**Przedmiar robót**

**Remont budynku Prokuratury Rejonowej w Włocławku**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont elewacji**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Podstawa** | **Opis robót** | **Jm** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość netto** |
|  | Kosztorys | **Remont budynku Prokuratury Rejonowej w Włocławku** |  |  |  |  |
| 1 | Element | **Remont elewacji** |  |  |  |  |
| 1 | KNR AT-05 1651-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m | m2 | 1 600 |  |  |
| 2 | DC 21/702/2 (1) | Zamocowanie listwy startowej | m | 156 |  |  |
| 3 | DC 181/703/1 | Ocieplenie ściana, tynk mozaikowy | m2 | 93,600 |  |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| 156\*0,6 | 93,600000 |
| RAZEM: | 93,600 |
| 4 | DC 20/121/1 Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian - demontaż cokołu m2 | 93,600 |  |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| 193.600 | 93,600000 |
| RAZEM: | 93,600 |
| 5 | NNRNKB 202/541/1 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25’cm - obróbka cokołu | m2 | 46,800 |  |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| 156\*0,3 | 46,800000 |
| RAZEM: | 46,800 |
| 6 | KNR 23/2612/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPI ER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m2 | 1 229,84 |  |  |
| 7 | KNR 23/2612/4 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | 7 278,8 |  |  |
| 8 | KNR 23/2612/2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m2 | 39,04 |  |  |
| 9 | KNR 23/2611/3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją aTlAS IInI-GRUNT | m2 | 1 294,32 |  |  |
| 10 | KNR 23/2612/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany | m2 | 1 294,32 |  |  |
| 11 | KNR 23/2612/7 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża | m2 | 139,8 |  |  |
| 12 | KNR 23/2612/8 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | mb | 842,86 |  |  |
| 13 | KNR 401/621/3 | Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, do 5’m2, 2-krotnie | m2 | 195,8 |  |  |
| 14 | KNRW 401/820/8 | Rozebranie okładziny parapetów zewnętrznych | m2 | 48,04 |  |  |
| 15 | KNR 202/129/2 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z blachy powlekanej | szt | 122 |  |  |
| 16 | KNR 23/933/1 | Wyprawa elew, cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 1 294,32 |  |  |
| 17 | KNR 23/933/2 (1) | Wyprawa elew, cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome, tynk silikonowy | m2 | 1 294,32 |  |  |
| 18 | KNR 23/931/4 (1) | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm, tynk silikonowy | m2 | 139,80 |  |  |
| 19 | KNRW 401/1212/5 (1) | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m2 | 21,660 |  |  |
| 20 | KNR 401/1212/25 (1) | Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych | m | 98 |  |  |
| 21 | KNR 401/1212/2(1) | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych obróbki blacharskie (w tym blenda na elewacji frontowej) | m2 | 48,90 |  |  |
| 22 | Kalkulacja własna | Wywiezienie i utylizacja gruzu i nieczystości | szt | 2 |  |  |
| 23 | KNRW 401/542/4 | Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewa- cyjnch o szerokości 25 - 50 cm z blachy stalowej powlekanje | m2 | 55,8 |  |  |
| 24 | KNR 403/1139/9 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie wciągu pionowym | m | 90 |  |  |
| 25 | KNR 403/1137/4 | Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej | szt | 45 |  |  |
| 26 | KNR 403/711/6 | Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płas- kownik | szt | 6 |  |  |
| 27 | KNR 403/701/4 | Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej, na ścianie, na cegle lub gazobetonie | szt | 45 |  |  |
| 28 | KNR 403/708/3 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej z pręta o Fi do Wmm, na uprzednio zainstalowanych wspornikach, zwód pionowy, ściana | m | 90 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | KNR 1321/401/1 | Badanie uziemienia i ochrony odgromowej budynków oraz budowli wysokich uziom pionowy | szt | 10 |  |  |
| **Razem Remont elewacji** |  |
| **Razem Remont budynku Prokuratury Rejonowej w Włocławku netto** |  |

**Tabela elementów scalonych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa** | **Wartość z narzutami** |
|  | **Remont budynku Prokuratury Rejonowej we Włocławku** |
| **1** | **Remont elewacji** |  |
|  | **Suma elementów kosztorysu** |  |
| **Razem Remont budynku Prokuratury Rejonowej w Włocławku netto** |  |