Kosztorys ofertowy 5A – termomodernizacja – b. budowlana - poprawiony

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów** | **Jedn.** | **Krot.** | **Ilość** | **Wartość** |
| **1 Nr STWiOR: ST-B,03**  **Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45262650-2 Roboty w zakresie okładania**  **ELEMENT-lzolacja ścian fundamentowych, cokół** | | | | |
| 1.1 KNR 401/102/5  Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5-m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 3,0-m, grunt kategorii III | m3 |  | 1 978,08 |  |
| 1.2 KNR 401/107/1  Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5-m, głębokość do 3-m | m2 |  | 1 648,40 |  |
| 1.3 KNR 1901/701/7  Odbicie tynków -odsłonięcie murów ceglanych elewacji(-ścian fundamentowych poniżej terenu i pow. cokołu-powyżej terenu) | m2 |  | 1 581,49 |  |
| 1.4 KNR 401/619/5  Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany trudno dostępne, do 5-m2-powierzchnia poniżej terenu | m2 |  | 1 334,71 |  |
| 1.5 KNR 1901/313/4  Naprawa ewentualnych pęknięć w murach z cegły budowlanej, skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł z wykuciem i uzupełnieniem spoim, powierzchnia do 0,25-m2 | miejsce |  | 135 |  |
| 1.6 KNR 202/901/1  Tynki zwykłe kategorii-ll; ściany płaskie i powierzchnie poziome- ściany fundamentowe, ręcznie | m2 |  | 1 334,71 |  |
| 1.7 KNR 41/103/1  Przygotowanie powierzchni pionowych-gruntowanie środkiem gruntującym-j.w | m2 |  | 1 334,71 |  |
| 1.8 ZKNR C-1 0303/06  Wykonanie pierwszej warstwy izolacji pionowej ścian fundamentowych z dwuskładnikowej powłoki uszczelniającej z wywinięciem na ławy fundamentowe i pow. cokołu | m2 |  | 1 581,49 |  |
| 1.9 ZKNR C-1 0302/09  Wykonanie gruntowania podłoża pionowej ścian fundamentowych i cokołu z emulsji bitumicznej -j.w | m2 |  | 1 581,49 |  |
| 1.10 ZKNR C-1 0303/06  Wykonanie drugiej warstwy izolacji podłoża pionowej ścian fundamentowych i cokołu z z dwuskładnikowej powłoki uszczelniającej z wywinięciem na ławy fundamentowe i pow. cokołu | m2 |  | 1 581,49 |  |
| 1.11 ZKNR C-1 0301/06  Wykonanie izolacji podłoża pionowej ścian fundamentowych-miejsc zawilgoconych z zaprawy wodoszczelnej do 30 % pow | m2 |  | 474,45 |  |
| 1.12 ZKNR C-1 0301/12  Wykonanie wyobleń-faset z zaprawy cementowej | mb |  | 549,13 |  |
| 1.13 ZKNR C-1 0306/01  □ocieplenie ścian fundamentowych płytami styrodur XPS- gr 14 cm na zaprawie klejowej | m2 |  | 1 581,49 |  |
| 1.14 KNR 17/2609/6  Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych i cokołu | m2 |  | 1 581,49 |  |
| 1.15 ZKNR C-1 0305/06  Przyklejenie izolacji z folii tłocznej | m2 |  | 1 334,71 |  |
| 1.16 KNR 17/926/1  Nałożenie na podłoże farby gruntującej , 1-a warstwa-cokół | m2 |  | 258,09 |  |
| 1.17 KNR 17/926/2  Nałożenie na podłoże farby gruntującej , każda następna warstwa-j.w | m2 |  | 258,09 |  |
| 1.18 KNR 17/926/3 (2)  Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku żywicznego powyżej terenu-ziarno 2,0 mm, wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu, na pow. cokołu wg. kolorystyki w PT Architektury | m2 |  | 258,09 |  |
| 1.19 KNR 401/105/2  Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3-m i ubiciem warstwami co 15-cm, grunt kategorii III | m3 |  | 1 806,37 |  |
| 1.20 KNR 401/108/9  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do  1 -km-odl.docelowa 15 km | m3 |  | 31,63 |  |
| 1.21 KNR 401/108/10  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 -km | m3 | 14,00 | 31,63 |  |
| 1.22 Kalkulacja indywidualna  Opłata za składowanie rozbieranych elementów na składowisku | t |  | 37,96 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2 Nr STWiOR: ST-B.03**  **Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**  **ELEMENT-Docieplenie ścian zewnętrznych** | | | | |
| 2.1 KNR 202/1604/2 (1)  Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15-m, nakłady podstawowe | m2 |  | 947,44 |  |
| 2.2 KNR 202/1604/1 (1)  Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10-m, nakłady podstawowe | m2 |  | 3 032,20 |  |
| 2.3 NNRNKB202 1622a-01  Osłony z siatki rusztowań zewnętrznych | m2 |  | 3 979,64 |  |
| 2.4 Kalkulacja indywidualna  Czas pracy rusztowania rurowego | m-g |  | 3 494,90 |  |
| 2.5 KNRW 401/434/4  Wykonanie daszków zabezpieczających | m2 |  | 681,87 |  |
| 2.6 KNR 1323/1001/11  Zabezpieczenie okien drzwi folia PCV | m2 |  | 764,47 |  |
| 2.7 KNR 401/354/13  Wykucie z muru, kratek wentylacyjnych | szt |  | 88 |  |
| 2.8 Kalkulacja indywidualna Demontaż z elewacji - opraw oświetleniowych,tablic informacyjnych,porządkowych,haków,uchwytów-wycena scalona | szt |  | 20 |  |
| 2.9 Kalkulacja indywidualna  Demontaż z elewacji instalacji odgromowej etapami -stosownie do prowadzonych prac ociepleniowych | kpl |  | 1 |  |
| 2.10 KNR 1901/701/7  Odbicie tynków( skucie pozostałości luźnych i uszkodzonych tynków) -odsłonięcie murów ceglanych elewacji(bez pow. cokołu) | m2 |  | 1 312,54 |  |
| 2.11 Kalkulacja indywidualna  Mycie elewacji strumieniem gorącej wody pod ciśnieniem -wycena scalona | m2 |  | 3 281,36 |  |
| 2.12 KNR 401/723/3 (2)  Uzupełnienie ubytków tynków w zewnętrznych murach elewacji,przecieranie, wyrównanie podłoży zaprawą pod docieplenie płytami styropianowymi-analogia | m2 |  | 1 312,54 |  |
| 2.13 Kalkulacja indywidualna  Wykonanie robót naprawczych ewentualnych pęknięć lub innych uszkodzeń ścian budynku szkoły | m2 |  | 984,41 |  |
| 2.14 KNR 17/2608/4  Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 2-krotnie | m2 |  | 3 281,36 |  |
| 2.15 KNR 23/2612/9  Montaż listwy startowej- profili cokołowych na łączniki | mb |  | 532,44 |  |
| 2.16 KNR 17/2610/2 (1)  Ocieplanie ścian budynków płytami styrop.EPS-100 gr 20 cm Amax=0,04W/mK metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw. z tynku silikonowo-silikatowego ziarno 1,5 mm( do malowania), ściany z cegły | m2 |  | 1 554,22 |  |
| 2.17 KNR 17/2610/2 (1)  Ocieplanie ścian budynków płytami styrop.EPS-100 gr 12 cm Amax=0,04W/mK metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw. z tynku silikonowo-silikatowego, ziarno 1,5 mm( do malowania), ściany z cegły, | m2 |  | 1 489,06 |  |
| 2.18 KNR 17/2609/8  Ochrona narożników wypukłych okien, drzwi, ścian wypukłych narożnikiem aluminiowym elewacyjnym z siatką | mb |  | 1 548,97 |  |
| 2.19 KNR 17/926/1  Nałożenie na podłoże farby gruntującej , 1-a warstwa-ściany +ościeża okien i drzwi | m2 |  | 3 281,36 |  |
| 2.20 KNR 17/926/2  Nałożenie na podłoże farby gruntującej , każda następna warstwa-j.w | m2 |  | 3 281,36 |  |
| 2.21 KNR 17/2609/7  Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach | m2 |  | 238,08 |  |
| 2.22 KNR 17/926/5 (1)  Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku silikonowo- silikatowego (do malowania) gr ziarna 1,5 mm ,wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3,5-mm, na ościeżach, szerokość 26-cm, | m2 |  | 141,06 |  |
| 2.23 KNR 17/926/5 (1)  Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku silikonowo- silikatowego (do malowania) gr ziarna 1,5 mm ,wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3,5-mm, na ościeżach, szerokość 19-cm, | m2 |  | 97,02 |  |
| 2.24 KNR 202/1505/10  Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków-pasów międzyokiennych farbą silikonową w kol. zielonym( RAL 6018), czerwonym (RAL 3020), pomarańczowym (RAL 2003), fioletowym (RAL 4006), niebieskim (rRAL 5015) , grafitowym (RAL 7024)- wg.PT Architektury | m2 |  | 260,39 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.25 KNR 202/1505/10  Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków farbą silikonową w kol. szarym(RAL 7047) wg.PT Architektury -ściany docieplone styropianem + ościeża okien i drzwi | m2 |  | 3 020,97 |  |
| 2.26 Kalkulacja indywidualna  Montaż części zdemontowanych opraw oświetleniowych ( po sprawdzeniu wymiana zużytych na nowe), przygotowanie systemów montażowych, zamocowanie puszek hermetycznych, wyprowadzenie nowych przewodów do ponownego podłączenia(kpl zawiera wycenę wszystkich szt opraw,puszek itp( 10 szt) | kpl |  | 1 |  |
| 2.27 Kalkulacja indywidualna  Montaż zdemontowanych i oczyszczonych z elewacji -tablic informacyjnych,porządkowych,haków, uchwytów-wycena scalona | szt |  | 14 |  |
| 2.28 Kalkulacja indywidualna  Montaż -odtworzenie instalacji odgromowej z uzupełnieniem przewodów, złączy itp. | kpl |  | 1 |  |
| 2.29 KNR 202/1215/1  Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, do 0.10 m2-kratki wentylacyjne | szt |  | 88 |  |
| 2.30 KNR 202/1219/8 Uchwyty do flag | szt |  | 4 |  |
| 2.31 KNR 401/108/9  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do  1 -km-odl.docelowa 15 km | m3 |  | 13,73 |  |
| 2.32 KNR 401/108/10  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 -km | m3 | 14,00 | 13,73 |  |
| 2.33 Kalkulacja indywidualna  Opłata za składowanie rozbieranych elementów na składowisku | t |  | 17,85 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3 Nr STWiOR: ST-B.03**  **Element- Docieplenie stropodachu** | | | | |
| 3.1 KNR 404/901/5  Rynny drewniane do gruzu, wykonanie | m |  | 212,70 |  |
| 3.2 KNR 404/901/6  Rynny drewniane do gruzu, ustawienie | m |  | 212,70 |  |
| 3.3 KNR 404/901/7  Rynny drewniane do gruzu, rozebranie | m |  | 212,70 |  |
| 3.4 Kalkulacja indywidualna  Demontaż i zabezpieczenie instalacji piorunochronnej na dachu (w celu ponownej jej instalacji) | kpl |  | 1 |  |
| 3.5 Kalkulacja indywidualna  Demontaż wszelkich urządzeń na dachu na dzień wykonywania robót(1 kpi zawiera wszystkie urządzenia konieczne do zdemontowania) | kpl |  | 1 |  |
| 3.6 KNR 402/9910/1  (Zeszyt 2/98) Demontaż wywietrzaków dachowych Fi-do 200-mm-analogia | szt |  | 15 |  |
| 3.7 KNR 401/354/17  Demontaż drabiny stalowej zewnętrznej dachu-każdego wspornika mocującego-analogia | szt |  | 6 |  |
| 3.8 KNR 401/519/6  Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa | m2 |  | 2 987,72 |  |
| 3.9 KNR 401/519/7  Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna | m2 |  | 2 987,72 |  |
| 3.10 KNR 401/609/3  Rozebranie istniejącej warstwy termoizolacji dachu- żużla-analogia | m2 |  | 2 987,72 |  |
| 3.11 Kalkulacja indywidualna  Wykonanie oceny przeglądu technicznego istniejących płyt stropowych dachu i wykonanie napraw ewentualnych uszkodzeń lub wzmocnień | m2 |  | 2 987,72 |  |
| 3.12 KNR 401/619/6  Oczyszczenie powierzchni płyt stropowych dachu(po demontażu pokrycia z papy i warstwy izolacji z żużla)-analogia | m2 |  | 2 987,72 |  |
| 3.13 KNR 202/602/7  Wykonanie gruntowania powierzchni dachu gruntem -analogia | m2 |  | 2 987,72 |  |
| 3.14 KNR 202/1101/2 (4)  Wykonanie warstwy spadkowej dachu -z betonu B15 gr. 0 do 10 cm | m3 |  | 179,26 |  |
| 3.15 KNR 202/607/1  Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej PE dachowej gr. 0,30 mm płyt stropowych dachu | m2 |  | 2 987,72 |  |
| 3.16 KNR 205/102/4  Montaż profili stalowych zimnogiętych Z 200 gr. 2 mm, dł=40 cm(co 50 cmjmocowanych na kotwy rozpręzne(pierścieniowe)M10x100(do stosowania w betonie zarysowanym ) | t |  | 0,93 |  |
| 3.17 KNR 202/613/1  Izolacje dachu z dwóch warstw wełny mineralnej twardej o łącznej gr 25 cm Dach/Stropodach- Amax=0,04W/mK układanych mijankowo, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża betonowego-analogia | m2 |  | 2 987,72 |  |
| 3.18 KNR 202/610/7 (1)  Montaż płyty OSB -3 gr. 22 mm(przy mocowaniu rynien) na wkręty do  drewna 4x50(dla każdego profilu zimnogiętego Z200) po 2 szt na szer. 40 cm płyty | m2 |  | 166,62 |  |
| 3.19 KNR 15/527/1  Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową, na podkładzie betonowym, | m2 |  | 2 987,72 |  |
| 3.20 KNR 15/527/2  Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, na podkładzie betonowym, warstwa papy termozgrzewalnej nawierzchniowej z wywinięciem izolacji na ściany attykowe, gzymsy, kominy, okapy | m2 |  | 2 987,72 |  |
| 3.21 KNR 217/152/2  Wywietrzaki dachowe, o średnicy 160 mm  R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | szt |  | 15 |  |
| 3.22 KNR 202/1213/4  Drabiny zewnętrzne z kabłąkami, ponad 4-m | m |  | 4,20 |  |
| 3.23 Kalkulacja indywidualna  Montaż dachowej instalacji odgromowej z uzupełnieniem przewodów, złączy itp. | kpl |  | 1 |  |
| 3.24 Kalkulacja indywidualna  Montaż uprzednio zdemontowanych urządzeń na dachu (1 kpi zawiera wszystkie urządzenia konieczne do ponownego montażu) | kpl |  | 1 |  |
| 3.25 KNR 401/722/2 (1)  Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych, cementowo-wapiennych, ściany, loggie, balkony, kategoria lll-kominy | m2 |  | 46,34 |  |
| 3.26 KNR 17/926/1  Nałożenie na podłoże farby gruntującej pod malowanie komina | m2 |  | 46,34 |  |
| 3.27 KNR 202/1505/10  Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków farbą silikonową -kominy | m2 |  | 46,34 |  |
| 3.28 KNR 401/108/9  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do  1 -km-odl.docelowa 15 km | m3 |  | 478,04 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.29 KNR 401/108/10  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 -km | m3 | 14,00 | 476,04 |  |
| 3.30 Kalkulacja indywidualna  Opłata za składowanie rozbieranych elementów na składowisku | t |  | 523,64 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4 Nr STWiOR: ST-B.03 ELEMENT- Wykonanie rynny wewnętrznej** | | | | |
| 4.1 Kalkulacja indywidualna Demontaż istniejących rynien wewnętrznych wraz z warstwami izolacyjnymi, podkładowymi, rynną i obróbkami blacharskimi-dł. nowej rynny 38,90 m | mb |  | 38,90 |  |
| 4.2 KNR 202/602/7  Wykonanie gruntowania powierzchni pod rynnę wewnętrzną gruntem -analogia | m2 |  | 56,41 |  |
| 4.3 KNR 202/1101/2 (4)  Wykonanie warstwy spadkowej dachu -z betonu B15 gr. 0 do 10 cm | m3 |  | 5,64 |  |
| 4.4 KNR 202/607/1  Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej PE dachowej gr. 0,30 mm płyt stropowych dachu pod rynnę wewnętrzną | m2 |  | 67,69 |  |
| 4.5 KNR 202/613/1  Izolacje dachu z dwóch warstw wełny mineralnej twardej o łącznej gr 25 cm Dach/Stropodach- Amax=0,04W/mK układanych mijankowo, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża betonowego-analogia | m2 |  | 38,90 |  |
| 4.6 KNR 15/527/1  Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową, na podkładzie betonowym, | m2 |  | 93,36 |  |
| 4.7 KNR 15/527/2  Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, na podkładzie betonowym, warstwa papy termozgrzewalnej nawierzchniowej z wywinięciem izolacji przy wykonaniu rynny wewnętrznej | m2 |  | 93,36 |  |
| 4.8 KNR 205/102/4  Montaż profili stalowych zimnogiętych Z 200 gr. 2 mm, dł=30 cm(co 50 cmjmocowanych na kotwy rozpręzne(pierścieniowe)M10x100(do stosowania w betonie zarysowanym ) | t |  | 0,39 |  |
| 4.9 KNR 205/102/4  Montaż profili stalowych zimnogiętych Z 100 gr. 2 mm, dł=2x38,90 m mocowanych na kotwy rozpręzne(pierścieniowe)M10x100(do stosowania w betonie zarysowanym ) | t |  | 0,30 |  |
| 4.10 KNR 202/610/7 (1)  Montaż płyty OSB -3 gr. 22 mm(przy mocowaniu rynien) na wkręty do  drewna 4x50(dla każdego profilu zimnogiętego Z200) po 2 szt na szer. 40 cm płyty | m2 |  | 51,35 |  |
| 4.11 KNR 202/506/2 (2)  Różne obróbki z blachy powlekanej obustronnie poliestrem przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm-obróbki blacharskie rynny wewnętrznej | m2 |  | 45,12 |  |
| 4.12 KNRW 202/519/4  Rynny dachowe z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm powlekanej obustronnie poliestrem, kolor grafitowy RAL 7024 półokrągłe, Fi 15 cm | m |  | 38,90 |  |
| 4.13 KNR 401/108/9  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do  1 -km-odl.docelowa 15 km | m3 |  | 15,56 |  |
| 4.14 KNR 401/108/10  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 -km | m3 | 14,00 | 15,56 |  |
| 4.15 Kalkulacja indywidualna  Opłata za składowanie rozbieranych elementów na składowisku | t |  | 18,67 |  |
| 4.16 Kalkulacja indywidualna  Podłączenie rynien wewnętrznych-(kpl obejmuje całość podłączeń rynien wewnętrznych) | kpl |  | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5 Nr STWiOR: ST-B.03 ELEMENT-Wykończenie attyk** | | | | |
| 5.1 KNR 1901/701/7  Odbicie tynków( skucie pozostałości luźnych i uszkodzonych tynków) -odsłonięcie murów ceglanych attyk od wewnątrz | m2 |  | 17,28 |  |
| 5.2 Kalkulacja indywidualna  Zmycie ścian attyk strumieniem gorącej wody pod ciśnieniem -wycena scalona | m2 |  | 17,28 |  |
| 5.3 KNR 401/723/3 (2)  Uzupełnienie ubytków tynków w zewnętrznych murach attyk,przecieranie, wyrównanie podłoży zaprawą pod docieplenie płytami styropianowymi-analogia | m2 |  | 17,28 |  |
| 5.4 Kalkulacja indywidualna  Wykonanie robót naprawczych ewentualnych pęknięć lub innych uszkodzeń ścian attyk | m2 |  | 17,28 |  |
| 5.5 KNR 205/102/4  Montaż profili stalowych zimnogiętych z ceownika 100x50x5 ,dł. 50 cm co 50 cm,mocowanych na kotwy rozpręzne(pierścieniowe)M10x100(do stosowania w betonie zarysowanym ) | t |  | 0,14 |  |
| 5.6 KNR 17/2608/4  Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 2-krotnie | m2 |  | 17,28 |  |
| 5.7 KNR 17/2610/2 (1)  Ocieplanie ścian attyk płytami styrop.EPS-100 gr 10 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły-ściany attykowe | m2 |  | 17,28 |  |
| 5.8 KNR 202/406/2  Montaż kantówki o przekroju 5x15 cm dł. 54 cm montowanej co 50 cm na zwieńczeniu attyk na wkręty do drewna 4x50 do każdej kantówki-analogia | m3 |  | 0,07 |  |
| 5.9 KNR 202/612/3  Montaż płyty OSB3 gr. 8 mm na zwieńczeniu attyk | m2 |  | 12,96 |  |
| 5.10 Kalkulacja indywidualna  Montaż kotew 2x M 10X100 rozprężnych (pierścieniowych) do stosowania w betonie zarysowanym do każdej kantówki i płyty OSB3 | kpl |  | 88 |  |
| 5.11 KNR 15/527/1  Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, na podkładzie betonowym, 1 warstwa papy z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej-izolacja attyk | m2 |  | 19,87 |  |
| 5.12 KNR 15/527/2  Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, na podkładzie betonowym, warstwa papy termozgrzewalnej-j.w | m2 |  | 19,87 |  |
| 5.13 KNR 17/2609/8  Ochrona narożników ścian attyk narożnikiem aluminiowym elewacyjnym z siatką | mb |  | 34,56 |  |
| 5.14 KNR 17/926/1  Nałożenie na podłoże farby gruntującej 1-a warstwa-docieplone od wewnątrz ściany attykowe | m2 |  | 17,28 |  |
| 5.15 KNR 17/926/2  Nałożenie na podłoże farby gruntującej , każda następna warstwa-j.w | m2 |  | 17,28 |  |
| 5.16 KNR 202/1505/10  Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków farbą silikonową -ściany attykowe docieplone-styropian gr 10 cm | m2 |  | 17,28 |  |
| 5.17 KNR 401/108/9  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do  1 -km-odl.docelowa 15 km | m3 |  | 0,35 |  |
| 5.18 KNR 401/108/10  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 -km | m3 | 14,00 | 0,35 |  |
| 5.19 Kalkulacja indywidualna  Opłata za składowanie rozbieranych elementów na składowisku | t |  | 0,46 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6 Nr STWiOR: ST-B.03**  **ELEMENT- Konstrukcja wsporcza pod centralę wentylacyjną** | | | | |
| 6.1 KNR 202/506/2  Montaż podstaw pod konstrukcję stalową centrali wentylacyjnej z blachy-płaskownik 300x300x10 mm- -stal S235, elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynk ogniowy zakotwionej w stropie | m2 |  | 1,62 |  |
| 6.2 KNR 205/101/6  Montaż konstrukcji stalowej pod centralę wentylacyjną na dachu z profili zamknietych 100x100x6 -stal S235, elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynk ogniowy | t |  | 0,22 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7 Nr STWiOR: ST-B.03**  **Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej**  **ELEMENT-Wymiana stolarki okiennej, drzwiowej,parapety zewnętrzne i wewnętrzne** | | | | |
| 7.1 KNR 401/535/8  Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety zewnętrzne | m2 |  | 95,41 |  |
| 7.2 KNR 401/354/7  Wykucie z muru, okien z PCV, powierzchnia do 2-m2-analogia | szt |  | 3 |  |
| 7.3 KNR 401/354/8  Wykucie z muru, okien PCV, powierzchnia ponad 2-m2-analogia | m2 |  | 21,97 |  |
| 7.4 KNR 401/354/10  Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2-m2 | m2 |  | 12,72 |  |
| 7.5 KNR 401/349/2  Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej-poszerzenie otworów drzwiowych | m3 |  | 0,18 |  |
| 7.6 KNRW 401/304/1 (1)  Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, cegłą na zaprawie cementowo-wapiennej-podmurowanie okien(zmniejszenie otworów okien ) | m3 |  | 0,23 |  |
| 7.7 KNR 401/711/2 (2)  Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap,- części pow. otworów okiennych | m2 |  | 23,40 |  |
| 7.8 KNR 202/2009/2  Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3-mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku-otworów okien j.w | m2 |  | 23,40 |  |
| 7.9 KNR 202/2009/7  Tynki wewnętrzne 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2-mm tynków ścian | m2 |  | 23,40 |  |
| 7.10 KNR 401/726/2 (2)  Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2-m2 (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg) | m2 |  | 6,67 |  |
| 7.11 KNRW 202/1018/4 (1)  Okno z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okno 1-skrzydłowe, uchylno-rozwierane.szklone szkłem bezpiecznym U=0,90W/m2Kz nawiewnikami higrosterowanymi, ponad 1,5-m2, kotwy-okno 01-1 szt | m2 |  | 2,56 |  |
| 7.12 KNRW 202/1018/4 (1)  Okno z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okno 3-skrzydłowe, uchylno-rozwierane.szklone szkłem bezpiecznym U=0,90W/m2Kz nawiewnikami higrosterowanymi, ponad 1,5-m2, kotwy-okno 02-1 szt | m2 |  | 1,37 |  |
| 7.13 KNRW 202/1018/4 (1)  Okno z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okno 4-skrzydłowe, uchylno-rozwierane.szklone szkłem bezpiecznym U=0,90W/m2Kz nawiewnikami higrosterowanymi, ponad 1,5-m2, kotwy-okno 03-1 szt | m2 |  | 6,31 |  |
| 7.14 KNRW 202/1018/4 (1)  Okno z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okno 5-skrzydłowe, uchylno-rozwierane.szklone szkłem bezpiecznym U=0,90W/m2Kz nawiewnikami higrosterowanymi, ponad 1,5-m2, kotwy-okno 04-1 szt | m2 |  | 7,88 |  |
| 7.15 KNRW 202/1018/4 (1)  Okno z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okno 3-skrzydłowe, uchylno-rozwierane.szklone szkłem bezpiecznym U=0,90W/m2Kz nawiewnikami higrosterowanymi, ponad 1,5-m2, kotwy-okno 05-1 szt | m2 |  | 4,69 |  |
| 7.16 KNRW 202/1018/4 (1)  Okno z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okno 4-skrzydłowe, uchylno-rozwierane.szklone szkłem bezpiecznym U=0,90W/m2Kz nawiewnikami higrosterowanymi, ponad 1,5-m2, kotwy-okno 06-1 szt | m2 |  | 1,79 |  |
| 7.17 KNRW 202/1018/4 (1)  Okno z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okno 3-skrzydłowe, uchylno-rozwierane.szklone szkłem bezpiecznym U=0,90W/m2Kz nawiewnikami higrosterowanymi, ponad 1,5-m2, kotwy-okno 07-1 szt | m2 |  | 1,46 |  |
| 7.18 KNR 202/923/4  Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 |  | 110,12 |  |
| 7.19 KNR 202/506/2 (2)  Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25'Cm-parapety zewnętrzne z zaślepkami z PCV | m2 |  | 203,83 |  |
| 7.20 KNR 202/129/2  Obsadzenie parapetów wewnętrznych z konglomeratu gr min. 4 cm-analogia R= 1,000 M= 1,050 S= 1,000 | szt |  | 1,00 |  |
| 7.21 KNRW 202/1040/2  Drzwi z profili aluminiowych, 2-skrzydłowe, z samozamykaczem, okucia w kolorze ram.szklenie szkłem bezpiecznym(doświetlenie górne), Umin=1,1 W/m2K- drzwi D1 | m2 |  | 3,78 |  |
| 7.22 KNRW 202/1040/1  Drzwi z profili aluminiowych, 1-skrzydłowe, okucia w kolorze ram.pełne, Umin=1,1 W/m2K- drzwi D2 | m2 |  | 2,31 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.23 KNRW 202/1040/1  Drzwi z profili aluminiowych, 1-skrzydłowe, okucia w kolorze ram,pełne, Umin=1,1 W/m2K- drzwi D3 | m2 |  | 2,31 |  |
| 7.24 KNRW 202/1040/1  Drzwi z profili aluminiowych, 1-skrzydłowe, okucia w kolorze ram.pełne, Umin=1,1 W/m2K- drzwi D4 | m2 |  | 2,52 |  |
| 7.25 KNRW 202/1040/1  Drzwi z profili aluminiowych, 1-skrzydłowe, okucia w kolorze ram.pełne, Umin=1,1 W/m2K- drzwi D5 | m2 |  | 2,10 |  |
| 7.26 KNR 401/108/9  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do  1 -km-odl.docelowa 15 km | m3 |  | 4,20 |  |
| 7.27 KNR 401/108/10  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 -km | m3 | 14,00 | 4,20 |  |
| 7.28 Kalkulacja indywidualna  Opłata za składowanie rozbieranych elementów na składowisku | t |  | 5,46 |  |
| **8 Nr STWiOR: ST-B.03**  **Kody CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych**  **ELEMENT- Obróbki blacharskie dachu, attyk, kominów ( demontaż i montaż)** | | | | |
| 8.1 KNR 401/535/4  Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m |  | 416,56 |  |
| 8.2 KNR 401/535/6  Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m |  | 300,61 |  |
| 8.3 KNR 401/535/8  Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 |  | 407,84 |  |
| 8.4 KNR 202/506/2 (2)  Różne obróbki z blachy powlekanej obustronnie poliestrem przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm-obróbki blacharskie gzymsów, attyk,kominów,pas podrynnowy, nadrynnowy | m2 |  | 435,98 |  |
| 8.5 KNRW 202/519/4  Rynny dachowe z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm powlekanej obustronnie poliestrem, kolor grafitowy RAL 7024 półokrągłe, Fi 15 cm | m |  | 416,56 |  |
| 8.6 KNRW 202/526/3  Rury spustowe z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm powlekanej obustronnie poliestrem, kolor grafitowy RAL 7024, okrągłe o średnicy 12 cm z czyszczakiem i rewizją | m |  | 300,61 |  |
| 8.7 KNR 401/108/9  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do  1 -km-odl.docelowa 15 km | m3 |  | 4,25 |  |
| 8.8 KNR 401/108/10  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 -km | m3 | 14,00 | 4,25 |  |
| 8.9 Kalkulacja indywidualna  Opłata za składowanie rozbieranych elementów na składowisku | t |  | 5,10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9 Nr STWiOR: ST-B.03**  **Kody CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni**  **ELEMENT-Opaska,roboty nawierzchniowe-rozbiórki i odtworzenie nawierzchni** | | | | | |
| 9.1 KNR 401/212/1  Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm-opaski i część nawierzchni przy budynku | m3 |  | 103,03 |  | |
| 9.2 KNR 231/813/1  Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce piaskowej | m |  | 572,36 |  | |
| 9.3 KNR 231/812/3  Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu | m3 |  | 34,34 |  | |
| 9.4 KNR 231/103/2  Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii lll-IV | m2 |  | 686,87 |  | |
| 9.5 KNR 231/109/1  Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm-beton B-10-gr.docelowa 10 cm | m2 |  | 686,87 |  | |
| 9.6 KNR 231/109/2  Podbudowy betonowe, z dylatacją, potrącenie za każdy następny 1 -cm grubości warstwy | m2 | 2,00 | 686,87 |  | |
| 9.7 KNR 11/321/2  Uzupełnienie nawierzchni z kostki betonowej grubości 60-mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50-mm z wypełnieniem spoin piaskiem, | m2 |  | 686,87 |  | |
| 9.8 KNR 231/402/3  Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła-beton B-10 | m3 |  | 34,34 |  | |
| 9.9 KNR 231/403/3  Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej | m |  | 572,36 |  | |
| 9.10 KNR 401/108/9  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do  1 -km-odl.docelowa 15 km | m3 |  | 163,13 |  | |
| 9.11 KNR 401/108/10  Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 - km | m3 | 14,00 | 163,13 |  | |
| 9.12 Kalkulacja indywidualna  Opłata za składowanie rozbieranych elementów na składowisku | t |  | 195,76 |  | |
| **Wartość kosztorysu bez VAT:** | | | | |  |