

Remont budynku mieszkalnego lesnicówki Wielgolas.

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|---|------|---------|---------------|
| 1 | | Remont schodów zewnętrznych. | | | |
| 1 d.1 | kalk. własna | Skucie płytek ceramicznych i okładziny z marmolitu na schodach zewnętrznych wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych. | m2 | | |
| | | 5,40*2,05+3,33*1,20+0,15*(0,30*2+0,60*2+0,90*2+1,20*2+2,10+2,72+3,33+3,33)+2,05*0,60*2+(5,40-3,33)*0,60*2+0,15*0,30*2+0,30*0,30*2+5,50*0,15+2,10*2,06+2,10*0,15*5+1,20*0,75*2+0,30*0,60*2+0,45*0,30*2+0,30*0,30*2+0,15*0,30*2+2,30*0,15 | m2 | 32,673 | |
| | | | | RAZEM | 32,673 |
| 2 d.1 | ZKNR C-2 0301-01 | Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie | m2 | | |
| | | poz. 1 | m2 | 32,673 | |
| | | | | RAZEM | 32,673 |
| 3 d.1 | KNR K-55 0307-01 | Wykonanie hydroizolacji grubości 2,0 mm na powierzchniach poziomych i pionowych schodów zewnętrznych masą izolacyjną typu Mapei Mapelastic lub równoważną - analogia. | m2 | | |
| | | poz. 1 | m2 | 32,673 | |
| | | | | RAZEM | 32,673 |
| 4 d.1 | KNR W-02 0213-03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm | m2 | | |
| | | poz. 1 | m2 | 32,673 | |
| | | | | RAZEM | 32,673 |
| 5 d.1 | KNR 19-01 1311-07 | Jednokrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - krat i balustrad z prętów ozdobnych (barierki schodów wejściowych). | m2 | | |
| | | 2,10*1,10*2*2 | m2 | 9,240 | |
| | | | | RAZEM | 9,240 |
| 6 d.1 | kalk. własna | Wymiana 5 sztuk płytek ceramicznych okładziny schodów wejściowych do kancelarii z wykorzystaniem płytek uprzednio zdemontowanych podczas prac rozbiórkowych. | szt | | |
| | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 7 d.1 | kalk. własna | Montaż stalowej konstrukcji wsporczej i zadaszenia nad zewnętrznymi schodami wejściowymi do kotłowni według własnego opracowania, które będzie podlegało zatwierdzeniu przez Zamawiającego. | m2 | | |
| | | 2,30*2,20 | m2 | 5,060 | |
| | | | | RAZEM | 5,060 |
| 2 | | Naprawa orynnowania. | | | |
| 8 d.2 | kalk. własna | Kontrola i naprawa mocowania oraz uszczelnienia rynien dachowych i rur spustowych zamontowanych na budynku. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Naprawa nawierzchni chodników przy budynku. | | | |
| 9 d.3 | kalk. własna | Naprawa miejsc zapadnięć kostki brukowej chodników przy budynku. | m2 | | |
| | | 3 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 4 | | Malowanie elewacji. | | | |
| 10 d.4 | KNR 4-01 1204-04 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elementów elewacji - malowanie słupów betonowych i stropu nad schodami wejściowymi oraz skosów elewacji zadaszenia balkonu. | m2 | | |
| | | 2*3,15*0,20*3,50*2+5,60*2,20+0,50*3,60*2,20*2 | m2 | 29,060 | |
| | | | | RAZEM | 29,060 |
| 11 d.4 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------|--|------|---------|--------|
| | | poz.10 | m2 | 29,060 | |
| | | | | RAZEM | 29,060 |
| 5 | | Docieplenie elewacji. | | | |
| 12 d.5 | kalk. własna | Demontaż wraz utylizacją materiałów rozbiórkowych poszycia ściany zewnętrznej z deski szalunkowej na balkonie budynku. | m2 | | |
| | | 4,64*2,42 | m2 | 11,229 | |
| | | | | RAZEM | 11,229 |
| 13 d.5 | ZKNR C-2 0101-06 | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach ponad 10 do 30% powierzchni | m2 | | |
| | | poz.12 | m2 | 11,229 | |
| | | | | RAZEM | 11,229 |
| 14 d.5 | KNR-W 2- 02 2602-01 | Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem 15 cm styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" | m2 | | |
| | | poz.12 | m2 | 11,229 | |
| | | | | RAZEM | 11,229 |
| 15 d.5 | KNKRB 3 1001-05 | Docieplenie ścian - ochrona narożników wypukłych w styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki | m | | |
| | | 1,40*4+0,85*3+2,32*2 | m | 12,790 | |
| | | | | RAZEM | 12,790 |
| 16 d.5 | kalk. własna | Montaż stalowych parapetów zewnętrznych. | m | | |
| | | 0,90+0,90 | m | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 6 | | Remont balkonu. | | | |
| 17 d.6 | KNNR-W 3 1011-03 | Dwukrotne lakierowanie powierzchni drewnianych istniejącej okładziny z desek szalunkowych stropu nad balkonem. | m2 | | |
| | | 4,64*1,95+0,50*(5,30+5,00*2) | m2 | 16,698 | |
| | | | | RAZEM | 16,698 |
| 18 d.6 | kalk. własna | Czyszczenie i przygotowanie powierzchni pod lakierowanie istniejącej okładziny z desek szalunkowych na stropie nad balkonem. | m2 | | |
| | | poz.17 | m2 | 16,698 | |
| | | | | RAZEM | 16,698 |
| 19 d.6 | kalk. własna | Oczyszczenie, przygotowanie powierzchni i dwukrotne lakierowanie drewnianych słupów i barierki zamontowanych na balkonie. | m2 | | |
| | | 2*3,15*0,15*2,45*2+(1,95*2+4,64)*1,10 | m2 | 14,025 | |
| | | | | RAZEM | 14,025 |