaceniem (blacha fałdowa /trapezowa/ na łatach) - zadaszenie przesłony – blacha ocynkowana powlekana poliestrem gr. 0,55mm kolor do uzgodnienia | m2 poł. |   |   |
|   |   | 42.0\*0.8 | m2 poł. | 33.600 |   |
|   |   |   |   | RAZEM | 33.600 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km - wywóz i utylizacja drewna z rozbiórki | m3 |   |   |
|   |   | 153.75\*0.05+2.24\*0.16\*0.22\*6+2.6\*0.16\*0.22\*20 | m3 | 9.991 |   |
|   |   |   |   | RAZEM | 9.991 |