



MC-STUDIO Małgorzata Chylińska

ul. Zagajewskiego 14/CL1

87-800 Włocławek

tel.: 790744785

mc-studio@outlook.com

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża architektoniczno-budowlana

Nazwa zamierzenia projektowego:

Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu wraz z budową podziemnego zbiornika na gaz o pojemności 4850 L (każdy) wraz z budową parkingu

Kategoria obiektu:

IX

Nazwa jednostki ewidencyjnej:

dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal
Kowal, ul. Piwna 20

Nazwa jednostki ewidencyjnej:

041801_1.0001.1107
041801_1.0001.1200

Inwestor:

Powiat Włocławski
ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <i>Opracowanie</i> | mgr inż. Piotr Wojtczak |
| <i>Projektant</i> | mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska |

Włocławek, 12.2024 r.

Przedmiar robót

Budowa: **Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu wraz z budową podziemnego zbiornika na gaz o pojemności 4850 L (każdy) wraz z budową parkingu**

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY BUDOWLANE**

Lokalizacja: **dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal
Kowal, ul. Piwna 20**

Inwestor: **Gmina Włocławek
ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek**

Jednostka opracowująca kosztorys: **MC-STUDIO Małgorzata Chylińska
87-800 Włocławek, ul. Zagajewskiego 14/CL1**

Data opracowania:

2024-12-20

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|------------------------|--|-----------|-----------|
| | Kosztorys | Przedmiar robót | | |
| 1 | Element | Roboty ziemne i fundamenty | | |
| 1.1 | KNR 231/807/1 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m2 | 900,000 |
| 1.2 | KNR 231/802/7 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm | m2 | 900,000 |
| 1.3 | KNR 401/108/11 | Wywiezienie materiału z rozbiórki utwardzeń | m3 | 225,000 |
| 1.4 | KNRW 201/115/1 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m3 | 3 910,140 |
| 1.5 | KNRW 201/203/11 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m3 | 3 910,400 |
| 1.6 | KNR 401/104/2 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11.20*1.0*1.5 | 16,800000 | |
| | | RAZEM: | 16,800000 | |
| | | | m3 | 16,800 |
| 1.7 | KNR 401/203/1 | Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - podbicie istniejących fundamentów z chudego betonu w miejscu przyległych nowych fundamentów | m3 | 16,800 |
| 1.8 | KNRW 202/1101/3 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | m3 | 97,440 |
| 1.9 | KNR AT 27/305/1 | Izolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych na podłożu poziomym z wywinieciem na boki płyty | m2 | 673,920 |
| 1.10 | KNRW 202/205/1 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | 320,000 |
| 1.11 | KNRW 202/259/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | 23,120 |
| 1.12 | KNR 40/110/1 | Uszczelnienie połączenia płyta -ściana taśmą uszczelniającą | m | 113,200 |
| 1.13 | KNRW 202/245/1 | Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m2 | 791,970 |
| 1.14 | KNRW 202/245/3 | Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m2 | 791,970 |
| 1.15 | KNRW 202/259/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | 17,500 |
| 1.16 | KNRW 202/208/5 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | 1,700 |
| 1.17 | KNRW 202/210/5 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 66.36*0.3*0.5 | 9,954000 | |
| | | RAZEM: | 9,954000 | |
| | | | m3 | 9,954 |
| 1.18 | KNRW 202/259/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | 1,800 |
| 1.19 | NNRNKB 202/195/1 | (z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" | m2 | 56,900 |
| 1.20 | KNR AT 27/501/3 | Wykonanie fasety z masy bitumicznej | m | 101,600 |
| 1.21 | | Wykonanie izolacji przeciwwodnej ścian zewnętrznych piwnic | m2 | 343,410 |
| 1.22 | KNR 40/109/1 | Izolacja termiczna ścian fundamentowych - XPS ekstrudowany gr. 15 cm | m2 | 355,600 |
| 1.23 | KNR 23/2612/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | 355,600 |
| 1.24 | KNR 40/108/2 | Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej z folii kubełkowej | m2 | 355,600 |
| 1.25 | | Dostawa piasku do zasypania wykopów | m3 | 1 463,420 |
| 1.26 | KNRW 201/222/1 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | m3 | 1 463,420 |
| 1.27 | KNRW 201/228/3 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m3 | 1 463,420 |
| 1.28 | | Odwodnienie wykopów na czas wykonywania robót fundamentowych | kpl. | 1,000 |
| 2 | Element | Parter | | |
| 2.1 | NNRNKB 202 0194b-01 | (z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem | m2 | 915,660 |
| 2.2 | KNR 27/165/2 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m2 | 115,470 |
| 2.3 | KNR 27/165/1 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m2 | 21,930 |
| 2.4 | KNRW 202/132/1 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt. | 26,000 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|------------------------|---|------------|-----------|
| 2.5 | KNRW 202/132/2 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt. | 22,000 |
| 2.6 | KNRW 202/132/5 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 88,200 |
| 2.7 | KNRW 202/210/6 | Belki i podciąg żelbetonowy o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - podciąg i nadproża monolityczne | m3 | 4,130 |
| 2.8 | KNRW 202/211/1 | Słupy żelbetonowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane - Rdzenie | m3 | 9,200 |
| 2.9 | KNRW 202/259/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | 3,220 |
| 3 | Element | Piętro I | | |
| 3.1 | NNRNKB 202 0194b-01 | (z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 284.41+577.01 | 861,420000 | |
| | | RAZEM: | 861,420000 | m2 |
| 3.2 | NNRNKB 202/195/1 | (z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" | m2 | 53,720 |
| 3.3 | KNRW 202/132/1 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt. | 27,000 |
| 3.4 | KNRW 202/132/2 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt. | 18,000 |
| 3.5 | KNRW 202/132/5 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 72,000 |
| 3.6 | KNRW 202/210/6 | Belki i podciąg żelbetonowy o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - nadproża wlewane i podciąg | m3 | 3,140 |
| 3.7 | KNRW 202/211/1 | Słupy żelbetonowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane | m3 | 8,300 |
| 3.8 | KNRW 202/259/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | 2,500 |
| 4 | Element | Piętro II | | |
| 4.1 | NNRNKB 202 0194b-01 | (z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem | m2 | 693,600 |
| 4.2 | NNRNKB 202/195/1 | (z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" | m2 | 100,040 |
| 4.3 | KNRW 202/132/1 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt. | 26,000 |
| 4.4 | KNRW 202/132/2 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt. | 14,000 |
| 4.5 | KNRW 202/132/5 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 70,800 |
| 4.6 | KNRW 202/210/6 | Belki i podciąg żelbetonowy o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - nadproża wlewane i podciąg | m3 | 3,710 |
| 4.7 | KNRW 202/211/1 | Słupy żelbetonowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane | m3 | 8,430 |
| 4.8 | KNRW 202/259/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | 2,400 |
| 5 | Element | Stropy | | |
| 5.1 | KNRW 202/20228/2 | Stropy żelbetonowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) podparte teleskopami stalowymi - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m | m2 | 1 882,290 |
| 5.2 | KNRW 202/20228/6 | Stropy żelbetonowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu ponad 15 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1882.29*0.19 | 357,635100 | |
| | | RAZEM: | 357,635100 | m3 |
| 5.3 | KNRW 202/20226/7 | Stropy żelbetonowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wieńce monolityczne | m3 | 59,470 |
| 5.4 | KNRW 202/20228/9 | Stropy żelbetonowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - zbrojenie nadbetonu | t | 29,500 |
| 6 | Element | Konstrukcja i pokrycie dachu | | |
| 6.1 | | Dostawa i montaż konstrukcji stalowej więźby dachowej zabezpieczonej ogniowo | t | 15,000 |
| 6.2 | KNR 205/1001/1 | Pokrycie dachu z płyt warstwowych gr. 20 cm wypełnienie wełna mineralna R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | 245,280 |
| 7 | Element | Stropdach | | |
| 7.1 | KNRW 202/615/1 | Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa | m2 | 442,980 |
| 7.2 | KNRW 202/608/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 15 cm | m2 | 442,980 |
| 7.3 | KNRW 202/608/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 10 cm | m2 | 796,000 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|---------------------|---|-----------|-----------|
| 7.4 | KNRW 202/1101/4 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie - styrobeton w-wa spadkowa | m3 | 110,740 |
| 7.5 | KNRW 202/504/2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | 796,000 |
| 7.6 | KNRW 202/531/4 | Rury spustowe z blachy powlekanej | m | 119,700 |
| 7.7 | KNRW 202/525/1 | Rynny dachowe z blachy powlekanej | m | 98,750 |
| 7.8 | KNRW 202/410/1 | Płyta OSB pod pas nadrynnowy | m2 | 44,750 |
| 7.9 | NNRNKB 202/541/2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 90,140 |
| 7.10 | KNRW 202/1017/3 | Klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 | m2 | 4,010 |
| 8 | Element | Stropdach | | |
| 8.1 | KNR 23/2613/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr.20 cm - pomiędzy ścianą istniejącą a nową | m2 | 122,050 |
| 8.2 | KNR 23/2613/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian | m2 | 226,600 |
| 8.3 | KNR 23/2613/2 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży | m2 | 16,000 |
| 8.4 | KNR 23/2613/4 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły | szt. | 1 359,600 |
| 8.5 | KNR 23/2613/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | 226,600 |
| 8.6 | KNR 23/2613/7 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m2 | 5,000 |
| 8.7 | KNR 23/2612/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m2 | 745,100 |
| 8.8 | KNR 23/2612/2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m2 | 80,800 |
| 8.9 | KNR 23/2612/4 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt. | 4 470,000 |
| 8.10 | KNR 23/2612/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | 745,100 |
| 8.11 | KNR 23/2612/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - pogrubienie o 10 cm | m2 | 23,500 |
| 8.12 | KNR 23/2613/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - pogrubienie o 10 cm | m2 | 7,350 |
| 8.13 | KNR 23/931/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 740,790 |
| 8.14 | KNR 23/931/2 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | 643,910 |
| 8.15 | KNR 23/931/4 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m2 | 96,880 |
| 8.16 | KNR AT 22/301/1 | Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm | m2 | 33,300 |
| 8.17 | KNR 23/2612/9 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej | m | 95,000 |
| 8.18 | KNR 23/2612/8 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 665,000 |
| 8.19 | KNR 23/2612/8 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - listwa przyokinna | m | 420,000 |
| 8.20 | KNRW 202/135/2 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych długości ponad 1 m | szt. | 70,000 |
| 8.21 | KNRW 202/1603/1 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m2 | 1 194,410 |
| 8.22 | | Dostawa i montaż podkonstrukcji pod obudowę elewacji z blachachówki | t | 7,610 |
| 8.23 | NNRNKB 202/540/1 | (z.VI) Pokrycie ścian blachodachówką powlekaną na łątach R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | 334,940 |
| 8.24 | NNRNKB 202/541/2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka ościeży okien oraz zamknięcie od góry | m2 | 180,800 |
| 8.25 | KNRW 202/2605/2 | Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - podbitka | m2 | 98,750 |
| 8.26 | | Dostawa i montaż daszków szklanych | m2 | 15,000 |
| 9 | Element | Stolarka PCV i AL | | |
| 9.1 | | Dostawa i montaż fasady AL EI60 | | |
| | | Wyczenie ilości robót: | | |
| | | 3.51*8.11 | 28,466100 | |
| | | RAZEM: | 28,466100 | m2 |
| 9.2 | | Dostawa i montaż fasady AL Ei 60 | m2 | 26,085 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|------------------|---|------------|-----------|
| 9.3 | KNR 19/1024/4 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna EI 60 OZ4_A, OZ6_A, OZ10 | m2 | 17,280 |
| 9.4 | KNR 19/1024/1 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie OZ1 | m2 | 3,360 |
| 9.5 | KNR 19/1024/4 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie | m2 | 230,100 |
| 9.6 | KNR 19/1024/8 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych AL DZ1A | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1.60*2.35*3 | 11,280000 | |
| | | RAZEM: | 11,280000 | 11,280 |
| 9.7 | KNRW 202/1203/2 | Drzwi stalowe DZ2 | m2 | 2,750 |
| 9.8 | KNRW 202/1203/1 | Drzwi stalowe pełne D1 EIS30 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1.0*2.07*12 | 24,840000 | |
| | | RAZEM: | 24,840000 | 24,840 |
| 9.9 | KNRW 202/1203/2 | Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe EIS30 D2, D6, D9 | m2 | 37,881 |
| 9.10 | KNRW 202/1203/2 | Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe EIS60 D7 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1.50*2.07*2 | 6,210000 | |
| | | RAZEM: | 6,210000 | 6,210 |
| 9.11 | KNRW 202/1027/2 | Drzwi wewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 D4, D5 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1.0*2.07*49+0.9*2.07*4 | 108,882000 | |
| | | RAZEM: | 108,882000 | 108,882 |
| 9.12 | KNRW 202/1027/4 | Drzwi wewnętrzne pływające pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 D3, D8 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1.9*2.07*2+1.5*2.07*1 | 10,971000 | |
| | | RAZEM: | 10,971000 | 10,971 |
| 9.13 | KNRW 202/135/2 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m z konglomeratu gr. 3 cm | szk. | 78,000 |
| 9.14 | | Dostawa i montaż portfenetrów | m2 | 20,800 |
| 10 | Element | Winda | | |
| 10.1 | KNRW 202/207/2 | Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | 150,350 |
| 10.2 | KNRW 202/259/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | 3,210 |
| 10.3 | KNRW 202/1510/11 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania - malowanie ścian szybu windowego | m2 | 155,570 |
| 10.4 | KNRW 202/1605/1 | Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m | m2 | 41,000 |
| 10.5 | | Dostawa i montaż windy | kpl. | 1,000 |
| 10.6 | | Dostawa i montaż podnośnika dla nps na zewnątrz budynku | kpl. | 1,000 |
| 11 | Element | Schody | | |
| 11.1 | KNRW 202/219/2 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 rzutu | 157,060 |
| 11.2 | KNRW 202/219/6 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 rzutu | 157,060 |
| 11.3 | KNRW 202/259/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | 3,320 |
| 11.4 | | Dostawa i montaż balustrad | m | 24,600 |
| 12 | Element | Posadzki | | |
| 12.1 | KNRW 202/615/1 | Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa | m2 | 2 148,600 |
| 12.2 | KNRW 202/608/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm EPS200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | 565,900 |
| 12.3 | KNRW 202/608/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm EPS200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | 1 582,700 |
| 12.4 | KNRW 202/1104/2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko | m2 | 2 148,600 |
| 12.5 | KNRW 202/1116/7 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | 2 148,600 |
| 12.6 | KNR 12/1118/3 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | 744,780 |
| 12.7 | KNR 12/1119/2 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | 450,000 |
| 12.8 | | Dostawa i montaż wykładzin PVC | m2 | 1 466,500 |
| 13 | Element | Wykończenie schodów | | |
| 13.1 | KNR 12/1118/3 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | 100,970 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|-----------------|---|----------|-----------|
| 13.2 | KNR 12/1120/3 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | 96,490 |
| 13.3 | KNR 12/1119/2 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | 186,610 |
| 14 | Element | Tynki i malowania | | |
| 14.1 | | Tynki cem-wap | m2 | 6 986,570 |
| 14.2 | | Gładzie | m2 | 5 868,850 |
| 14.3 | | Malowanie | m2 | 5 103,880 |
| 14.4 | KNRW 202/2701/1 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m2 | 1 913,340 |
| 14.5 | KNRW 202/612/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- wełna gr. 15 cm układa na konstrukcji sufitu podwieszonego | m2 | 209,930 |
| 14.6 | KNR 12/829/3 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej | m2 | 1 054,000 |
| 14.7 | | Ścianki systemowe HPL w łazienkach - dostawa i montaż | m2 | 130,800 |
| 14.8 | | Dostawa i montaż wykładziny - lamperia z wykładziny PCV na ciągach komunikacyjnych | m2 | 764,970 |
| 14.9 | KNRW 202/2004/5 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 75-02 - obudowa kanałów wentylacyjnych | m2 | 210,000 |
| 15 | Element | Roboty różne | | |
| 15.1 | | Wykonanie belek w posadzce pod montaż regałów w archiwum | kpl. | 1,000 |
| 15.2 | KNRW 201/306/2 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - schody zewnętrzne | m3 | 16,380 |
| 15.3 | KNR 201/320/2 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m3 | 12,000 |
| 15.4 | KNRW 202/1101/3 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | m3 | 0,660 |
| 15.5 | KNRW 202/202/1 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | 1,970 |
| 15.6 | KNRW 202/101/6 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m3 | 3,638 |
| 15.7 | KNRW 202/219/2 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 rzutu | 8,052 |
| 15.8 | KNRW 202/219/6 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 rzutu | 8,052 |
| 15.9 | KNRW 202/259/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | 0,150 |
| 15.10 | KNR 12/1120/3 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | 10,030 |
| 15.11 | KNR 12/1119/2 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | 2,000 |
| 15.12 | | Tynk cementowy zewnętrzny | m2 | 6,640 |
| 15.13 | KNR 23/931/2 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | 6,640 |
| 15.14 | | Dostawa i montaż balustrad | m | 10,000 |
| 15.15 | KNRW 201/306/2 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - naświetla przy oknach piwnicznych | m3 | 23,230 |
| 15.16 | KNR 201/320/2 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m3 | 3,200 |
| 15.17 | KNRW 202/1101/3 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0.6*(3.66+1.2*2+3.49+1.2*2+8.88+1.2*2)*0.1 | | 1,393800 |
| | | RAZEM: | | 1,393800 |
| 15.18 | KNRW 202/202/1 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0.6*(3.66+1.2*2+3.49+1.2*2+8.88+1.2*2)*0.4 | | 5,575200 |
| | | RAZEM: | | 5,575200 |
| 15.19 | KNRW 202/101/6 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0.25*(3.66+1.2*2+3.49+1.2*2+8.88+1.2*2)*0.75 | | 4,355625 |
| | | RAZEM: | | 4,355625 |
| 15.20 | KNRW 202/259/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | 0,070 |
| 15.21 | | Tynk cementowy zewnętrzny | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (3.66+1.2*2+3.49+1.2*2+8.88+1.2*2)*(0.75+0.25+0.35) | | 31,360500 |
| | | korekta | | 0,001000 |
| | | (import)Razem =31.361000 | | |
| | | RAZEM: | | 31,361500 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------|---|-----------|-----------|
| 15.22 | KNR 23/931/2 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (3.66+1.2*2+3.49+1.2*2+8.88+1.2*2)*(0.75+0.25+0.35) | | 31,360500 |
| | | korekta | | 0,001000 |
| | | (import)Razem =31.361000 | | |
| | | RAZEM: | 31,361500 | m2 |
| 15.23 | KNRW 202/1104/2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko | m2 | 16,030 |
| 15.24 | | Dostawa i montaż krat na naświetla | m2 | 19,236 |