Załącznik nr 7.2

|  |
| --- |
| Rodzaj opracowania**Przedmiar robót/kosztorys ofertowy** |
| Nazwa, adres:Stabilizacja – remont konstrukcji części muru klasztornego i jego odtworzenie w zakresie niezbędnym dla zachowania zabytku –„ **Renowacja i odtworzenie części muru-klasztornego w zakresie niezbędnym dla zachowania zabytku w Stalowej Woli przy ul. Klasztornej - etap 2”.**ul. Klasztorna 27, 37-464 Stalowa Wola działka nr ewid. 621, obręb 02 Rozwadów |
| Inwestor:**Klasztor Braci Mniejszych Kapucynów****Ul. Klasztorna 27****37-464 Stalowa Wola –Rozwadów** |
| Nazwa i adres jednostki projektowania:**ARCHITEKT IARP Marek Gierulski** |
| Wartość kosztorysu: ………………………………………………..Słownie: …………………………………………………………………… |
| Data opracowania : |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | Podstawa wyceny | Opis pozycji | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.Roboty ziemne |
| 1.1 | KNR401/104/2 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5m w gruncie kat III(142x1,5x0,8+142x 0,9x0,8) | m3 | 65,66 |  |  |
| 1.2 | KNR401/105/2 | Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kat.III | m3 | 65,66 |  |  |
| 2. Rozbiórka z oczyszczeniem cegieł |
| 2.1 | TZKNBK 4/2101/7 | Ręczne rozebranie muru z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 cegły i więcej.(34,20x0,6x3,80+0,8x0,3x3,8x7) | m3 | 84,36 |  |  |
| 2.2 | KNR404/101/2 | Rozebranie murów poniżej terenu, fundamenty z cegły, na zaprawie cementowej(1,50x0,6x34,20+0,3x0,6x7x1,5) | m3 | 32,67 |  |  |
| 2.3 | KNR404/1001/4 | Przygotowanie cegieł z rozbiórki do użytku pełnych całych, na zaprawie cementowo-wapiennej.((84,36+32,67)/(0,25x0,1x0,065)) | szt | 72018,46 |  |  |
| 3.Fundament rys. K-1 |
| 3.1 | KNR202/1101/1(4) | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym , beton podawany pompą, zwykły Beton C12/15(34,20X1,6X0,1) | m3 | 5,472 |  |  |
| 3.2 | KNR 202/290/4(2) | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe, żebrowane . Fi 8-14mmm- fi12 i fi 10Fi 12 (220,2x0,001)Fi 10 (969,0x0,001) | t | 1,189 |  |  |
| 3.2 | KNR 202/290/3(1) | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe, gładkie . Fi do 7 mm, fi 6Fi6 (91,3x0,001) | t | 0,091 |  |  |
| 3.4 | KNR202/202/5(2) | Ławy fundamentowe żelbetowe, schodkowe, szerokości do 2m beton podawany pompą Beton C25/30 | m3 | 55,93 |  |  |
| 4. Izolacja fundamentu |
| 4.1 | NNRNKB202/618/1 | Izolacja przeciwwilgociowa z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych(34,2(1,0x2+0,5x2+1,47)) | m2 | 152,87 |  |  |
| 4.2 | KNRW202/2601/5 | Analogia-ściany warstwa siatki(34,20x1,5+34,20x0,61) | m2 | 72,16 |  |  |
| 5. Odtworzenie muru z cegieł z odzysku |
| 5.1 | TZKNBK4/301/19(2) | Mury prostolinijne o gładkich powierzchniach ścian z cegły gotyckiej z zachowaniem prawidłowego wiązania, grub. ponad 1 cegłę na zaprawie cem-wap.- cegła z odzysku+ uzupełnienie nową (84,36+32,67) | m3 | 117,03 |  |  |
| 5.2 | KNR23/2611/3 | Przygotowanie starego podłoża gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt 2-krotne(34,20(3,8+1,5)x2) | m2 | 362,52 |  |  |
| 6. Tynk muru nowego |
| 6.1 | KNRW401/710/24 | Analogia- nałożenie tynku Hydroizolacyjnego, na zagruntowanych siatkach i cegłach, zgodnie z instrukcja producenta(34,2(3,8+1,5)x2) | m2 | 362,52 |  |  |
| 6.2 | TZKNBK8/102/13 | Tynki zewnętrzne o powierzchni ponad 5 m2 tynk zewnętrzny cementowy z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich kat III, wraz z uzupełnieniem ubytków 363,52 | m2 | 362,52 |  |  |

|  |
| --- |
| 7 Daszek na murze z dachówki |
| 7.1 | KNR202/219/5 | Analogia- nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 5 cm Beton wodoodporny(34,2,0 x1,00) | m | 34,20 |  |  |
| 7.2 | KNR202/1106/7 | Analogia dodatek za zbrojenie posadzki siatka stalową fi 2mmm oczka 15x15cm(34,2,0x1,00) | m | 34,20 |  |  |
| 7.3 | KNNRW2/502/1 | Pokrycia muru z dachówek , z uszczelnieniem od spodu zaprawą , dachówka esówka z gąsiorami(34,2,0x1,00) | m | 34,20 |  |  |
| Razem wartość kosztorysu  |

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p** | **Nazwa elementu** | **Wartość** |
| 1. | Roboty ziemne |  |
| 2. | Rozbiórka i oczyszczenie cegieł |  |
| 3. | Fundament |  |
| 4. | Izolacja fundamentu |  |
| 5. | Odtworzenie muru z cegieł z odzysku |  |
| 6. | Tynk muru renowacyjnego |  |
| 7. | Daszek na murze z dachówki |  |
| Suma elementów kosztorysu |  |