

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | Remont płyt balkonowych/loggii Seg. B i Seg. C | | | |
| 2 | | Naprawa czoła balkonu | | | |
| 1 d.2 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg i okien folią | szt | | |
| | | 143 | szt | 143,000 | |
| | | | | RAZEM | 143,000 |
| 2 d.2 | KNR-W 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie wyprawy elewacyjnej | m2 | | |
| | | 5,2 * 0,6 * poz. 1 | m2 | 446,160 | |
| | | | | RAZEM | 446,160 |
| 3 d.2 | KNR K-01 0105-08 | Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw | m2 | | |
| | | poz. 1 * 1 * 0,15 | m2 | 21,450 | |
| | | | | RAZEM | 21,450 |
| 4 d.2 | KNR 7-12 0101-01 z.o.3.2. | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych | m2 | | |
| | | poz. 3 | m2 | 21,450 | |
| | | | | RAZEM | 21,450 |
| 5 d.2 | KNR K-01 0109-01 | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową | m | | |
| | | poz. 1 * 1 | m | 143,000 | |
| | | | | RAZEM | 143,000 |
| 6 d.2 | KNR K-01 0108-01 | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczerwnej | m2 | | |
| | | poz. 5 * 0,10 | m2 | 14,300 | |
| | | | | RAZEM | 14,300 |
| 7 d.2 | KNR K-01 0106-02 | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową | dm3 | | |
| | | poz. 6 * 0,10 | dm3 | 1,430 | |
| | | | | RAZEM | 1,430 |
| 8 d.2 | KNR K-01 0107-07 | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych lub żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową cz.II - wykonanie warstwy szczerwnej | m2 | | |
| | | poz. 6 | m2 | 14,300 | |
| | | | | RAZEM | 14,300 |
| 9 d.2 | KNR K-01 0107-01 | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.II | dm3 | | |
| | | poz. 7 | dm3 | 1,430 | |
| | | | | RAZEM | 1,430 |
| 10 d.2 | KNR 19-01 0205-10 analogia | Nacięcie powierzchni starego betonu | m | | |
| | | 5,4 * poz. 1 | m | 772,200 | |
| | | | | RAZEM | 772,200 |
| 11 d.2 | KNR AT-38 0101-04 analogia | Jednokrotne gruntowanie podłoża preparatem poprawiającym przyczepności mas uszczelniających - np. primer FD | m2 | | |
| | | 5,4 * poz. 1 | m2 | 772,200 | |
| | | | | RAZEM | 772,200 |
| 12 d.2 | KNR-W 2-02 0616-06 analogia | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych jednoskładnikowy, szybkotwardniejący, tiksotropowy hybrydowy uszczelniający na bazie polimerów silanizowanych np. mapeflex ms45 | m | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| | | 5,4 * poz.1 | m | 772,200 | |
| | | | | RAZEM | 772,200 |
| 13 d.2 | KNR-W 4-01 0540-02 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej - OBRÓBKA CZOŁA BALKONU MUSI BYĆ WYKONANA BEZ ŁĄCZENIA W PEŁNEJ DŁUGOŚCI CA'5,4M | m2 | | |
| | | 5,4 * 0,25 * poz.1 | m2 | 193,050 | |
| | | | | RAZEM | 193,050 |
| 14 d.2 | KNR-W 4-01 0109-15 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km | m3 | | |
| | | poz.2 * 0,01 + poz.3 * 0,15 + poz.13 * 0,005 | m3 | 8,644 | |
| | | | | RAZEM | 8,644 |
| 15 d.2 | KNR-W 4-01 0109-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km na odl15 km | m3 | | |
| | | poz.14 | m3 | 8,644 | |
| | | | | RAZEM | 8,644 |
| 3 | | Remont sufitu i czoła balkonu | | | |
| 16 d.3 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - sufity i czoła balkonów | m2 | | |
| | | 5,2 * poz.1 + 5,2 * 0,4 * poz.1 | m2 | 1 041,040 | |
| | | | | RAZEM | 1 041,040 |
| 17 d.3 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - sufity i czoła balkonów | m2 | | |
| | | poz.16 | m2 | 1 041,040 | |
| | | | | RAZEM | 1 041,040 |
| 18 d.3 | KNR AT-31 0504-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie - czoła balkonów | m2 | | |
| | | 5,4 * 0,4 * poz.1 | m2 | 308,880 | |
| | | | | RAZEM | 308,880 |
| 19 d.3 | KNR AT-31 0601-01 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie - sufity; | m2 | | |
| | | 5,2 * 1 * (poz.1 - 2) | m2 | 733,200 | |
| | | | | RAZEM | 733,200 |
| 20 d.3 | KNR AT-31 0504-03 analogia | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy | m2 | | |
| | | 5,2 * 1 * 2 | m2 | 10,400 | |
| | | | | RAZEM | 10,400 |
| 21 d.3 | KNR 2-02 1615-03 | Mechaniczne pomosty robocze jednomasztowe MPR-061 o wysokości masztu do 20 m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 d.3 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20) | | | |