Przedmiar robót część nr 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| <-NNr | <-PPodstawa | <-Opis robót | <-JJm | <-IIlość |
| 1 | Element | Budynek kino |  |  |
| 1.1 | DC 18/404/1 (1) | Pokrycie wyprawami elewacyjnymi, - tynk silikonowy, uziarnienie baranek gr. 1,5-3,0 mm,wyprawa na istniejące docieplenie | m2 | 313 |
| 1.2 | KNKRB 2/501/3 (2) | Pokrycie dachów betonowych papa dwuwarstwowo,wraz z wymianą kpl.orynnowania,remont ogniomurów i remont kominów | m2 | 263 |
| 2 | Element | Ul. Pińczowska 5, 3, 1 |  |  |
| 2.1 | DC 18/404/1 (1) | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi,pełny system - tynk silikonowy, uziarnienie baranek gr. 1,5 mm,styropian 10 cm,uzupełnieubytków 5% | m2 | 550 |
| 2.2 | KNR 17/2608/1 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie z tynków i farb, zmycie | m2 | 550 |
| 2.3 | KNR 17/2608/4 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 2-krotnie | m2 | 550 |
| 2.4 | KNNR 2/504/1 (1) | Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu do 25˙cm, parapety zewnętrzne ,powlekane | m2 | 12,8 |
| 2.5 | KNNRS 3/403/1 | Rozbiórka elementów, betonowych,chodnik z kostk 65 cm,i z ponownym ułożeniem | m2 | 39 |
| 2.6 | KNNRS 3/1001/2 (1) | Docieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi i pokrycie wyprawami ,50 cm poniżej terenu kostki brukowej,wysokośc cokołu 50 cm ponad chodnik gr.8 cm | m2 | 65 |
| 2.7 | KNRW 202/519/8 (1) | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej, rynny spadowe i spustowe ,system 150/100,montaż wraz obróbką pasów podrynnowych i nadrynnowych | kpl. | 1 |
| 2.8 | KSNR 3/703/2 | Remont elementów ślusarsko - kowalskich, balustrad schodowych, balkonowych średnioozdobnych | m2 | 3,5 |
| 2.9 | KNKRB 2/209/1 | Schody betonowe i żelbetowe ,naprawa i remont stopni ,płytki antypoślizgowe,mrozoodporne | m2 | 2,5 |
| 2.10 | KNKRB 3/702/6 | Montaż nowych drzwi zewnętrznych ,wejście do budynku od strony ulicy oraz od strony podwórka | m2 | 6,5 |
| 2.11 | KNKRB 3/701/4 | Wymiana okien oraz drzwi balkonowych wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych,okna gzymsowe i okna w przyziemiu,razem 8 szt | m2 | 4,6 |
| 3 | Element | Pomnik Tadeusza Kościuszko |  |  |
| 3.1 | Kalkulacja indywidualna | Demontaż istniejącej podstawy pomnika z płyt,dostawa i montaż nowych płyt marmurowych gr.stopnic 4 cm, na odpowiednio przygotowanej podbudowie,usunięcie korzeni drzew | m2 | 19,2 |
| 3.2 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie ozdobnego trwałego ,metalowego ogrodzenia pomnika,wraz z furtką ,styl- nawiązanie do architektury otoczenia | mb | 24,8 |
| 3.3 | KNR 231/511/1 (1) | Wymiana istniejącej kostki brukowej czerwonej na elementy prostokątne z marmuru dolny stopień ,wraz z obrzeżem | m2 | 16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| <-NNr | <-PPodstawa | <-Opis robót | <-JJm | <-IIlość |
| 4 | Element | Ul. Plac Partyzantów 2 dach |  |  |
| 4.1 | KNR 404/506/1 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nadającej się do użytku - pokrycie | m2 | 380 |
| 4.2 | KNR 404/506/2 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nadającej się do użytku - rynny | m | 65 |
| 4.3 | KNR 404/509/1 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na deskowaniu na listwach | m2 | 380 |
| 4.4 | Kalkulacja indywidualna | Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki dachu | kpl. | 1 |
| 4.5 | TZKNBK 7/303/1 (1) | Impregnacja materiałów drzewnych, powlekanie 1-krotne preparatami grzybobojczymi solnymi | m2 | 44 |
| 4.6 | KNR 401/412/1 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu,przyjęto 10 % elementów do wymiany,wydłużenie końcówek | m3 | 4,2 |
| 4.7 | KNR 401/412/2 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, krokwie zwykłe i kleszcze | m3 | 3,1 |
| 4.8 | KNR 401/413/2 | Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32˙mm, nabicie desek 2-stronnie | m3 | 1,8 |
| 4.9 | KNKRB 2/501/1 (1) | Pokrycie dachów drewnianych folia dachowa ,membrana | m2 | 380 |
| 4.10 | KNKRB 2/405/1 | Deskowanie i łacenie połaci dachowych z tarcicy deskowanie połaci dachowych- kontrłata | m2 | 380 |
| 4.11 | KNR 401/414/2 | Wymiana deskowania lub łacenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 25˙mm | m2 | 380 |
| 4.12 | KNR 15/527/2 | Pokrycie dachów,zastosowanie podkładu maty strukturalnej | m2 | 380 |
| 4.13 | KNR 15/520/1 | Pokrycie dachów-rąbek ,kolor ral- 7016,blacha stalowa-rąbek zatrzaskowy z mikrofazą | m2 | 380 |
| 4.14 | KNR 202/506/1 (1) | Różne obróbki z blachy powlekanej, przy szerokości w rozwinięciu do 25˙cm | m2 | 46 |
| 4.15 | KNR 202/508/4 (1) | Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 15˙cm | mb | 65 |
| 4.16 | KNR 202/510/2 (1) | Rury spustowe z blachy powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10˙cm | mb | 42 |
| 4.17 | KNR 202/515/4 | montaż zabezpieczeń przeciwśnieżnych,stalowy z płotkiem | mb | 61 |
| 4.18 | KNR 401/415/1 | wymiana kominków wentylacyjnych,wywiewnych- średnica 150 ocieplane | szt | 18 |
| 4.19 | KNR 401/415/3 | Uzupełnienia elementów wyposażenia dachów,zamocowanie kompletnego systemu komunikacji do kominów dymowych-ławy,stopnie, wyłaz,drabinki | kpl. | 1 |
| 4.20 | Kalkulacja indywidualna | Montaż centralnego masztu,przeznaczonego do mocowania wszystkich anten oraz innych urządzeń,zamocowanie anten -sprawdzenie i ustawienie | kpl. | 1 |
| 4.21 | KNR 401/350/2 | Rozebranie kominów z cegieł | m3 | 2,8 |
| 4.22 | Kalkulacja indywidualna | Wywóz i utylizacja materiałow z rozbiórki kominów | m3 | 2,8 |
| 4.23 | KNR 401/310/2 (2) | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych na zaprawie do klinkieru | m3 | 2,8 |
| 4.24 | KNR 401/310/6 | Przewody kominowe i wentylacyjne - odgruzowanie | kpl. | 1 |
| 4.25 | KNR 401/310/5 | Przewody kominowe i wentylacyjne - sprawdzenie | kpl. | 1 |
| 5 | Element | Ul. Plac Partyzantów 2 elewacja |  |  |
| 5.1 | KNNRS 3/403/1 | Rozbiórka elementów, betonowych chodnik z kostki brukowej ,strona wschodnia i południowa | m2 | 17 |
| 5.2 | KNR 201/217/2 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15˙m3, grunt kategorii III | m3 | 54 |
| 5.3 | KNR 17/2608/1 | Przygotowanie starego podłoża pod izolację poprzez oczyszczenie ,zmycie i uzupełnienie ubytków | m2 | 71 |
| 5.4 | KNR 202/901/1 | Tynki zwykłe,przemurowania,uzupełnienia ubytków na ścianach ,gzymsach,i fundamentach | m2 | 65 |
| 5.5 | KNNRW 3/206/5 | Izolacje pionowe ścian i ław fundamentowych powłokowe wykonywane na zimno, z wykopem w gruncie nienawodnionym, 2-warstwowo z emulsji asfaltowej | m2 | 71 |
| 5.6 | KNNRS 3/205/4 | Izolacja pionowa termiczna ścian fundamentowych płytami xps gr.12 cm na zaprawie bitumiczno polimerowej | m2 | 71 |
| 5.7 | KNNRS 3/204/1 (1) | Izolacja pionowa ścian fundamentowych z foli kubełkowej | m2 | 71 |
| 5.8 | KNR 404/1103/1 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu | m3 | 9 |
| 5.9 | KNR 201/503/2 | Mechaniczne zasypywanie fundamentów ,wraz z zagęszczeniem | m3 | 53 |
| 5.10 | Kalkulacja indywidualna | Demontaż i ponowny montaż wszystkich potrzebnych istniejących tablic /informacyjne ,adresowe itp./demontaż wszelkich niepotrzebnych przewodów,antenowe,elektryczne. | kpl. | 1 |
| 5.11 | Kalkulacja indywidualna | Wymiana rozdzielnicy,skrzynki instalacji elektrycznej na elewacji frontowej 4 szt, z tyłu budynku1 szt | szt. | 4 |
| 5.12 | KNNR 7/503/6 | Drzwi aluminiowe z naświetlem,wymiana drzwi wejściowych do budynku,elewacja wschodnia 1 szt | m2 | 3,4 |
| 5.13 | KNR 17/2608/1 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie z tynków i farb, zmycie | m2 | 460 |
| 5.14 | KNR 17/2608/4 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 2-krotnie | m2 | 460 |
| 5.15 | KNNR 2/504/1 (1) | Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu do 25˙cm, parapety zewnętrzne ,powlekane | m2 | 8,9 |
| 5.16 | DC 18/404/1 (1) | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi,pełny system - tynk silikonowy, uziarnienie baranek gr. 1,5 mm,styropian 14 cm/grafit / | m2 | 460 |
| 5.17 | KNKRB 2/209/1 | Schody betonowe i żelbetowe stopnie betonowe zewnętrzne ,remont stopni wejściowych 2 szt | m2 | 1,2 |
| 5.18 | KNNR 6/502/1 (1) | Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6˙cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara,opaska budynku | m2 | 45 |
| 6 | Element | Montaż ogrodzenia |  |  |
| 6.1 | KNR 515/1006/1 | ogrodzenie BetonoweR = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m | 10 |
| 7 |  | Zakup instalacji i wyposażenia:  |  |  |
| 7.1 |  | Wykonanie stanowisk parkingowych z możliwością ładowania samochodów elektrycznych Car port przy Przedszkolu 1 szt. | kpl | 1 |
| 7.2 |  | Wykonanie instalacji klimatyzacyjnej dla przedszkola samorządowego. | Kpl | 1 |
| 7.3 |  | Rozbudowa instalacji fotowoltaicznych na stadionie sportowym o mocy 10 kW | Kpl | 1 |
| 7.4 |  | Pojazd do zbierania odpadów segregowanych,  | Szt | 1 |
| 7.5 |  | Kosiarka do trawy bijakowa szt. 1 | Szt | 1 |
| 7.6 |  | Rozdrabniacz do gałęzi szt. 1, | Szt | 1 |
| 7.7 |  | Przyczepa do ciągnika rolniczego o ładowności do 10 t | Szt | 1 |
| 7.8 |  | Dwuosobowy pojazd bagażowo-pasażerski do przewożenia ładunku o wymiarach 1750x1240x250 mm. Miejsca dla 2 osób oraz aluminiową skrzynię ładunkową o ładowności do 500 kg | szt | 1 |