
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku Oddziału Zewnętrznego Aresztu Śledczego o pomieszczenia strefy wejściowej z kontrolą bagażu
ADRES INWESTYCJI : ul. Wrocławska 193-195, 62-800 Kalisz
INWESTOR : Szkoła Wyższa Wymiaru Sprawiedliwości
ADRES INWESTORA : ul. Wiśnowa 50 w Warszawie
BRANŻA : Budowlana

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Rozebranie izolacji cieplnej ścian | m ² | | |
| d.1 | 0105-04 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 32.34 | m ² | 32.340 | |
| | | | | RAZEM | 32.340 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości | m ² | | |
| d.1 | 0801-07 | 4 cm | | | |
| | | 67.50 | m ² | 67.500 | |
| | | | | RAZEM | 67.500 |
| 3 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1 | 0801-01 | | | | |
| | | 67.50 | m ² | 67.500 | |
| | | | | RAZEM | 67.500 |
| 4 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm | m ² | | |
| d.1 | 0802-05 | | | | |
| | | 67.50 | m ² | 67.500 | |
| | | | | RAZEM | 67.500 |
| 5 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości | m ² | | |
| d.1 | 0802-06 | Krotność = 15 | | | |
| | | 67.50 | m ² | 67.500 | |
| | | | | RAZEM | 67.500 |
| 6 | | Wywóz i utylizacja materiałów z demontazu | m ³ | | |
| d.1 | kalk. własna | | | | |
| | | 32.34*0.20+67.50*0.46 | m ³ | 37.518 | |
| | | | | RAZEM | 37.518 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 7 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja tere- | ha | | |
| d.2 | 0112-0 | nu pod obiekty - roboty pomiarowe powierzchni | | | |
| | | 0.214 | ha | 0.214 | |
| | | | | RAZEM | 0.214 |
| 8 | KNR 2-01 | Pomiary przy wykopach szerekoprzestrzennych | m ³ | | |
| d.2 | 0122-01 | | | | |
| | | 21.4 | m ³ | 21.400 | |
| | | | | RAZEM | 21.400 |
| 9 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w | m ³ | | |
| d.2 | 0202-08 | gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wykop szeroko- | | | |
| | | przestrzenny | | | |
| | | 29.475 | m ³ | 29.475 | |
| | | | | RAZEM | 29.475 |
| 10 | KNNR 1 | Wykopy ręczne w gruntach suchych kat. III-IV - (ręczne pogłębienie wykopów) | m ³ | | |
| d.2 | 0307-02 | | | | |
| | | 8.76 | m ³ | 8.760 | |
| | | | | RAZEM | 8.760 |
| 11 | KNNR 1 | Zasypywanie fundamentów ręcznie z zagęszcz.mechanicznymi ubijkami | m ³ | | |
| d.2 | 0318-01 | (gr.warstwy w stanie luźnym 20 cm) | | | |
| | | 21.90*1.5 | m ³ | 32.850 | |
| | | | | RAZEM | 32.850 |
| 12 | KNR 2-01 | Ręczne formowanie nasypów z wykorzystaniem gruntu z wykopów | m ³ | | |
| d.2 | 0314-02 | | | | |
| | | 21.90*1.5 | m ³ | 32.850 | |
| | | | | RAZEM | 32.850 |
| 13 | KNNR 1 | Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi | m ³ | | |
| d.2 | 0408-01 | | | | |
| | | 21.90*1.5 | m ³ | 32.850 | |
| | | | | RAZEM | 32.850 |
| 14 | KNNR 1 | Wywóz nadmiaru ziemi - dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samo- | m ³ | | |
| d.2 | 0208-02 | chodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I- | | | |
| | | IV) | | | |
| | | Krotność = 10 | | | |
| | | 25.47 | m ³ | 25.470 | |
| | | | | RAZEM | 25.470 |
| 3 | | ŁAWY FUNDAMENTOWE | | | |
| 15 | KNNR 2 | Podkłady betonowe - podbeton z betonu C10 - grub.10 cm | m ³ | | |
| d.3 | 1201-01 | | | | |
| | | 1.53 | m ³ | 1.530 | |
| | | | | RAZEM | 1.530 |
| 16 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m w deskowaniu tra- | m ³ | | |
| d.3 | 0202-02 | dycyjnym - beton C20/25, stal A- III N , A- I | | | |
| | | 5.256 | m ³ | 5.256 | |
| | | | | RAZEM | 5.256 |
| 17 | KNNR 2 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi A-III N, A-I o śr. 6 mm | t | | |
| d.3 | 0104-04 | oraz o śr. 12 mm ław fundamentowych | | | |
| | | 112.5/1000 | t | 0.113 | |
| | | | | RAZEM | 0.113 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|--|---------------------------------------|----------------|
| 18 | KNNR 2 d.3 0601-09 | Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy asfaltowej 500 21.90*0.60*2 | m ² m ² | 26.280 | |
| | | | | RAZEM | 26.280 |
| 4 | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | |
| 19 | KNNR 2 d.4 0301-03 | Ściany z bloczków betonowych M-4 i M-6 grub. 24 cm na zaprawie cem. M-10 21.90*1.0*0.25 | m ³ m ³ | 5.475 | |
| | | | | RAZEM | 5.475 |
| 20 | KNNR 2 d.4 0801-01 | Tynki zwykłe I kategorii ścian fundamentowych 21.90*1.0*2 | m ² m ² | 43.800 | |
| | | | | RAZEM | 43.800 |
| 21 | KNNR 2-02 d.4 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- pierwsza warstwa 21.90*1.40*2 | m ² m ² | 61.320 | |
| | | | | RAZEM | 61.320 |
| 22 | KNNR 2-02 d.4 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- druga i nast.warstwa 21.90*1.40*2 | m ² m ² | 61.320 | |
| | | | | RAZEM | 61.320 |
| 23 | KNNR 0-23 d.4 2612-01 | Ocieplenie ścian fundamentowych płytami z styropianu np. Hydromax gr. 8 cm - przyklejenie płyt do ścian 21.90*1.10 | m ² m ² | 24.090 | |
| | | | | RAZEM | 24.090 |
| 24 | KNNR 2 d.4 0804-01 | Siatkowanie powierzchni izolacji termicznej ścian fundamentowych 21.90*1.10 | m ² m ² | 24.090 | |
| | | | | RAZEM | 24.090 |
| 25 | KNNR 2 d.4 0801-01 | Tynk cementowy - rapówka na izolacji termicznej ścian fundamentowych 21.90*1.10 | m ² m ² | 24.090 | |
| | | | | RAZEM | 24.090 |
| 26 | KNNR 2 d.4 0601-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe w poziomie "0" budynku 21.90*0.40 | m ² m ² | 8.760 | |
| | | | | RAZEM | 8.760 |
| 5 | | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE | | | |
| 27 | NNRNKB d.5 202 0163-05 | Ściany zewnętrzne o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych typu U 220 z usta- wieniem i rozbiórką rusztowań 58.85 | m ² m ² | 58.850 | |
| | | | | RAZEM | 58.850 |
| 28 | KNNR 2 d.5 0302-05 | Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - drzwi i okna 3 | otw. otw. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | material d.5 | Dostarczenie belek nadprożowych prefabrykowanych L - 19 N L - 19 dł. 1,20 m - 54 szt L - 19 dł. 1,50 m - 22 szt L - 19 dł. 1,80 m - 32 szt L - 19 dł. 2,10 m - 56 szt L - 19 dł. 2,40 m - 26 szt L - 19 dł. 2,70 m - 2 szt razem 192 szt = 1 kpl 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNNR 2 d.5 0302-02 | Ułożenie dwóch warstw z cegieł pełnych pod belek stropowych drewnianych 21.40*0.14*0.25 | m ³ m ³ | 0.749 | |
| | | | | RAZEM | 0.749 |
| 6 | | POŁĄCZENIE BUDYNKÓW I ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU | | | |
| 31 | KNNR 3 d.6 0302-01 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zapra- wie wapiennej i cementowo-wapiennej 1.368 | m ³ m ³ | 1.368 | |
| | | | | RAZEM | 1.368 |
| 32 | KNNR-W 3 d.6 0604-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem., zagrunť.siatkach 4.00 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 33 | KNNR-W 3 d.6 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 192.80 | m ² m ² | 192.800 | |
| | | | | RAZEM | 192.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 7 | | WIEŻBA DACHOWA | | | |
| 34 | KNNR 2 d.7 0402-05 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - krokwie, 475.75 | m m | 475.750 | |
| | | | | RAZEM | 475.750 |
| 35 | KNNR 2 d.7 0402-05 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - krokwie, płatwie, belki stropowe, murłaty, słupki 2.689 | m ³ m ³ | 2.689 | |
| | | | | RAZEM | 2.689 |
| 36 | KNNR 2 d.7 0403-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 36.10 | m ² m ² | 36.100 | |
| | | | | RAZEM | 36.100 |
| 37 | KNNR 2 d.7 0403-02 | Kontrłaty z tarcicy nasyczonej 36.10 | m ² m ² | 36.100 | |
| | | | | RAZEM | 36.100 |
| 38 | KNR 4-01 d.7 0627-06 | Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 36.10 | m ² m ² | 36.100 | |
| | | | | RAZEM | 36.100 |
| 39 | KNR 4-01 d.7 0627-05 | Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi 36.10 | m ² m ² | 36.100 | |
| | | | | RAZEM | 36.100 |
| 40 | KNNR 2 d.7 0604-02 | Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej 36.10 | m ² m ² | 36.100 | |
| | | | | RAZEM | 36.100 |
| 41 | KNR 2-02 d.7 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub.25 cm mocowana kołkami teleskopowymi 21.26 | m ² m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 42 | KNNR 2 d.7 0604-02 | Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej 21.26 | m ² m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 43 | KNR-W 2-02 d.7 0509-04 | Pokrycie dachów blachą tytanowo cynkową grubości 0.60 mm; 21.26 | m ² m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 44 | NNRNKB d.7 202 0541- | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominów, ścian, pas nadrynnowy itd 14.44 | m ² m ² | 14.440 | |
| | | | | RAZEM | 14.440 |
| 45 | KNNR 2 d.7 0506-02 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na klej 8.8 | m m | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 46 | KNNR 2 d.7 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe wraz z rewizjami 6.56 | m m | 6.560 | |
| | | | | RAZEM | 6.560 |
| 8 | | PODŁOŻA I POSADZKI | | | |
| 47 | KNR 2-31 d.8 0105-05 + 06 analogia | Podkłady z piasku stabilizowanego cementem pod podłogi i posadzki z dostarczeniem piasku z zagęszczeniem ręcznym - średnio 67 cm grub.warstwy po zagęszcz. 21.26 | m ² m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 48 | KNNR 2 d.8 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z betonu B-15 21.26*.05 | m ³ m ³ | 1.063 | |
| | | | | RAZEM | 1.063 |
| 49 | KNNR 2 d.8 0601-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe 21.26 | m ² m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 50 | KNNR 2 d.8 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych grub 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho, pod posadzkowe 21.26 | m ² m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 51 | KNNR 2 d.8 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z betonu B-15 gr. 5 cm, | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 21.26*0.10 | m ³ | 2.126 | |
| | | | | RAZEM | 2.126 |
| 52 | KNNR-W 2-02 d.8 1116-07 | Podkład betonowy - dopłata za zbrojenie siatką stalową 15 x 15 cm o śr. 4,5 mm | m ² | | |
| | | 21.26 | m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 53 | 21,26 d.8 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 7 mm | m ² | | |
| | | 21.26 | m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 54 | KNNR 2 d.8 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - I piętro | m ² | | |
| | | 21.26 | m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 55 | NNRNKB d.8 202 2807-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 21.26 | m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 56 | NNRNKB d.8 202 2809-03 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej | m | | |
| | | 21.40 | m | 21.400 | |
| | | | | RAZEM | 21.400 |
| 9 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | |
| 57 | KNNR 7 d.9 0503-08 | Drzwi wejściowe typu więziennego z ościeżnicą i wyposażeniem | m ² | | |
| | | 1.00*2.05*2 | m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 58 | KNNR 7 d.9 0507-04 | Osadzenie progów z kątownika 45 x 45 x 5 | m | | |
| | | 2.0 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 59 | KNNR-W 2-02 d.9 1211-03 | Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - kraty na prowadnicach chowana w ścianie wraz z osprzętem | m ² | | |
| | | 2.0 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 60 | KNNR 7 d.10 0701-05 | Okna z PCV ponad 2 m2, szkło potrójne niskoemisyjne "FLOAT", nawiewniki higrosterowane, szkło bezpieczne | m ² | | |
| | | 1.0*1.5*2 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 61 | analiza d.10 | Osadzenie podokienników drewnianych - parapety z płyt np. POSFORMING lub PCV | m ² | | |
| | | 1.10*2*0.25 | m ² | 0.550 | |
| | | | | RAZEM | 0.550 |
| 62 | KNNR-W 2-02 d.10 1211-02 | Kraty nieotwierane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach | m ² | | |
| | | 1.50*1.0*2 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | | TYNKI WEWNĘTRZNE + OKŁADZINY ŚCIAN + MALOWANIE | | | |
| 63 | KNNR 2 d.11 0801-03 | Tynki zwykłe wewnętrzne ścian, cement. - wapienne, III kategorii | m ² | | |
| | | 21.40*2.88 | m ² | 61.632 | |
| | | | | RAZEM | 61.632 |
| 64 | KNNR AT-12 d.11 0201-03 | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Su-fit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, trzy warstwy pokrycia 12,5-02 + 15-01, odporność ogniowa F 1,5/EI 90 | m ² | | |
| | | 21.26 | m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 12 | | ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE STWIORB | | | |
| 65 | KNNR 2 d.12 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | Krotność = 3 | m ² | 61.630 | |
| | | 61.63 | | | |
| | | | | RAZEM | 61.630 |
| 66 | KNNR 2 d.12 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach | m ² | | |
| | | Krotność = 3 | m ² | 21.260 | |
| | | 21.26 | | | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 67 | KNNR 2 d.12 1406-04 | Malowanie podłoża farbą templewą, kolor biały lub farba barwiona, natrysk kropelkowy z podkładem | m ² | | |
| | | 61.63 | m ² | 61.630 | |
| | | | | RAZEM | 61.630 |
| 68 | KNNR 2 d.12 1406-05 | Malowanie podłoża farbą templewą - dodatkowy natrysk barwiony | m ² | | |
| | | 61.63 | m ² | 61.630 | |
| | | | | RAZEM | 61.630 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 69 d.12 | KNNR 2 1406-06 | Malowanie podłoża farbą tempłową - lakierowanie natrysku | m ² | | |
| | | 61.63 | m ² | 61.630 | |
| | | | | RAZEM | 61.630 |
| 70 d.12 | KNNR 2 1402-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłożu gipsowych - sufity | m ² | | |
| | | 21.26 | m ² | 21.260 | |
| | | | | RAZEM | 21.260 |
| 13 | | ELEWACJA BUDYNKU | | | |
| 71 d.13 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian wraz z ustawieniem i rozbiórką rusztowań | m ² | | |
| | | 49.47 | m ² | 49.470 | |
| | | | | RAZEM | 49.470 |
| 72 d.13 | KNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły | szt | | |
| | | 296 | szt | 296.000 | |
| | | | | RAZEM | 296.000 |
| 73 d.13 | KNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach wraz z obrobieniem ościeży | m ² | | |
| | | 49.47 | m ² | 49.470 | |
| | | | | RAZEM | 49.470 |
| 74 d.13 | KNR 0-23 2613-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 6.4 | m | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 75 d.13 | KNR 0-23 2613-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 15.5 | m | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 76 d.13 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - z ościeżami otworów | m ² | | |
| | | 49.47 | m ² | 49.470 | |
| | | | | RAZEM | 49.470 |
| 77 d.13 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnych tynków (z ościeżami otworów] | m ² | | |
| | | 49.47 | m ² | 49.470 | |
| | | | | RAZEM | 49.470 |
| 78 d.13 | KNR 0-23 0933-02 | Cokół - tynk silikatowy - przyjęto średnią wysokość 0,40 cm | m ² | | |
| | | 6.20 | m ² | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 79 d.13 | KNNR 2 1405-04 | Malowanie tynków zewnętrznych z ościeżami otworów, farbami silikatowymi | m ² | | |
| | | 49.47 | m ² | 49.470 | |
| | | | | RAZEM | 49.470 |
| 80 d.13 | KNR 0-23 0931-07 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - dodatek za pa-sy o innej barwie | m ² | | |
| | | 49.47 | m ² | 49.470 | |
| | | | | RAZEM | 49.470 |
| 81 d.13 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy klejowej | m ² | | |
| | | 2.2 | m ² | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 82 d.13 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki | m ² | | |
| | | 2.2 | m ² | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 14 | | BALUSTRADY SCHODOWE | | | |
| 83 d.14 | KNNR 2 1301-04 | Balustrady o wysokości 1,1 m, rurki ze stali nierdzewnej, pionowe elementy wypełnienia | m | | |
| | | 1.5 | m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 84 d.14 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia zewnętrzne - kratki wema lub inne | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | | OPASKA BUDYNKU | | | |
| 85 d.15 | KSNR 6 0104-01 ana-logia | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm | m ² | | |
| | | 15.5*0.50 | m ² | 7.750 | |
| | | | | RAZEM | 7.750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 86 d.15 | KSNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 15.5 | m m | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 87 d.15 | KSNR 6 0502-02 | Opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (na styku terenów zielonych z budynkiem) 7.75 | m ² m ² | 7.750 | |
| | | | | RAZEM | 7.750 |
| 16 | | SCHODY WEJŚCIOWE I POCHYLNIA | | | |
| 88 d.16 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe - podbeton z betonu B 10 - grub.10 cm 15.70*0.50*0.10 | m ³ m ³ | 0.785 | |
| | | | | RAZEM | 0.785 |
| 89 d.16 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m w deskowaniu tradycyjnym - beton B-20, stal A- III N , A- I 15.70*0.40*0.40 | m ³ m ³ | 2.512 | |
| | | | | RAZEM | 2.512 |
| 90 d.16 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi A-III N, A-I o śr. 6 mm oraz o śr. 12 mm ław fundamentowych 94.0/1000 | t t | 0.094 | |
| | | | | RAZEM | 0.094 |
| 91 d.16 | KNNR 2 0601-03 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe 15.70*0.40 | m ² m ² | 6.280 | |
| | | | | RAZEM | 6.280 |
| 92 d.16 | KNNR 2 0301-03 | Ściany z bloczków betonowych M-4 grub. 25 cm na zaprawie cem-wap. - podjazd i schody zewnętrzne 15.40*1.0*0.25 | m ³ m ³ | 3.850 | |
| | | | | RAZEM | 3.850 |
| 93 d.16 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa 15.40*1.0*2 | m ² m ² | 30.800 | |
| | | | | RAZEM | 30.800 |
| 94 d.16 | KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- druga i nast.warstwa 15.40*1.0*2 | m ² m ² | 30.800 | |
| | | | | RAZEM | 30.800 |
| 95 d.16 | KNNR 2 1201-03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod schody i podjazd 15.26*0.40 | m ³ m ³ | 6.104 | |
| | | | | RAZEM | 6.104 |
| 96 d.16 | KNNR 2 0107-09 | Betonowanie schodów i podjazdu z betonu B-20 zbrojonych matami stalowymi przeciwskurczowo stalą śr. 4,5 mm w deskowaniu tradycyjnym 15.26*.10 | m ³ m ³ | 1.526 | |
| | | | | RAZEM | 1.526 |
| 97 d.16 | KNR-W 2-02 1116-07 | Dopłata za zbrojenie płyty schodów siatką stalową o oczkach 10 x 10 cm z prętów śr. 4,5 mm 15.26 | m ² m ² | 15.260 | |
| | | | | RAZEM | 15.260 |
| 98 d.16 | NNRNKB 202 2810-04 | Okładziny schodów zewnętrznych z płytek GRES antypoślizgowych mrozoodpornych lub klinkierowych na zaprawie klejowej 1.85*3.95 | m ² m ² | 7.308 | |
| | | | | RAZEM | 7.308 |
| 99 d.16 | KNNR 6 0502-02 | Nawierzchnia podjazdu z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5.0*1.70 | m ² m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------------------------|---|----------------|---------------------------------------|------------|---------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0105-04 analogia | Rozebranie izolacji cieplnej ścian | m ² | 32.34 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0801-07 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm | m ² | 67.50 | | |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0801-01 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | 67.50 | | |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0802-05 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm | m ² | 67.50 | | |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0802-06 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 15 | m ² | 67.50 | | |
| 6 d.1 | kalk. własna | Wywóz i utylizacja materiałów z demontazu | m ³ | 32.34*0.20+ 67.50*0.46 = 37.518 | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 7 d.2 | KNNR 1 0112-0 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty - roboty pomiarowe powierzchni | ha | 0.214 | | |
| 8 d.2 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach szerekoprzestrzennych | m ³ | 21.4 | | |
| 9 d.2 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wykop szerokoprzestrzenny | m ³ | 29.475 | | |
| 10 d.2 | KNNR 1 0307-02 | Wykopy ręczne w gruntach suchych kat. III-IV - (ręczne pogłębienie wykopów) | m ³ | 8.76 | | |
| 11 d.2 | KNNR 1 0318-01 | Zасыpywanie fundamentów ręcznie z zagęszcz.mechanicznymi ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 20 cm) | m ³ | 21.90*1.5 = 32.850 | | |
| 12 d.2 | KNR 2-01 0314-02 | Ręczne formowanie nasypów z wykorzystaniem gruntu z wykopów | m ³ | 21.90*1.5 = 32.850 | | |
| 13 d.2 | KNNR 1 0408-01 | Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi | m ³ | 21.90*1.5 = 32.850 | | |
| 14 d.2 | KNNR 1 0208-02 | Wywóz nadmiaru ziemi - dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 | m ³ | 25.47 | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 3 | | ŁAWY FUNDAMENTOWE | | | | |
| 15 d.3 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe - podbeton z betonu C10 - grub.10 cm | m ³ | 1.53 | | |
| 16 d.3 | KNR 2-02 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m w deskowaniu tradycyjnym - beton C20/25, stal A-III N , A-I | m ³ | 5.256 | | |
| 17 d.3 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi A-III N, A-I o śr. 6 mm oraz o śr. 12 mm ław fundamentowych | t | 112.5/1000 = 0.113 | | |
| 18 d.3 | KNNR 2 0601-09 | Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy asfaltowej 500 | m ² | 21.90*0.60* 2 = 26.280 | | |
| Razem dział: ŁAWY FUNDAMENTOWE | | | | | | |
| 4 | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | | |
| 19 d.4 | KNNR 2 0301-03 | Ściany z bloczków betonowych M-4 i M-6 grub. 24 cm na zaprawie cem. M-10 | m ³ | 21.90*1.0* 0.25 = 5.475 | | |
| 20 d.4 | KNNR 2 0801-01 | Tynki zwykłe I kategorii ścian fundamentowych | m ² | 21.90*1.0*2 = 43.800 | | |
| 21 d.4 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | 21.90*1.40* 2 = 61.320 | | |
| 22 d.4 | KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | 21.90*1.40* 2 = 61.320 | | |
| 23 d.4 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian fundamentowych płytami z styropianu np. Hydromax gr. 8 cm - przyklejenie płyt do ścian | m ² | 21.90*1.10 = 24.090 | | |
| 24 d.4 | KNNR 2 0804-01 | Siatkowanie powierzchni izolacji termicznej ścian fundamentowych | m ² | 21.90*1.10 = 24.090 | | |
| 25 d.4 | KNNR 2 0801-01 | Tynk cementowy - rapówka na izolacji termicznej ścian fundamentowych | m ² | 21.90*1.10 = 24.090 | | |
| 26 d.4 | KNNR 2 0601-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe w poziomie "0" budynku | m ² | 21.90*0.40 = 8.760 | | |
| Razem dział: ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | | | | |
| 5 | | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE | | | | |
| 27 d.5 | NRRNKB 202 0163-05 | Ściany zewnętrzne o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych typu U 220 z ustawieniem i rozbiórką rusztowań | m ² | 58.85 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 28 d.5 | KNNR 2 0302-05 | Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - drzwi i okna | otw. | 3 | | |
| 29 d.5 | material | Dostarczenie belek nadprożowych prefabrykowanych L - 19 N | kpl | 1 | | |
| 30 d.5 | KNNR 2 0302-02 | Ułożenie dwóch warstw z cegieł pełnych pod belek stropowych drewnianych | m ³ | 21.40*0.14*0.25 = 0.749 | | |
| Razem dział: ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE | | | | | | |
| 6 | | POŁĄCZENIE BUDYNKÓW I ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU | | | | |
| 31 d.6 | KNNR 3 0302-01 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | 1.368 | | |
| 32 d.6 | KNNR-W 3 0604-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunť.siatkach | m ² | 4.00 | | |
| 33 d.6 | KNNR-W 3 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów | m ² | 192.80 | | |
| Razem dział: POŁĄCZENIE BUDYNKÓW I ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU | | | | | | |
| 7 | | WIEŻBA DACHOWA | | | | |
| 34 d.7 | KNNR 2 0402-05 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - krokwie, | m | 475.75 | | |
| 35 d.7 | KNNR 2 0402-05 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - krokwie, płatwie, belki stropowe, murłaty, słupki | m ³ | 2.689 | | |
| 36 d.7 | KNNR 2 0403-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m ² | 36.10 | | |
| 37 d.7 | KNNR 2 0403-02 | Kontrłaty z tarcicy nasyczonej | m ² | 36.10 | | |
| 38 d.7 | KNNR 4-01 0627-06 | Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi | m ² | 36.10 | | |
| 39 d.7 | KNNR 4-01 0627-05 | Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m ² | 36.10 | | |
| 40 d.7 | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej | m ² | 36.10 | | |
| 41 d.7 | KNNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub.25 cm mocowana kołkami teleskopowymi | m ² | 21.26 | | |
| 42 d.7 | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej | m ² | 21.26 | | |
| 43 d.7 | KNNR-W 2-02 0509-04 | Pokrycie dachów blachą tytanowo cynkową grubości 0.60 mm; | m ² | 21.26 | | |
| 44 d.7 | NNRNKB 202 0541- | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominów, ścian, pas nadrynnowy itd | m ² | 14.44 | | |
| 45 d.7 | KNNR 2 0506-02 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na klej | m | 8.8 | | |
| 46 d.7 | KNNR 2 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe wraz z rewizjami | m | 6.56 | | |
| Razem dział: WIEŻBA DACHOWA | | | | | | |
| 8 | | PODŁOŻA I POSADZKI | | | | |
| 47 d.8 | KNNR 2-31 0105-05 + 06 analogia | Podkłady z piasku stabilizowanego cementem pod podłogi i posadzki z dostarczeniem piasku z zagęszczeniem ręcznym - średnio 67 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | 21.26 | | |
| 48 d.8 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z betonu B-15 | m ³ | 21.26*0.05 = 1.063 | | |
| 49 d.8 | KNNR 2 0601-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe | m ² | 21.26 | | |
| 50 d.8 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych grub 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho, pod posadzkowe | m ² | 21.26 | | |
| 51 d.8 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z betonu B-15 gr. 5 cm, | m ³ | 21.26*0.10 = 2.126 | | |
| 52 d.8 | KNNR-W 2-02 1116-07 | Podkład betonowy - dopłata za zbrojenie siatką stalową 15 x 15 cm o śr. 4,5 mm | m ² | 21.26 | | |
| 53 d.8 | 21,26 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 7 mm | m ² | 21.26 | | |
| 54 d.8 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - I piętro | m ² | 21.26 | | |
| 55 d.8 | NNRNKB 202 2807-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej | m ² | 21.26 | | |
| 56 d.8 | NNRNKB 202 2809-03 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej | m | 21.40 | | |
| Razem dział: PODŁOŻA I POSADZKI | | | | | | |
| 9 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | | |
| 57 d.9 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi wejściowe typu więziennego z ościeżnicą i wyposażeniem | m ² | 1.00*2.05*2 = 4.100 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|----------------------------|--|----------------|---------------------|------------|---------|
| 58 d.9 | KNNR 7 0507-04 | Osadzenie progów z kątownika 45 x 45 x 5 | m | 2.0 | | |
| 59 d.9 | KNNR-W 2-02 1211-03 | Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - krata na prowadnicach chowana w ścianie wraz z osprzętem | m ² | 2.0 | | |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA | | | | | | |
| 10 | | STOLARKA OKIENNA | | | | |
| 60 d.10 | KNNR 7 0701-05 | Okna z PCV ponad 2 m2, szkło potrójne niskoemisyjne "FLOAT", nawiewniki higrosterowane, szkło bezpieczne | m ² | 1.0*1.5*2 = 3.000 | | |
| 61 d.10 | analiza | Osadzenie podokienników drewnianych - parapety z płyt np. POSFORMING lub PCV | m ² | 1.10*2*0.25 = 0.550 | | |
| 62 d.10 | KNNR-W 2-02 1211-02 | Kraty nieotwierane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach | m ² | 1.50*1.0*2 = 3.000 | | |
| Razem dział: STOLARKA OKIENNA | | | | | | |
| 11 | | TYNKI WEWNĘTRZNE + OKŁADZINY ŚCIAN + MALOWANIE | | | | |
| 63 d.11 | KNNR 2 0801-03 | Tynki zwykłe wewnętrzne ścian, cement. - wapienne, III kategorii | m ² | 21.40*2.88 = 61.632 | | |
| 64 d.11 | KNNR AT-12 0201-03 | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, trzy warstwy pokrycia 12,5-02 + 15-01, odporność ogniowa F 1,5/EI 90 | m ² | 21.26 | | |
| Razem dział: TYNKI WEWNĘTRZNE + OKŁADZINY ŚCIAN + MALOWANIE | | | | | | |
| 12 | | ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE STWIORB | | | | |
| 65 d.12 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach Krotność = 3 | m ² | 61.63 | | |
| 66 d.12 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach Krotność = 3 | m ² | 21.26 | | |
| 67 d.12 | KNNR 2 1406-04 | Malowanie podłoża farbą templewą, kolor biały lub farba barwiona, natrysk kropelkowy z podkładem | m ² | 61.63 | | |
| 68 d.12 | KNNR 2 1406-05 | Malowanie podłoża farbą templewą - dodatkowy natrysk barwiony | m ² | 61.63 | | |
| 69 d.12 | KNNR 2 1406-06 | Malowanie podłoża farbą templewą - lakierowanie natrysku | m ² | 61.63 | | |
| 70 d.12 | KNNR 2 1402-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych - sufity | m ² | 21.26 | | |
| Razem dział: ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE STWIORB | | | | | | |
| 13 | | ELEWACJA BUDYNKU | | | | |
| 71 d.13 | KNNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian wraz z ustawieniem i rozbiórka rusztowań | m ² | 49.47 | | |
| 72 d.13 | KNNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły | szt | 296 | | |
| 73 d.13 | KNNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach wraz z obrobieniem ościeży | m ² | 49.47 | | |
| 74 d.13 | KNNR 0-23 2613-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 6.4 | | |
| 75 d.13 | KNNR 0-23 2613-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej | m | 15.5 | | |
| 76 d.13 | KNNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - z ościeżami otworów | m ² | 49.47 | | |
| 77 d.13 | KNNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnych tynków (z ościeżami otworów] | m ² | 49.47 | | |
| 78 d.13 | KNNR 0-23 0933-02 | Cokół - tynk silikatowy - przyjęto średnią wysokość 0,40 cm | m ² | 6.20 | | |
| 79 d.13 | KNNR 2 1405-04 | Malowanie tynków zewnętrznych z ościeżami otworów, farbami silikatowymi | m ² | 49.47 | | |
| 80 d.13 | KNNR 0-23 0931-07 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - dodatek za pasy o innej barwie | m ² | 49.47 | | |
| 81 d.13 | KNNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy klejowej | m ² | 2.2 | | |
| 82 d.13 | NNRNB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi-nięciu ponad 25 cm - podokienniki | m ² | 2.2 | | |
| Razem dział: ELEWACJA BUDYNKU | | | | | | |
| 14 | | BALUSTRADY SCHODOWE | | | | |
| 83 d.14 | KNNR 2 1301-04 | Balustrady o wysokości 1,1 m, rurki ze stali nierdzewnej, pionowe elementy wypełnienia | m | 1.5 | | |
| 84 d.14 | KNNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia zewnętrzne - kratki wema lub inne | szt. | 1 | | |
| Razem dział: BALUSTRADY SCHODOWE | | | | | | |
| 15 | | OPASKA BUDYNKU | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--------------------------------|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 85 d.15 | KSNR 6 0104-01 analogia | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm | m ² | 15.5*0.50 = 7.750 | | |
| 86 d.15 | KSNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 15.5 | | |
| 87 d.15 | KSNR 6 0502-02 | Opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (na styku terenów zielonych z budynkiem) | m ² | 7.75 | | |
| Razem dział: OPASKA BUDYNKU | | | | | | |
| 16 | | SCHODY WEJŚCIOWE I POCHYLNIA | | | | |
| 88 d.16 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe - podbeton z betonu B 10 - grub.10 cm | m ³ | 15.70*0.50*0.10 = 0.785 | | |
| 89 d.16 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m w deskowaniu tradycyjnym - beton B-20, stal A- III N , A- I | m ³ | 15.70*0.40*0.40 = 2.512 | | |
| 90 d.16 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi A-III N, A-I o śr. 6 mm oraz o śr. 12 mm ław fundamen- towych | t | 94.0/1000 = 0.094 | | |
| 91 d.16 | KNNR 2 0601-03 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z pa- py na lepiku na gorąco jednowarstwowe | m ² | 15.70*0.40 = 6.280 | | |
| 92 d.16 | KNNR 2 0301-03 | Ściany z bloczków betonowych M-4 grub. 25 cm na za- prawie cem-wap. - podjazd i schody zewnętrzne | m ³ | 15.40*1.0*0.25 = 3.850 | | |
| 93 d.16 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | 15.40*1.0*2 = 30.800 | | |
| 94 d.16 | KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | 15.40*1.0*2 = 30.800 | | |
| 95 d.16 | KNNR 2 1201-03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod schody i pod- jazd | m ³ | 15.26*0.40 = 6.104 | | |
| 96 d.16 | KNNR 2 0107-09 | Betonowanie schodów i podjazdu z betonu B-20 zbrojo- nych matami stalowymi przeciwskurczowo stałą śr. 4,5 mm w deskowaniu tradycyjnym | m ³ | 15.26*1.0 = 1.526 | | |
| 97 d.16 | KNR-W 2-02 1116-07 | Dopłata za zbrojenie płyty schodów siatką stalową o oczkach 10 x 10 cm z prętów śr. 4.5 mm | m ² | 15.26 | | |
| 98 d.16 | NNRNKB 202 2810-04 | Okladziny schodów zewnętrznych z płytek GRES anty- poślizgowych mrozoodpornych lub klinkierowych na za- prawie klejowej | m ² | 1.85*3.95 = 7.308 | | |
| 99 d.16 | KNNR 6 0502-02 | Nawierzchnia podjazdu z kostki brukowej betonowej gru- bości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypeł- nieniem spoin piaskiem | m ² | 5.0*1.70 = 8.500 | | |
| Razem dział: SCHODY WEJŚCIOWE I POCHYLNIA | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 2 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 3 | ŁAWY FUNDAMENTOWE | | | | |
| 4 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | | |
| 5 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE | | | | |
| 6 | POŁĄCZENIE BUDYNKÓW I ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU | | | | |
| 7 | WIEŻBA DACHOWA | | | | |
| 8 | PODŁOŻA I POSADZKI | | | | |
| 9 | STOLARKA DRZWIOWA | | | | |
| 10 | STOLARKA OKIENNA | | | | |
| 11 | TYNKI WEWNĘTRZNE + OKŁADZINY ŚCIAN + MALOWANIE | | | | |
| 12 | ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE STWIORB | | | | |
| 13 | ELEWACJA BUDYNKU | | | | |
| 14 | BALUSTRADY SCHODOWE | | | | |
| 15 | OPASKA BUDYNKU | | | | |
| 16 | SCHODY WEJŚCIOWE I POCHYLNIA | | | | |
| | RAZEM | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 1628.6075 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- kсы- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|---|-----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 1. | balustrady - rurki ze stali nierdzewnej, pionowe elementy wypełnienia | m | 1.5750 | | 1.5750 | | | | | | | |
| 2. | barwnik "Miks" | dm ³ | 0.4930 | | 0.4930 | | | | | | | |
| 3. | beton B 10 | m ³ | 4.0535 | | 4.0535 | | | | | | | |
| 4. | beton B 20 | m ³ | 4.1062 | | 4.1062 | | | | | | | |
| 5. | beton C10 | m ³ | 1.5606 | | 1.5606 | | | | | | | |
| 6. | beton C20/25 | m ³ | 5.3348 | | 5.3348 | | | | | | | |
| 7. | blacha powlekana płaska | m ² | 2.7060 | | 2.7060 | | | | | | | |
| 8. | blacha powlekana płaska' | m ² | 17.7612 | | 17.7612 | | | | | | | |
| 9. | blacha tytanowo- cynkowa 0.60 mm | kg | 115.6544 | | 115.6544 | | | | | | | |
| 10. | blachowkręty 3,5 x 25 mm | szt. | 829.1400 | | 829.1400 | | | | | | | |
| 11. | Blachy stalowe ocynkowane płaskie 0,7 mm | kg | 1.4244 | | 1.4244 | | | | | | | |
| 12. | błoczki betonowe 25x12x14 cm | szt | 437.3425 | | 437.3425 | | | | | | | |
| 13. | błoczki betonowe 25x25x14 cm | szt | 683.5225 | | 683.5225 | | | | | | | |
| 14. | cegła budowlana pełna | szt | 788.3479 | | 788.3479 | | | | | | | |
| 15. | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 0.1901 | | 0.1901 | | | | | | | |
| 16. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 4.1329 | | 4.1329 | | | | | | | |
| 17. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.0263 | | 0.0263 | | | | | | | |
| 18. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.0176 | | 0.0176 | | | | | | | |
| 19. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 0.0336 | | 0.0336 | | | | | | | |
| 20. | deski iglaste obrzynane nasyczone 25 mm kl.II | m ³ | 1.2274 | | 1.2274 | | | | | | | |
| 21. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0258 | | 0.0258 | | | | | | | |
| 22. | drzwi typu więziennego z ościeżnicą i wyposażeniem | m ² | 4.1000 | | 4.1000 | | | | | | | |
| 23. | farba emulsyjna | dm ³ | 62.1654 | | 62.1654 | | | | | | | |
| 24. | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 0.2600 | | 0.2600 | | | | | | | |
| 25. | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 0.2450 | | 0.2450 | | | | | | | |
| 26. | farba silikatowa | dm ³ | 15.4841 | | 15.4841 | | | | | | | |
| 27. | farba tynkowa strukturalna | dm ³ | 51.1529 | | 51.1529 | | | | | | | |
| 28. | folia paroprzepuszczalna gr. 0,2 mm | m ² | 63.0960 | | 63.0960 | | | | | | | |
| 29. | folia polietylenowa szeroka | m ² | 25.5120 | | 25.5120 | | | | | | | |
| 30. | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy | kg | 621.6750 | | 621.6750 | | | | | | | |
| 31. | gips szpachlowy NIDA Finisz | kg | 2.7638 | | 2.7638 | | | | | | | |
| 32. | gips szpachlowy NIDA Start | kg | 17.8584 | | 17.8584 | | | | | | | |
| 33. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3.5389 | | 3.5389 | | | | | | | |
| 34. | gwoździe ocynkowane | kg | 1.0843 | | 1.0843 | | | | | | | |
| 35. | kątownik | m | 6.0300 | | 6.0300 | | | | | | | |
| 36. | kątownik aluminiowy ochronny | m | 7.5264 | | 7.5264 | | | | | | | |
| 37. | kołki rozporowe | szt | 43.2300 | | 43.2300 | | | | | | | |
| 38. | kołki rozporowe z wkrętami | kpl. | 39.9900 | | 39.9900 | | | | | | | |
| 39. | kołki teleskopowe | szt | 63.7800 | | 63.7800 | | | | | | | |
| 40. | kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, kolorowa | m ² | 7.9050 | | 7.9050 | | | | | | | |
| 41. | kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara | m ² | 8.6700 | | 8.6700 | | | | | | | |
| 42. | koszt utylizacji materiałów z remontu | m ³ | 37.5180 | | 37.5180 | | | | | | | |
| 43. | kotwy metalowe | szt. | 48.2602 | | 48.2602 | | | | | | | |
| 44. | kraty stalowe otwierane | kg | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 45. | kraty stalowe wraz z osprzętem | kg | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 46. | krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II | m ³ | 2.7966 | | 2.7966 | | | | | | | |
| 47. | lakier | dm ³ | 5.0537 | | 5.0537 | | | | | | | |
| 48. | Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza | kg | 177.2600 | | 177.2600 | | | | | | | |
| 49. | listwa cokołowa | m | 16.2750 | | 16.2750 | | | | | | | |
| 50. | łaty iglaste nasyczone, kl.II | m ³ | 0.4332 | | 0.4332 | | | | | | | |
| 51. | łącznik poprzeczny jednostronny do systemu NIDA 60CD | szt. | 108.4260 | | 108.4260 | | | | | | | |
| 52. | łącznik wzdłużny do systemu NIDA 60CD | szt. | 13.1812 | | 13.1812 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War-tość | Grupa | Do-staw-ca | Ce-na do-staw-cy | Ra-bat ma ksy-ma lny | Ra-bat za-sto-so-wa-ny |
|------|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|----------|-------|------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 53. | łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem | szt. | 307.8400 | | 307.8400 | | | | | | | |
| 54. | mata stalowa 10 x 10 cm o śr. 4,5 mm | m ² | 15.5652 | | 15.5652 | | | | | | | |
| 55. | mata stalowa 15 x 15 cm o śr. 4,5 mm | m ² | 21.6852 | | 21.6852 | | | | | | | |
| 56. | nadproża prefabrykowane l = 1,2 m | m | 8.0000 | | 8.0000 | | | | | | | |
| 57. | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 15.8100 | | 15.8100 | | | | | | | |
| 58. | okna z PCV szklone szkłem niskoemisyjnym float klasy O-2 podwójne szyby zespolone' | m ² | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 59. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 136.7120 | | 136.7120 | | | | | | | |
| 60. | parapet | m ² | 0.5500 | | 0.5500 | | | | | | | |
| 61. | pianka poliuretanowa | kg | 1.1960 | | 1.1960 | | | | | | | |
| 62. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.2255 | | 0.2255 | | | | | | | |
| 63. | piasek | m ³ | 1.6570 | | 1.6570 | | | | | | | |
| 64. | piasek | m ³ | 18.3793 | | 18.3793 | | | | | | | |
| 65. | piasek do zapraw | m ³ | 6.4702 | | 6.4702 | | | | | | | |
| 66. | piasek uszlachetniony | m ³ | 0.6698 | | 0.6698 | | | | | | | |
| 67. | plytki kamionkowe GRES | m ² | 33.3134 | | 33.3134 | | | | | | | |
| 68. | plyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 12,5 mm | m ² | 43.7956 | | 43.7956 | | | | | | | |
| 69. | plyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 15 mm | m ² | 21.8978 | | 21.8978 | | | | | | | |
| 70. | plyty styropianowe | m ² | 22.3230 | | 22.3230 | | | | | | | |
| 71. | plyty styropianu np. Hydromax gr. 8 cm | m ² | 24.5718 | | 24.5718 | | | | | | | |
| 72. | plyty z wełny mineralnej | m ² | 22.3230 | | 22.3230 | | | | | | | |
| 73. | plyty z wełny mineralnej twarde "150" | m ² | 51.9435 | | 51.9435 | | | | | | | |
| 74. | podkładowa masa tynkarska | kg | 14.8410 | | 14.8410 | | | | | | | |
| 75. | prety śr. do 14 mm | t | 0.2082 | | 0.2082 | | | | | | | |
| 76. | profil przyścienny NIDA 60UD | m | 11.6930 | | 11.6930 | | | | | | | |
| 77. | profile stalowe NIDA 60CD | m | 80.3628 | | 80.3628 | | | | | | | |
| 78. | progi z kątownika | kg | 5.7600 | | 5.7600 | | | | | | | |
| 79. | przetyczka do noniusza | szt. | 96.3078 | | 96.3078 | | | | | | | |
| 80. | puszki ściennie ceramiczne U/220 o wymiarach 25x18.8x22 cm | szt. | 1353.5500 | | 1353.5500 | | | | | | | |
| 81. | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 51.0160 | | 51.0160 | | | | | | | |
| 82. | Roztwór asfaltowy izolacyjny | kg | 73.6960 | | 73.6960 | | | | | | | |
| 83. | rury spustowe śr 110 mm' | m | 6.6256 | | 6.6256 | | | | | | | |
| 84. | rynny dachowe śr 150 mm | m | 8.9320 | | 8.9320 | | | | | | | |
| 85. | siatka z włókna szkl. | m ² | 25.0536 | | 25.0536 | | | | | | | |
| 86. | siatka z włókna szklanego | m ² | 56.1485 | | 56.1485 | | | | | | | |
| 87. | Siatki Rabitza tkane z drutu | m ² | 26.0172 | | 26.0172 | | | | | | | |
| 88. | silikon | kg | 1.7940 | | 1.7940 | | | | | | | |
| 89. | silikon | kg | 0.0495 | | 0.0495 | | | | | | | |
| 90. | słupki drewniane śr. 70-110 mm | m ³ | 0.0240 | | 0.0240 | | | | | | | |
| 91. | Społwa cynowo-olowiane LC60 | kg | 0.6846 | | 0.6846 | | | | | | | |
| 92. | środek uplastyczniający do zapraw cementowych | dm ³ | 0.5396 | | 0.5396 | | | | | | | |
| 93. | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe | dm ³ | 5.0540 | | 5.0540 | | | | | | | |
| 94. | taśma zbrojąca LNG | m | 27.0002 | | 27.0002 | | | | | | | |
| 95. | tynk mineralny | kg | 148.4100 | | 148.4100 | | | | | | | |
| 96. | tynk silikatowy | kg | 18.6000 | | 18.6000 | | | | | | | |
| 97. | wieszak górny noniusza | szt. | 48.2602 | | 48.2602 | | | | | | | |
| 98. | wieszak obrotowy noniuszowy | szt. | 48.2602 | | 48.2602 | | | | | | | |
| 99. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 37.8400 | | 37.8400 | | | | | | | |
| 100. | wkręty samogwintujące typu SW do blach' | szt. | 248.3680 | | 248.3680 | | | | | | | |
| 101. | woda | m ³ | 2.4266 | | 2.4266 | | | | | | | |
| 102. | woda | m ³ | 0.2210 | | 0.2210 | | | | | | | |
| 103. | wycieraczki stalowe ocynkowane | kg | 18.0000 | | 18.0000 | | | | | | | |
| 104. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 4.5734 | | 4.5734 | | | | | | | |
| 105. | zaprawa cementowa M 80 | m ³ | 0.6564 | | 0.6564 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- kсы- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|--------------|---|----------------|--------------|---------|--------------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 10 6. | zaprawa cementowa M 80' | m ³ | 0.0144 | | 0.0144 | | | | | | | |
| 10 7. | zaprawa cementowo-wapienna M7 | m ³ | 2.6885 | | 2.6885 | | | | | | | |
| 10 8. | zaprawa do spoinowania - sucha mie- szanka | kg | 9.9369 | | 9.9369 | | | | | | | |
| 10 9. | zaprawa klejowa - sucha mieszanka | kg | 209.647 4 | | 209.647 4 | | | | | | | |
| 11 0. | zaprawa klejowa do płyt styropiano- wych | kg | 144.540 0 | | 144.540 0 | | | | | | | |
| 11 1. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 | kg | 599.400 0 | | 599.400 0 | | | | | | | |
| 11 2. | zaprawa samopoziomująca- sucha mieszanka | kg | 242.576 6 | | 242.576 6 | | | | | | | |
| 11 3. | zaprawa wapienna M 0,6 | m ³ | 0.1664 | | 0.1664 | | | | | | | |
| 11 4. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|---------|--------------|---------|
| 1. | agregat do natrysku | m-g | 27.7335 | | |
| 2. | gietarka do prętów | m-g | 0.9936 | | |
| 3. | Koparka jednoznaczyniowa kołowa 0.60 m3 (1) | m-g | 1.2851 | | |
| 4. | nożyce do prętów | m-g | 1.2006 | | |
| 5. | prościarka do prętów | m-g | 0.8901 | | |
| 6. | sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min | m-g | 8.5725 | | |
| 7. | środek transportowy | m-g | 14.8388 | | |
| 8. | środek transportowy | m-g | 1.2247 | | |
| 9. | Ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 3.2850 | | |
| 10. | walec wibracyjny - jednoosiowy 0,6 t | m-g | 0.1031 | | |
| 11. | wibrator powierzchniowy | m-g | 2.1125 | | |
| 12. | wyciąg | m-g | 17.5959 | | |
| 13. | wyciągi towarowo-osobowe i budowlane | m-g | 26.3394 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: