

Przedmiar robót

Budowa: Rozbudowa i przebudowa budynku mieszkalno-administracyjnego

Obiekt lub rodzaj robót: BUDYNEK MIESZKALNO-ADMINISTRACYJNY LEŚNICTWA

Lokalizacja: 36-110 BRZOSTOWA GÓRA – działka nr 1319/10

jednostka ewidencyjna 180603_2 Majdan Królewski, obręb 0001 Brzostowa Góra

Kod CPV: 45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych

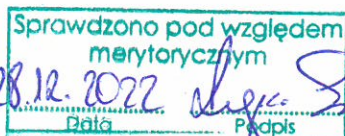
45216000-4 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego lub służb ratunkowych oraz wojskowych obiektów budowlanych

45262800-9 Rozbudowa budynków

Inwestor: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE

NADLEŚNICTWO NOWA DĘBA, UL. SIKORSKIEGO 2, 39-460 NOWA DĘBA

Jednostka opracowująca kosztorys: BIURO PROJEKTOWE I OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWNICTWA "W.J.JURASZ" Sp.j.,
39-300 MIELEC, UL. KOŚCIELNA 6, tel. 17 – 583 7444(5); e-mail: jurasz@jurasz.pl



2023 -04- 2 1'

NADLEŚNICZY

dr inż. Kazimierz Kopeć

mgr inż. Mariusz Czerkies
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. PDK/0070/OWOK/04
39-300 Mielec, ul. Kraszewskiego 2/20

Data opracowania:

2022-12-14

Autor opracowania:

mgr inż. Mariusz CZERKIES upr bud. PDK/0070/OWOK/04

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Zestawienie projektowanych powierzchni i kubatur

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Powierzchnia zabudowy | 23,44m ² |
| Powierzchnia użytkowa | 17,37m ² |
| Kubatura | ~76m ³ |

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

• Roboty rozbiórkowe

- Rozbiórka opaski z płytek chodnikowych z obrzeżem chodnikowym wokół budynku
- Demontaż obróbek blacharskich
- Demontaż zadaszenia i balustrad ganku
- Skucie płytek gresowych z płyty ganku
- Skucie płyty ganku
- Wywiezienie gruzu
- Demontaż ogrodzenia kolidującego z robotami budowlanymi

• Roboty budowlane i wykończeniowe

- Wykonanie fundamentów wraz z izolacjami
- Wykonanie nowej podbudowy pod posadzki
- Wykonanie ścian zewnętrznych wraz z izolacjami i okładzinami elewacyjnymi
- Wykonanie stropu wraz z wyłazem strychowym
- Wykonanie konstrukcji i przekrycia dachu
- Dostawa i montaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich
- Wykonanie kominów wentylacyjnych konstrukcji lekkiej
- Wykonanie podłogi pod posadzki wraz z izolacjami
- Wykonanie posadzek z płytek gresowych we wszystkich pomieszczeniach
- Wykonanie ścian działowych
- Dostawa i montaż wewnętrznej i zewnętrznej stolarki drzwiowej
- Dostawa i montaż stolarki okiennej
- Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- Szpachlowanie i malowanie ścian
- Wykonanie napraw po robotach budowlanych oraz szpachlowanie i malowanie ścian w kancelarii
- Wykonanie okładzin z płytek ściennych (w łazience i aneksie socjalnym)
- Wykonanie okładzin posadzki ganku z płytek gresowych
- Montaż zdemontowanego wcześniej zadaszenia wraz z wykonaniem nowego pokrycia i kompletem obróbek blacharskich
- Dostawa montaż wycieraczek
- Wykonanie opaski z kostki betonowej z obrzeżem chodnikowym

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

| L.P. | Nazwa działu | Kod CPV |
|------|---------------------------------------|--|
| 1. | Roboty rozbiórkowe | 45111300-1 Roboty rozbiórkowe |
| 2. | Roboty ziemne | 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę |
| 3. | Fundamenty | 45262210-6 Fundamentowanie |
| 4. | Izolacje fundamentów | 45320000-6 Roboty izolacyjne |
| 5. | Podłoża parteru i płyta ganku | 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego |
| 6. | Konstrukcja ścian, stropu i ścianek | 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych |
| 7. | Konstrukcja drewniana dachu | 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych |
| 8. | Montaż konstrukcji drewnianej ganku | 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych |
| 9. | Pokrycie dachu i ganku | 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych |
| 10. | Komin w konstrukcji lekkiej | 45262600-7 Różne specjalne roboty budowlane |
| 11. | Posadzki cementowe | 45262423-2 Wykonywanie pokładów |
| 12. | Obudowa i izolacja sufitu | 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe |
| 13. | Obudowa i izolacja ścian zewnętrznych | 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe |
| 14. | Obudowa i izolacja ścian wewnętrznych | 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe |
| 15. | Roboty wykończeniowe posadzek | 45431200-9 Kładzenie glazury |
| 16. | Roboty wykończeniowe ścian i sufitów | 45442100-8 Roboty malarskie |
| 17. | Okna i drzwi | 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów |
| 18. | Obudowa ścian zewnętrznych | 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe |
| 19. | Chodnik odbojowy | 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni |
| 20. | Zieleń i ogrodzenie | 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu |

Przedmiar robót

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------|---|-----|-----------|
| | | Kosztorys | Kody CPV: 45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych 45216000-4 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego lub służb ratunkowych oraz wojskowych obiektów budowlanych 45262800-9 Rozbudowa budynków | | |
| 1 | | Element | Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Roboty rozbiórkowe | | |
| 1.1 | B-00.00.00 | | Rozebranie konstrukcji ganku wraz z balustradami do przeniesienia | kpl | 1,00 |
| 1.2 | B-00.00.00 | KNRW 401/212/6 | Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych zbrojonych, mechanicznie | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| płyta | | | 0,20*(3,02*3,01) | | 1,818040 |
| fundamenty | | | 0,5 | | 0,500000 |
| | | | RAZEM: | | 2,318040 |
| 1.3 | B-00.00.00 | KNR 401/354/3 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1-m2 | m3 | 2,32 |
| 1.4 | B-00.00.00 | KNR 401/404/2 | Uzupełnienie i uszczelnienie ścian drewnianych w miejscach po zlikwidowanych otworach okiennych lub drzwiowych oraz rozebranie obramowań, ściany z krawędziaków | szt | 1,00 |
| 1.5 | B-00.00.00 | KNR 225/307/3 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych i żelbetowych, rozebranie, na słupkach metalowych obetonowanych | m2 | 1,13 |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1,50*5,50 | | 8,250000 |
| | | | RAZEM: | | 8,250000 |
| 1.6 | B-00.00.00 | KNR 401/819/15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - WRAZ Z PŁYTĄ GK | m2 | 8,25 |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| pom. istniejącej kancelarni | | | 2,0*2,6 | | 5,200000 |
| | | | RAZEM: | | 5,200000 |
| 1.7 | B-00.00.00 | KNR 401/1204/8 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku | m2 | 56,45 |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| pom. istniejącej kancelarni | | | | | |
| ściany | | | 39,43 | | 39,430000 |
| sufit | | | 17,02 | | 17,020000 |
| | | | RAZEM: | | 56,450000 |
| 1.8 | B-00.00.00 | KNR 404/1101/1 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1-km) ciągnikiem kołowym z przyczepą | m3 | 3,00 |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2.32+1.13*0,1+8.25*0,02+5.20*0,03 | | 2,754000 |
| inne | | | 0,25 | | 0,250000 |
| | | | RAZEM: | | 3,004000 |
| 1.9 | B-00.00.00 | KNR 404/1101/4 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1-km ponad 1-km)) ciągnikiem kołowym z przyczepą | m3 | 3,00 |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| jw. | | | 3,00 | | 3,000000 |
| | | | RAZEM: | | 3,000000 |
| 2 | | Element | Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne Roboty ziemne | | |
| 2.1 | B-01.00.00 | KNR 201/122/1 | Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 18,60+22,89+7,69 | | 49,180000 |
| | | | RAZEM: | | 49,180000 |
| 2.2 | B-01.00.00 | KNR 201/206/5 (2) | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10-t - zdjęcie humusu | m3 | 18,60 |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0,40*(9,00*4,50+5,00*3,00-3,00*3,00) | | 18,600000 |
| | | | RAZEM: | | 18,600000 |

| Nr | STWiOr/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|--------------------|---|--------------|-----------|
| 2.3 | B-01.00.00 | KNR 201/217/4 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25-m3, grunt kategorii III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 1,60*0,70*(3,20*2+6,70) | | 14,672000 |
| | | | 1,00*0,70*6,00 | | 4,200000 |
| | | | 1,60*0,70*(3,00*2+2,70) | | 9,744000 |
| | 20 % ręczne | | -0,20*28,62 | | -5,724000 |
| | | | RAZEM: | 22,892000 m3 | 22,89 |
| 2.4 | B-01.00.00 | KNR 201/310/2 | Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5-m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5-m, kategoria gruntu III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | z mechanicznych | | 0,20*28,62 | | 5,724000 |
| | chudy | | 1,97 | | 1,970000 |
| | | | RAZEM: | 7,694000 m3 | 7,69 |
| 2.5 | B-01.00.00 | KNR 201/230/1 (1) | Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10-m, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW (75-KM) | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | wykopy | | 22,89+7,69 | | 30,580000 |
| | chudy | | -1,97 | | -1,970000 |
| | ławy | | -(2,95-0,35) | | -2,600000 |
| | ściany | | -(0,33*0,35*19,46+0,28*0,70*8,64) | | -3,941070 |
| | obsypianie budynku dookoła | | 0,80*0,30*(7,00+6,30*2) | | 4,704000 |
| | potrącenie 15 % na ręczne | | -0,15*26,77 | | -4,015500 |
| | | | RAZEM: | 22,757430 m3 | 22,76 |
| 2.6 | B-01.00.00 | KNR 201/236/2 | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV | m3 | 22,76 |
| 2.7 | B-01.00.00 | KNR 201/320/2 (2) | Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5-m | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,15*26,77 | | 4,015500 |
| | | | RAZEM: | 4,015500 m3 | 4,02 |
| 2.8 | B-01.00.00 | KNR 201/212/4 (1) | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25-m3, grunt kategorii IV, spycharka 55-kW - nadmiar ziemi | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | (22,89+7,69)-(22,76+4,02) | | 3,800000 |
| | | | RAZEM: | 3,800000 m3 | 3,80 |
| 3 | | Element | Kody CPV: 45262210-6 Fundamentowanie Fundamenty | | |
| 3.1 | B-02.01.00 | KNR 202/1101/1 (4) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | ławy | | 0,10*0,50*6,70 | | 0,335000 |
| | | | 0,10*0,70*(6,70+3,10*2) | | 0,903000 |
| | ściany | | 0,10*0,55*(2,81*2) | | 0,309100 |
| | | | 0,10*0,50*(3,00+2,71*2) | | 0,421000 |
| | | | RAZEM: | 1,968100 m3 | 1,97 |
| 3.2 | B-02.01.00 | KNR 202/251/1 (3) | Ławy fundamentowe betonowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości do 0.6-m, wariant-III wykonania | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | 4.1 | | 0,40*0,35*(2,64*2) | | 0,739200 |
| | 4.2 | | 0,40*0,35*7,08 | | 0,991200 |
| | 4.3 | | 0,35*0,35*7,08 | | 0,867300 |
| | 4.4 | | 0,25*0,25*(2,81*2) | | 0,351250 |
| | | | RAZEM: | 2,948950 m3 | 2,95 |
| 3.3 | B-02.01.00 | KNR 202/254/1 (3) | Ściany betonowe, deskowanie U-Form, (grubość 20-cm) wysokość do 4.0-m, wariant-III wykonania | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | 4.1 | | 0,84*(2,81*2) | | 4,720800 |
| | 4.2 | | 0,84*6,92 | | 5,812800 |
| | 4.3 | | 0,84*6,92 | | 5,812800 |
| | 4.5 | | 1,28*(3,02*2+2,60) | | 11,059200 |
| | | | RAZEM: | 27,405600 m2 | 27,41 |

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------|--------------------|--|--------------|-----------|
| 3.4 | B-02.01.00 | KNR 202/254/5 (3) | Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1-cm grubości, wariant-III wykonania | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | 4.1 | | 0,84*(2,81*2) | | 4,720800 |
| | 4.2 | | 0,84*6,92 | | 5,812800 |
| | 4.3 | | 0,84*6,92 | | 5,812800 |
| | | | RAZEM: | 16,346400 m2 | 16,35 |
| 3.5 | B-02.01.00 | KNR 202/254/5 (3) | Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1-cm grubości, wariant-III wykonania | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 1,28*0,20*20*2 | | 10,240000 |
| | | | 1,28*0,26*20*2 | | 13,312000 |
| | | | RAZEM: | 23,552000 m2 | 23,55 |
| 3.6 | B-02.02.00 | KNR 202/290/2 (2) | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-mm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | wieniec ław | | 4*(7,08*2+3,39*2+3,31*2+3,00+3,02*2)*0,888*0,001 | | 0,130003 |
| | narożniki | | 1,00*4*10*0,888*0,001 | | 0,035520 |
| | strzemiona | | (1,20*55+1,10*28+0,90*22+0,78*36)*0,222*0,001 | | 0,032119 |
| | wieniec ścian | | 4*(6,92*2+3,31*2+3,00+3,02*2)*0,888*0,001 | | 0,104784 |
| | narożniki | | 1,00*4*6*0,888*0,001 | | 0,021312 |
| | strzemiona | | (0,90*82+0,78*36)*0,222*0,001 | | 0,022617 |
| | stopy | | 4*4*1,20*0,888*0,01 | | 0,170496 |
| | | | 4*9*1,30*0,222*0,001 | | 0,010390 |
| | | | RAZEM: | 0,527241 t | 0,527 |
| 4 | | Element | Kody CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne Izolacje fundamentów | | |
| 4.1 | B-05.00.00 | KNR 202/602/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1-warstwa | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 1,97/0,10 | | 19,700000 |
| | | | RAZEM: | 19,700000 m2 | 19,70 |
| 4.2 | B-05.00.00 | KNR 202/602/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | 19,70 |
| 4.3 | B-05.00.00 | KNR 202/603/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1-warstwa | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | ławy | | 1,20*12,32+1,10*7,08+0,75*5,62 | | 26,787000 |
| | ściany | | 27,41*2 | | 54,820000 |
| | | | RAZEM: | 81,607000 m2 | 81,61 |
| 4.4 | B-05.00.00 | KNR 202/603/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | 81,61 |
| 4.5 | B-05.00.00 | KNR 17/2609/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian XPS 8 cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,84*(6,92+3,39*2) | | 11,508000 |
| | | | RAZEM: | 11,508000 m2 | 11,51 |
| 5 | | Element | Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego Podłoża parteru i płyta ganku | | |
| 5.1 | B-09.02.00 | KNR 202/1101/7 (4) | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | budynek | | 0,39*2,81*(2,08+2,09+1,75) | | 6,487728 |
| | pod ławy 4.4 | | 0,24*0,25*2,81*2 | | 0,337200 |
| | ganek | | 0,48*(2,60*2,82) | | 3,519360 |
| | | | RAZEM: | 10,344288 m3 | 10,34 |
| 5.2 | B-02.01.00 | KNR 202/1101/1 (4) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | budynek | | 0,15*2,81*(2,08+2,09+1,75) | | 2,495280 |
| | | | RAZEM: | 2,495280 m3 | 2,50 |

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------|--------------------|---|-----------|----------|
| 5.3 | B-05.00.00 | KNR 202/602/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1-warstwa | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 3,31*6,92 | 22,905200 | |
| | | | RAZEM: | 22,905200 | m2 22,91 |
| 5.4 | B-05.00.00 | ORGB 202/618/3 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5-m2 | m2 | 22,91 |
| 5.5 | B-05.00.00 | KNR 202/616/1 | Izolacje z folii PE pozioma, 1-warstwa | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 2,60*2,82 | 7,332000 | |
| | | | RAZEM: | 7,332000 | m2 7,33 |
| 5.6 | B-02.01.00 | KNR 222/1003/2 | Posadzka betonowa grubości 5-cm zatarta na gładko - płyta ganku | m2 | 7,33 |
| 5.7 | B-02.01.00 | KNR 222/1003/3 | Dodatek za pogrubienie posadzki o 1-cm | m2 | 7,33 |
| 6 | | Element | Kody CPV: 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych Konstrukcja ścian, stropu i ścianek | | |
| 6.1 | B-03.00.00 | KNR 21/4002/24 (1) | Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian - 16x16 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 3,10*2+6,70*2 | 19,600000 | |
| | | | RAZEM: | 19,600000 | mb 19,60 |
| 6.2 | B-03.00.00 | KNR 21/4001/1 | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych - 7x16 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | parter | 2,67*(4+6+3+8) | 56,070000 | |
| | | | 0,76+1,20+0,43+0,76+0,43 | 3,580000 | |
| | | poddasze | 0,60*2+1,05*2+1,50*2+2,45*2 | 11,200000 | |
| | | | 0,80*2+1,25*2+1,70*2+2,60*2 | 12,700000 | |
| | | | RAZEM: | 83,550000 | mb 83,55 |
| 6.3 | B-03.00.00 | KNR 21/4001/8 | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych - 16x16 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | parter | 2,67*8 | 21,360000 | |
| | | | RAZEM: | 21,360000 | mb 21,36 |
| 6.4 | B-03.00.00 | KNR 21/4001/1 | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian wewnętrznych - 6x12 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 2,80*12 | 33,600000 | |
| | | | RAZEM: | 33,600000 | mb 33,60 |
| 6.5 | B-03.00.00 | KNR 21/4003/1 | Konstrukcje szkieletowe, nadproża złożone - 2 x 7x16 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 1,06*2+1,03+1,45*2+0,96 | 7,010000 | |
| | | | RAZEM: | 7,010000 | mb 7,01 |
| 6.6 | B-03.00.00 | KNR 21/4002/8 | Konstrukcje szkieletowe, oczepy pojedyncze - 16x16 | mb | 19,60 |
| 6.7 | B-03.00.00 | KNR 21/4003/1 | Konstrukcje szkieletowe, rozpórki ścian zewnętrznych - 7x16 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,50*4+0,55*4 | 4,200000 | |
| | | | 0,46*2+0,53+0,56*4+0,58+0,48*2+0,54 | 5,770000 | |
| | | | 0,50*2+0,55+0,22*2 | 1,990000 | |
| | | | 0,41*2+0,13+0,48*2+0,56*4+0,58+0,46+0,53*3+0,46*2 | 7,700000 | |
| | | | RAZEM: | 19,660000 | mb 19,66 |
| 6.8 | B-03.00.00 | KNR 21/4003/1 | Konstrukcje szkieletowe, rozpórki ścian wewnętrznych - 6x12 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,56*2*4+0,55*2*2 | 6,680000 | |
| | | | 0,30*2*2 | 1,200000 | |
| | | nadproże | 1,05 | 1,050000 | |
| | | | RAZEM: | 8,930000 | mb 8,93 |
| 6.9 | B-03.00.00 | KNR 21/4005/1 | Stropy drewniane, belki stropowe - 6x18 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 3,26*10+2,28+1,14*2 | 37,160000 | |
| | | | RAZEM: | 37,160000 | mb 37,16 |
| 7 | | Element | Kody CPV: 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych Konstrukcja drewniana dachu | | |
| 7.1 | B-03.00.00 | KNR 202/406/6 | Ramy górne i płatwie o długości ponad 3-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,14*0,14*3,63*4 | 0,284592 | |
| | | | RAZEM: | 0,284592 | m3 0,285 |

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--------------------------|--------------------|---|----------------------|-----------|
| 7.2 | B-03.00.00 | KNR 202/407/4 | Słupy o długości do 2-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,16*0,16*1,76*4 | 0,180224 | |
| | | | RAZEM: | 0,180224 | m3 |
| 7.3 | B-03.00.00 | KNR 202/1219/8 | Analogia - podstawki systemowe stalowe do słupów drewnianych montowanych do płatwi | szt | 4,00 |
| 7.4 | B-03.00.00 | KNR 202/408/2 | Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,025*0,14*3,20*9 | 0,100800 | |
| | | | RAZEM: | 0,100800 | m3 |
| 7.5 | B-03.00.00 | KNR 202/408/5 | Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5-m, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,07*0,14*5,15*10 | 0,504700 | |
| | | | RAZEM: | 0,504700 | m3 |
| 7.6 | B-03.00.00 | KNR 202/409/4 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,07*0,14*(0,79+0,75*2) | 0,022442 | |
| | | | RAZEM: | 0,022442 | m3 |
| 7.7 | B-03.00.00 | ORGB 202/411/2 | Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 3,63*2 | 7,260000 | |
| | | | RAZEM: | 7,260000 | m |
| 7.8 | B-03.00.00 | KNR 2/604/2 | Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 3,63*5,15*2 | 37,389000 | |
| | | | RAZEM: | 37,389000 | m2 |
| 7.9 | B-03.00.00 | KNR 202/410/4 | Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50-mm w rozstawie ponad 24-cm | m2 | 37,39 |
| 7.10 | B-03.00.00 | KNR 21/4004/1 (3) | Poszycie ścian szkieletowych, podbiciówka na krokwiach, deski strugane | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,90*3,63*2 | 6,534000 | |
| | | | 0,40*(5,15-0,90)*2 | 3,400000 | |
| | | | RAZEM: | 9,934000 | m2 |
| 7.11 | B-03.00.00 | KNR 401/1210/6 (1) | Lakierowanie powierzchni drewnianych, 2-krotne lakierem - deski i słupy | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | podbiciówka | 9,93 | 9,930000 |
| | | | końcówki wystające krokwi | 8*0,90*0,42 | 3,024000 |
| | | | całe krokwie | 2*5,15*0,42 | 4,326000 |
| | | | kleszcze | 2*3,20*0,33 | 2,112000 |
| | | | RAZEM: | 19,392000 | m2 |
| 8 | | Element | Kody CPV: 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych Montaż konstrukcji drewnianej ganku | | |
| 8.1 | B-03.00.00 | | Montaż konstrukcji drewnianej ganku z odzysku wraz z balustradami | kpl | 1,00 |
| 8.2 | B-03.00.00 | KNR 202/1219/8 | Analogia - podstawki systemowe kotwione w betonie stalowe do słupów drewnianych | szt | 4,00 |
| 9 | | Element | Kody CPV: 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych Pokrycie dachu i ganku | | |
| 9.1 | B-04.00.00 | ORGB 202/537/2 | Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łatach, dachy 25-50-m2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | budynek | 3,70*5,25*2 | 38,850000 |
| | | | ganek | 3,30*2,20*2 | 14,520000 |
| | | | RAZEM: | 53,370000 | m2 |
| 9.2 | B-04.00.00 | ORGB 202/541/2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | pas podrynnowy | 0,25*(3,70*2+3,30*2) | 3,500000 |
| | | | pas nadrynnowy | 0,20*(3,70*2+3,30*2) | 2,800000 |
| | | | RAZEM: | 6,300000 | m2 |

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--------------------------|-----------------------|---|-----------|----------|
| 9.3 | B-04.00.00 | ORGB 202/541/2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | kalenica | | 0,50*(3,70+3,30) | 3,500000 | |
| | komin | | 0,40*(1,20*2+0,60*2) | 1,440000 | |
| | okapy | | 0,33*(5,25*2+2,20*2) | 4,917000 | |
| | połączenie z ścianą | | 0,33*(5,25*2+2,20*2) | 4,917000 | |
| | | | RAZEM: | 14,774000 | m2 14,77 |
| 9.4 | B-04.00.00 | ORGB 202/517/3 (1) | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej, rynny półokrągłe, średnica 125 mm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 3,70*2+3,30*2 | 14,000000 | |
| | | | RAZEM: | 14,000000 | m 14,00 |
| 9.5 | B-04.00.00 | ORGB 202/519/2 (1) | Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej, rury okrągłe, średnica 100 mm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 2*3,40+2*2,50 | 11,800000 | |
| | | | RAZEM: | 11,800000 | m 11,80 |
| 10 | | Element | Kody CPV: 45262600-7 Różne specjalne roboty budowlane Komin w konstrukcji lekkiej | | |
| 10.1 | wg wybranego dostawcy | | Komin wentylacyjny systemowy z kształtek metalowych, z ociepleniem z wełny mineralnej - dostawa i montaż | kpl | 2,00 |
| 10.2 | wg wybranego dostawcy | | Komin spalinowy systemowy z kształtek metalowych, z ociepleniem z wełny mineralnej - dostawa i montaż | kpl | 1,00 |
| 10.3 | B-04.00.00 | ORGB 202/541/2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | na dachu | | 1,00*0,60 | 0,600000 | |
| | | | RAZEM: | 0,600000 | m2 0,60 |
| 11 | | Element | Kody CPV: 45262423-2 Wykonywanie pokładów Posadzki cementowe | | |
| 11.1 | B-05.00.00 | KNR 202/609/2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - 8 cm EPS 100 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 2,94*6,70 | 19,698000 | |
| | | | RAZEM: | 19,698000 | m2 19,70 |
| 11.2 | B-07.02.00 | KNR 202/1102/2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na gładko | m2 | 19,70 |
| 11.3 | B-07.02.00 | KNR 202/1102/3 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm | m2 | 19,70 |
| 11.4 | B-07.02.00 | KNR 202/1106/7 | Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową | m2 | 19,70 |
| 12 | | Element | Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe Obudowa i izolacja sufitu | | |
| 12.1 | B-07.03.00 | KNR 202/2007/2 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z listew drewnianych | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 2,94*6,70-0,70*1,20 | 18,858000 | |
| | | | RAZEM: | 18,858000 | m2 18,86 |
| 12.2 | B-05.00.00 | KNR 2/604/2 | Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej | m2 | 18,86 |
| 12.3 | B-07.03.00 | KNR 202/2006/4 (2) | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5-mm | m2 | 18,86 |
| 12.4 | B-05.00.00 | KNR 202/613/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa - wełna miękka 10 cm | m2 | 18,86 |
| 12.5 | B-05.00.00 | KNR 202/613/4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - wełna miękka 8 cm | m2 | 18,86 |
| 12.6 | B-05.00.00 | KNR 202/613/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa - wełna twarda 7 cm | m2 | 18,86 |
| 13 | | Element | Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe Obudowa i izolacja ścian zewnętrznych | | |
| 13.1 | B-05.00.00 | KNR 202/613/6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho - wełna miękka 20 cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 2,78*(2,86*2+6,54) | 34,082800 | |
| | | | -(0,80*1,20+1,45*1,20+1,00*2,05) | -4,750000 | |
| | | | RAZEM: | 29,332800 | m2 29,33 |

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------------|---------------------|---|-----|---|
| 13.2 | B-05.00.00 | KNR 202/613/6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho - wełna miękka 14 cm | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 2,78*6,54 | | 18,181200 |
| | | | -(0,95*2,05) | | -1,947500 |
| | | | RAZEM: | | 16,233700 |
| | | | | m2 | 16,23 |
| 13.3 | B-05.00.00 | KNNR 2/604/2 | Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 29,33+16,23 | | 45,560000 |
| | | | RAZEM: | | 45,560000 |
| | | | | m2 | 45,56 |
| 13.4 | B-07.03.00 | KNR 202/2007/1 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na ścianach, z listew drewnianych | m2 | 29,33 |
| 13.5 | B-05.00.00 | KNR 202/613/6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho - wełna miękka 5 cm | m2 | 29,33 |
| 13.6 | B-07.03.00 | KNR 202/2006/3 (2) | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na rusztach, płyty grubości 12,5-mm | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 2,78*(2,86*2+6,42*2) | | 51,596800 |
| | | | -(0,80*1,20+1,45*1,20+1,00*2,05+0,95*2,05) | | -6,697500 |
| | | | szpalety | | 0,15*(1,45*2+0,80*2+1,20*4+1,00*2+0,95*2+0,95*2,05*2) |
| | | | RAZEM: | | 47,816800 |
| | | | | m2 | 47,82 |
| 14 | | Element | Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe Obudowa i izolacja ścian wewnętrznych | | |
| 14.1 | B-05.00.00 | KNR 202/613/6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho - wełna miękka 12 cm | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 2,78*(1,71+2,13*2) | | 16,596600 |
| | | | -(0,90*2,05) | | -1,845000 |
| | | | RAZEM: | | 14,751600 |
| | | | | m2 | 14,75 |
| 14.2 | B-07.03.00 | KNR 202/2006/3 (2) | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na rusztach, płyty grubości 12,5-mm | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | zewnętrzna | | 2,78*(1,86*2+2,13) |
| | | | | | 16,263000 |
| | | | wewnętrzna | | 2,78*(1,71*2+1,85) |
| | | | | | 14,650600 |
| | | | | | -0,90*2,05*2 |
| | | | | | -3,690000 |
| | | | obudowa wodomierza | | (0,62+0,25)*0,62+0,62*0,25 |
| | | | | | 0,694400 |
| | | | RAZEM: | | 27,918000 |
| | | | | m2 | 27,92 |
| 15 | | Element | Kody CPV: 45431200-9 Kładzenie glazury Roboty wykończeniowe posadzek | | |
| 15.1 | B-05.00.00 | ORGB 202/1134/1 (2) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome | m2 | 17,37 |
| 15.2 | B-07.02.00 | ORGB 202/2807/5 (1) | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10-m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 30x30 | m2 | 17,37 |
| 15.3 | B-07.02.00 | ORGB 202/2809/1 (1) | Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10-m2 | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 1 | | 2,86*2+4,13*2 |
| | | | | | 13,980000 |
| | | | RAZEM: | | 13,980000 |
| | | | | m | 13,98 |
| 15.4 | B-07.02.00 | | Kalk. indywidualna - Dostawa i montaż wycieraczki systemowej zewnętrznej listwowej z ramką z kątownika o wymiarze 50x100 cm - osadzenie w chodniku | szt | 1,00 |
| 15.5 | B-07.02.00 | | Kalk. indywidualna - Dostawa i montaż wycieraczki systemowej wewnętrznej listwowej z ramką z kątownika o wymiarze 100x100 cm | szt | 1,00 |
| 15.6 | B-07.02.00 | ORGB 202/2805/5 (1) | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 30x30 - płytki płyty zewnętrznej | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | | | 3,00*3,00+0,30*(3,00+3,00+3,00) |
| | | | | | 11,700000 |
| | | | wycieraczka | | -1,00*1,00 |
| | | | | | -1,000000 |
| | | | RAZEM: | | 10,700000 |
| | | | | m2 | 10,70 |
| 15.7 | B-07.02.00 | ORGB 202/2809/2 (1) | Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10-m2 | m | 3,00 |

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-----------------------------|-----------------------|--|-----------|----------|
| 16 | | Element | Kody CPV: 45431200-9 Kładzenie glazury 45442100-8 Roboty malarskie Roboty wykończeniowe ścian i sufitów | | |
| 16.1 | B-07.03.00 | KNR 202/2006/1 (2) | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, płyty grubości 12,5-mm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | pom. istniejącej kancelarni | | 2,0*2,60 | 5,200000 | |
| | | | RAZEM: | 5,200000 | m2 5,20 |
| 16.2 | B-07.01.00 | ORGB 202/837/3 | Licowanie ścian o powierzchni do 5-m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | 2 | | 2,78*(1,85*2+1,71*2)-0,90*2,00 | 17,993600 | |
| | 3 | | 1,50*(2,13*2+2,86*2-0,90) | 13,620000 | |
| | | | RAZEM: | 31,613600 | m2 31,61 |
| 16.3 | B-07.04.00 | ORGB 202/2013/4 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5-m2, (grubość 3-mm) na płytach gipsowych | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | 1 | | (2,78-0,15)*(2,86*2+4,13*2) | 36,767400 | |
| | 3 | | (2,78-1,50)*(2,13*2+2,86*2-0,90) | 11,622400 | |
| | pom. istniejącej kancelarni | | 39,43 | 39,430000 | |
| | | | RAZEM: | 87,819800 | m2 87,82 |
| 16.4 | B-07.04.00 | KNR 202/1505/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - lateks | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | jw. | | 87,82 | 87,820000 | |
| | | | RAZEM: | 87,820000 | m2 87,82 |
| 16.5 | B-07.04.00 | KNR 202/1505/2 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | 87,92 |
| 16.6 | B-07.04.00 | ORGB 202/2015/4 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5-m2, (grubość 3-mm) na płytach gipsowych | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 17,37 | 17,370000 | |
| | pom. istniejącej kancelarni | | 17,02 | 17,020000 | |
| | | | RAZEM: | 34,390000 | m2 34,39 |
| 16.7 | B-07.04.00 | KNR 202/1505/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - akrylowa biała | m2 | 34,39 |
| 16.8 | B-07.04.00 | KNR 202/1505/2 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | 34,39 |
| 16.9 | B-07.01.00 | | Dostawa kratki wentylacyjnych | szt | 3,00 |
| 17 | | Element | Kody CPV: 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów Okna i drzwi | | |
| 17.1 | B-06.00.00 | KNR 2/1105/2 | Właz stropowy ze schodami nożycowymi | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,70*1,20 | 0,840000 | |
| | | | RAZEM: | 0,840000 | m2 0,84 |
| 17.2 | B-06.00.00 | KNR 202/1001/6 | Okna i drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.0-1.5-m2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | O1 | | 0,80*1,20 | 0,960000 | |
| | O2 | | 1,45*1,20 | 1,740000 | |
| | | | RAZEM: | 2,700000 | m2 2,70 |
| 17.3 | B-06.00.00 | KNR 202/129/1 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety drewniane gr. 3 cm (80 cm + 145 cm) | szt | 2,00 |
| 17.4 | | ORGB 202/541/1 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | parapety zewnętrzne | | 0,25*(0,85+1,50) | 0,587500 | |
| | | | RAZEM: | 0,587500 | m2 0,59 |
| 17.5 | B-06.00.00 | KNR 202/1016/4 (1) | Analogia - Dostawa i montaż ościeżnic drzwi wewnętrznych drewnianych regulowanych nakładanych do ścian gr. 16 cm | szt | 2,00 |
| 17.6 | B-06.00.00 | KNR 202/1017/2 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,90*2,00*2 | 3,600000 | |
| | | | RAZEM: | 3,600000 | m2 3,60 |

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------------|------------------------|--|-----------|-------|
| 17.7 | B-06.00.00 | KNRW 202/1027/4 (1) | Drzwi zewnętrzne płycinowe szklone, 2-skrzydłowe, ponad 1,5-m2, wzmocnione blachą, zamek klasy C | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 1,03*2,10 | 2,163000 | |
| | | | RAZEM: | 2,163000 | m2 |
| 18 | | Element | Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe Obudowa ścian zewnętrznych | | 2,16 |
| 18.1 | B-03.00.00 | KNR 21/4004/6 (3) | Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych - płyta OSB 18 mm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | 1 | | 3,34*3,15 | 10,521000 | |
| | 4 | | 3,34*3,15-(1,45*1,20) | 8,781000 | |
| | B | | 7,01*3,15+7,01*2,70*0,5-(0,80*1,20+1,00*2,05) | 28,535000 | |
| | otwory | | 0,06*(0,80+1,45+1,20*4+1,00+2,05*2) | 0,729000 | |
| | | | RAZEM: | 48,566000 | m2 |
| 18.2 | B-05.00.00 | KNNR 2/604/2 | Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - papier bitumiczny | m2 | 48,57 |
| 18.3 | B-03.00.00 | KNR 18/2611/7 | Elewacje z dseki układanych poziomo - montaż rusztu, na konstrukcji drewnianej, ściany | m2 | 48,57 |
| 18.4 | B-03.00.00 | KNR 18/2613/3 (1) | Analogia - obicie ścian deskami w układzie poziomym na gotowym ruszcie | m2 | 48,57 |
| 18.5 | B-03.00.00 | KNR 18/2614/3 (1) | Montaż elementów wykończeniowych listwy narożne | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | narożniki | | 3,15*4+3,34*2+4,35*2 | 27,980000 | |
| | otwory | | 0,80+1,45+1,20*4+1,00+2,05*2 | 12,150000 | |
| | | | RAZEM: | 40,130000 | mb |
| 18.6 | B-03.00.00 | KNR 401/1210/6 (1) | Lakierowanie powierzchni drewnianych, 2-krotne lakierem | m2 | 48,57 |
| 18.7 | B-04.00.00 | ORGB 202/541/1 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,20*(3,34*2+7,01-3,00) | 2,138000 | |
| | | | RAZEM: | 2,138000 | m2 |
| 18.8 | B-08.00.00 | KNR 17/2609/7 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na cokole | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0,15*(3,34*2+7,01-3,00) | 1,603500 | |
| | | | RAZEM: | 1,603500 | m2 |
| 18.9 | B-08.00.00 | KNR 17/926/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstw, nałożenie na podłoże farby gruntującej 1-a warstwa | m2 | 1,60 |
| 18.10 | B-08.00.00 | KNR 17/926/3 (1) | Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku | m2 | 1,60 |
| 19 | | Element | Kody CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni Chodnik odbojowy | | |
| 19.1 | B-09.01.00 | KNR 231/103/2 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 9,85+19,69*0,15 | 12,803500 | |
| | | | RAZEM: | 12,803500 | m2 |
| 19.2 | B-09.03.00 | KNR 231/407/3 | Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | odbój | | 3,84+3,61+3,50+0,50 | 11,450000 | |
| | | | 3,84+0,40+3,50+0,50 | 8,240000 | |
| | | | RAZEM: | 19,690000 | m |
| 19.3 | B-09.02.00 | KNR 231/105/1 | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 19,69*0,50 | 9,845000 | |
| | | | RAZEM: | 9,845000 | m2 |
| 19.4 | B-09.02.00 | KNR 231/105/2 | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy | m2 | 9,85 |
| 19.5 | B-02.01.00 | KNR 231/308/3 | Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, grubości 5-cm | m2 | 9,85 |
| 19.6 | B-02.01.00 | KNR 231/308/4 | Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm | m2 | 9,85 |

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--------------------------|-----------------|--|----|--------|
| 20 | | Element | Kody CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu Zieleń i ogrodzenie | | |
| 20.1 | B-10.00.00 | KNR 201/510/1 | Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm - na działce humusem z wykopów | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 200 | 200,000000 | | |
| | | RAZEM: | 200,000000 | m2 | 200,00 |
| 20.2 | | KNR 202/1804/11 | Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych (rozstaw 2.10), wysokość 1.5-m, słupki z rur o średnicy 70-mm obetonowane - materiał z odzysku | m | 5,00 |