
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Prokuratury Okręgowej w N. Sączu rob.
uzupełniające
ADRES INWESTYCJI : 33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 56a
INWESTOR : Prokuratura Okręgowa w Nowym Sączu
ADRES INWESTORA : 33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 56a
BRANŻA : Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Guśtak
DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2013 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0 zł

Słownie: zero zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Sierpień 2013 r.

Data zatwierdzenia

Kosztorys inwestorski na remont budynku Prokuratury Okręgowej
Bud.1 przy ul. Jagiellońskiej 56a w Nowym Sączu

Zakres robót:

1. Roboty demontażowe i rozbiórkowe.
2. Montaż 12 drzwi.
3. Wykonanie 3 przewodów wentylacyjnych na II p. bud. nr 1.
4. Montaż klimatyzatorów w 3 pomieszczeniach na IIIp. bud. nr 2.
5. Montaż barierki metalowej zabezpiecz. zewnętrznej chłodni.
6. Remont 2 zewnętrznych spoczników przy drzwiach wejściowych.
7. Remont chodnika przy budynku nr 1.

Podstawa wyceny: KNR 2-01, KNR 2-02, KNR 2-31, KNR 4-01, KNR 4-03, KNNR 6,
KNNR 7, NNRNKB 202

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| Bud. Prokuratury bud. 1 w N. Sączu rob. uzup. | | | | | |
| 1 | 45422100-2 | STOLARKA DRZWIOWA - II p. | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 9 | szt. szt. | | |
| | | | | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| d.1 | 2 KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 /1szt./ 1.30*2.10 | m ² m ² | | |
| | | | | 2.730 | |
| | | | | RAZEM | 2.730 |
| d.1 | 3 KNR 4-01 0329-03 analogia | Poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych (0.30*2.10*0.15)*9 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0.851 | |
| | | | | RAZEM | 0.851 |
| d.1 | 4 KNR 4-01 0346-01 | Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 2*9 | gniazd. gniazd. | | |
| | | | | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| d.1 | 5 NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.30*10 | m m | | |
| | | | | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| d.1 | 6 KNNR 2 1104-02 | Montaż ościeżnic drewnianych regulowane "PORTA SYSTEM" <"90"> 9 | szt. szt. | | |
| | | | | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| d.1 | 7 KNR-W 2-02 1040-02 analogia | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietłem wewnętrzne szyby podwójne bezpieczne- skrzydło główne po otwarciu min. 90 cm /1 szt./ <do pom. nr 2/22 - Ilp.> 1.30*2.10*1 | m ² m ² | | |
| | | | | 2.730 | |
| | | | | RAZEM | 2.730 |
| d.1 | 8 KNNR 2 1103-01 analogia | Montaż skrzydła drewnianego wraz z wyposażeniem - wewnętrznych np. PORTA CLASIC lub równoważne w kolorze "DAB 2"- zamek na klucz z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej z szyldem, numer na drzwi w kolorze klamki, 2 kpl. <piętro> 0.90*2.05* 9 | m ² m ² | | |
| | | | | 16.605 | |
| | | | | RAZEM | 16.605 |
| d.1 | 9 KNR 4-01 0708-01 analogia | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 3.40*10 | m m | | |
| | | | | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 2 45421000-4 DRZWI WEJŚCIOWE BUD. NR 2 | | | | | |
| d.2 | 10 KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 2 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| d.2 | 11 KNR 4-01 0346-01 | Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 2*2 | gniazd. gniazd. | | |
| | | | | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| d.2 | 12 KNR 4-01 0313-04 analogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - kształtownik 3xT140mm 1.70*2 | m m | | |
| | | | | 3.400 | |
| | | | | RAZEM | 3.400 |
| d.2 | 13 KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1.70*2 | m m | | |
| | | | | 3.400 | |
| | | | | RAZEM | 3.400 |
| d.2 | 14 KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0.15+0.60+0.15)*1.70*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 3.060 | |
| | | | | RAZEM | 3.060 |
| d.2 | 15 KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 3.060 | m ² m ² | | |
| | | | | 3.060 | |
| | | | | RAZEM | 3.060 |
| d.2 | 16 KNR 2-02 0123-05 | Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. 0.60*1.70*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 2.040 | |
| | | | | RAZEM | 2.040 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 17 | KNR-W 2-02 d.2 1040-02 analogia | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe antywłamaniowe z profili tzw. "ciepłych", szyby podwójne bezpieczne /2 szt./ 1.40*2.10*2 | m ² m ² | 5.880 | |
| | | | | RAZEM | 5.880 |
| 18 | KNR 4-01 d.2 0708-01 analogia | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (2.10+1.40*2.10)*2 | m m | 10.080 | |
| | | | | RAZEM | 10.080 |
| 19 | KNR 4-01 d.2 0106-04 | Wyniesienie z budynku gruzu 2.50 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 20 | KNR 4-01 d.2 0108-17 | Wywóz gruzu z rozebranych konstrukcji ceglanych samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km /5 km/ 2.50 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 21 | KNR 4-01 d.2 0108-20 | Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyładowczymi do 5 t / 5 km/ Krotność = 4 2.50 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 3 | 45331210-1 | PRZEWODY WENTYLACYJNE - Ilp. | | | |
| 22 | KNR 4-01 d.3 0208-03 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.3 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 0.25*0.25*3 | m ² m ² | 0.188 | |
| | | | | RAZEM | 0.188 |
| 24 | KNR 4-01 d.3 1306-02 analogia | Wycięcie otworu w pokryciu dachowym pod przewód kominowy 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.3 0128-07 | Elementy kominu jednociągowego Schiedel o sred. przewodu 14 cm 4.00*3 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 26 | KNR 4-01 d.3 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 27 | KNR 0-23 d.3 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (0.25+0.30)*2*4.00*3 | m ² m ² | 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.200 |
| 28 | KNR 0-23 d.3 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 13.20 | m ² m ² | 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.200 |
| 29 | KNR 0-23 d.3 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (0.25+0.30)*2*1.50*3 | m ² m ² | 4.950 | |
| | | | | RAZEM | 4.950 |
| 30 | KNR 4-01 d.3 0530-02 analogia | Wykonanie obróbek blacharskich przy przewodach wentylacyjnych z blachy ocynkowanej powlekanej 0.40+0.40*2*3 | m ² m ² | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 4 | 45312200-9 | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE - elektr. | | | |
| 31 | KNR 4-03 d.4 0606-05 analogia | Montaż oprawy świetłkowej z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W - na II p. kl. schod. 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 | KNR 4-03 d.4 1125-08 analogia | Demontaż gniazda-wezła " AZART" Krotność = 2 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 33 | d.4 kalk. własna | Montaż czujek ruchu wraz z okablowaniem - bud. nr 2 IIIp. | kpl | | |
| | | 9 | kpl | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 5 | 45331221-1 | KLIMATYZACJA | | | |
| 34 | d.5 KNR 7-24 0153-02 analogia | Montaż zestawu klimatyzacyjnego jednostki zewnętrznej i 3 jednostek wewnętrznych wraz z rurociągami miedzianymi, izolacją termiczną, automatyka sterująca, odprowadzeniem skroplin, próbami szczelności i uruchomieniem (kpl) <Ilp. pom. nr 2.4, 2.5, 2.6> 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | 45450000-6 | BARIERKA ZABEZPIECZAJĄCE ZEWN. CHŁODNIE | | | |
| 35 | d.6 KNNR 6 0808-07 | Demontaż balustrady przy zewn. chłodni | m | | |
| | | 2.50 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 36 | d.6 KNR 2-02 1207-06 analogia | Dostawa i montaż balustrady zewnętrznej stalowej /wygląd dostosować do ogrodzenia/ | m | | |
| | | 6.00 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 7 | 45233261-6 | REMONT 2 SPOCZNIKÓW ZEWN. | | | |
| 37 | d.7 KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| | | (1.63*1.37)*0.45*2 | m ³ | 2.010 | |
| | | | | RAZEM | 2.010 |
| 38 | d.7 KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 2.010 | m ³ | 2.010 | |
| | | | | RAZEM | 2.010 |
| 39 | d.7 KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 4 2.010 | m ³ | 2.010 | |
| | | | | RAZEM | 2.010 |
| 40 | d.7 KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | (1.50+1.60+1.50)*2 | m | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 41 | d.7 KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| | | 1.50*1.60*2 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 42 | d.7 KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | | |
| | | 4.80 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 43 | d.7 KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | Krotność = 2 4.80 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 44 | d.7 KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 4.80 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 8 | 45233260-9 | ROBOTY ZEWNĘTRZNE - remont chodnika przy bud.nr 1 | | | |
| 45 | d.8 KNR 2-31 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej -brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 2.70*31.50 | m ² | 85.050 | |
| | | | | RAZEM | 85.050 |
| 46 | d.8 KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 30.50+3.50 | m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 47 | d.8 KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| | | 34.00*0.25*0.15 | m ³ | 1.275 | |
| | | | | RAZEM | 1.275 |
| 48 | d.8 KNR 2-31 0802-01 analogia | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - zebranie warstwy piasku | m ² | | |
| | | 2.70*31.50 | m ² | 85.050 | |
| | | | | RAZEM | 85.050 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|---------------|
| 49 d.8 | KNR 2-01 0301-02 analogia | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) - ściągnięcie warstwy ziemi na podbudowę o gr. 15 cm 2.70*31.50*0.15 | m ³ m ³ | 12.758 | |
| | | | | RAZEM | 12.758 |
| 50 d.8 | KNR 4-01 0108-05 | Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II /5 km/ <piasek> 2.70*31.50*0.10 <ziemia pod podbudowę> 2.70*31.00*0.15 <krawężniki > 0.15*0.30*34.00 <ławy po krawężnikach> 1.275 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 8.505 12.555 1.530 1.275 | |
| | | | | RAZEM | 23.865 |
| 51 d.8 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km /x4/ Krotność = 4 23.865 | m ³ m ³ | 23.865 | |
| | | | | RAZEM | 23.865 |
| 52 d.8 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm /15 cm/ 2.70*31.50 | m ² m ² | 85.050 | |
| | | | | RAZEM | 85.050 |
| 53 d.8 | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 2.70*31.50 | m ² m ² | 85.050 | |
| | | | | RAZEM | 85.050 |
| 54 d.8 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej /materiał z odzysku/ 2.70*31.50 | m ² m ² | 85.050 | |
| | | | | RAZEM | 85.050 |
| 55 d.8 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na powierzchni po rozbiórce krawężników betonowych 0.25*34.0 | m ² m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---|--|----------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------|-------------|
| Bud. Prokuratury bud. 1 w N. Sączu rob. uzup. | | | | | | | | |
| 1 45422100-2 STOLARKA DRZWIOWA - II p. | | | | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 9.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 1 | | | | | | 0.00000 | 9.000 | 0.00 |
| 2 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 /1szt./ | m ² | | | | 2.730 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 2 | | | | | | 0.00000 | 2.730 | 0.00 |
| 3 | KNR 4-01 0329-03 analogia | Poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych | m ³ | | | | 0.851 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 8.6300 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 3 | | | | | | 0.00000 | 0.851 | 0.00 |
| 4 | KNR 4-01 0346-01 | Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych | gniazd d. | | | | 18.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6500 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 4 | | | | | | 0.00000 | 18.000 | 0.00 |
| 5 | NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | | | 13.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1900 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1990299 0000000 | -- Materiały -- nadproża prefabrykowane materiały pomocnicze(od M) | szt % | 1.0200 1.5000 | 0.00 0.00 | 0.00000 0.00000 | | |
| | 31000 | -- Sprzęt -- żuraw do 5t | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 5 | | | | | | 0.00000 | 13.000 | 0.00 |
| 6 | KNNR 2 1104- 02 | Montaż ościeżnic drewnianych regulowane "PORTA SYSTEM" | szt | | | | 9.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.7500 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1478500 8990499 0000000 2715199 | -- Materiały -- Pianka poliuretanowa kołki rozporowe materiały pomocnicze(od M2+M3) ościeżnice drewniane zwykłe | kg szt % szt | 0.0350 6.0000 15.0000 1.0000 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 6 | | | | | | 0.00000 | 9.000 | 0.00 |
| 7 | KNR-W 2-02 1040-02 analogia | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietłem wewnętrzne szyby podwójne bezpieczne- skrzydło główne po otwarciu min. 90 cm /1 szt./ | m ² | | | | 2.730 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.3100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1478101 1478500 8990499 1318399 0000000 | -- Materiały -- silikon pianka poliuretanowa kołki rozporowe' listwy maskujące materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5) | kg kg szt. m % | 0.1000 0.3200 4.3000 1.8400 15.0000 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 | | |
| | 1319992 | drzwi aluminiowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg" | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.00000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------|--|----------------|--------------|------------|----------------|---------------|-------------|
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 7 | | | | | | 0.00000 | 2.730 | 0.00 |
| 8 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydła drewnianego wraz z wyposażeniem - wewnątrznych np. PORTA CLASIC lub równoważne w kolorze "DĄB 2"- zamek na klucz z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej z szyldem, numer na drzwi w kolorze klamki, 2 kpl. | m ² | | | | 16.605 | |
| d.1 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2710299 | -- Materiały -- skrzydła drzwiowe tłoczone , wyciszone wraz z wyposażeniem kpl. | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 8 | | | | | | 0.00000 | 16.605 | 0.00 |
| 9 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | | | 34.000 | |
| d.1 | 0708-01 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1701100 | -- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0008 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0007 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0040 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0010 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | 0.00000 | 34.000 | 0.00 |
| 2 | 45421000-4 | DRZWI WEJŚCIOWE BUD. NR 2 | | | | | | |
| 10 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 2.000 | |
| d.2 | 0354-09 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | 0.00000 | 2.000 | 0.00 |
| 11 | KNR 4-01 | Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych | gniazd. | | | | 4.000 | |
| d.2 | 0346-01 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6500 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | 0.00000 | 4.000 | 0.00 |
| 12 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - kształtownik 3xT140mm | m | | | | 3.400 | |
| d.2 | 0313-04 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.6200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt | 8.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1700305 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.0052 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw" | m ³ | 0.0180 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1100399 | kształtowniki walcowane - T140*3 | kg | 22.1200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu" | m ³ | 0.0060 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 43211 | -- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna" | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t" | m-g | 0.0700 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | 0.00000 | 3.400 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|------------|----------------|--------------|-------------|
| 13 d.2 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | | | 3.400 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1331799 | -- Materiały -- siatka tkana Rabitz'a | m ² | 0.2700 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1120600 | drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm | kg | 0.0300 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | 0.00000 | 3.400 | 0.00 |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | | | 3.060 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2800 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1700301 | -- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0.0010 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu" | m ³ | 0.0010 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | 0.00000 | 3.060 | 0.00 |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | | | 3.060 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4900 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1700301 | -- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0.0041 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0004 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw" | m ³ | 0.0119 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu" | m ³ | 0.0036 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 43211 | -- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna" | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t" | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | 0.00000 | 3.060 | 0.00 |
| 16 d.2 | KNR 2-02 0123-05 | Okładanie (szpałdowanie) belek cegłami grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 2.040 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1900 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt | 31.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.0300 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg' | m-g | 0.1400 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | 0.00000 | 2.040 | 0.00 |
| 17 d.2 | KNR-W 2-02 1040-02 analogia | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe antywłamaniowe z profili tzw. "ciepłych", szyby podwójne bezpieczne /2 szt./ | m ² | | | | 5.880 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.3100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1478101 | -- Materiały -- silikon | kg | 0.1000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1478500 | piątka poliuretanowa | kg | 0.3200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 8990499 | kolki rozporowe' | szt. | 4.3000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1318399 | listwy maskujące | m | 1.8400 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5) | % | 15.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1319992 | drzwi aluminiowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | 34000 | wyciąg" | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 17 | | | | | | | 5.880 | 0.00 |
| 18 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | | | 10.080 | |
| d.2 | 0708-01 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1701100 | -- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0008 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0007 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0040 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0010 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | | 10.080 | 0.00 |
| 19 | KNR 4-01 | Wyniesienie z budynku gruzu | m ³ | | | | 2.500 | |
| d.2 | 0106-04 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.5400 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | | 2.500 | 0.00 |
| 20 | KNR 4-01 | Wywóz gruzu z rozebranych konstrukcji ceglanych samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km / 5 km/ | m ³ | | | | 2.500 | |
| d.2 | 0108-17 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 0.7300 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 20 | | | | | | | 2.500 | 0.00 |
| 21 | KNR 4-01 | Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyładowczymi do 5 t / 5 km/ Krotność = 4 | m ³ | | | | 2.500 | |
| d.2 | 0108-20 | | | | | | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 0.1600 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 21 | | | | | | | 2.500 | 0.00 |
| 3 | 45331210-1 | PRZEWODY WENTYLACYJNE - IIp. | | | | | | |
| 22 | KNR 4-01 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm | szt. | | | | 3.000 | |
| d.3 | 0208-03 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.4300 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 22 | | | | | | | 3.000 | 0.00 |
| 23 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku | m ² | | | | 0.188 | |
| d.3 | 0535-07 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3900 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | | 0.188 | 0.00 |
| 24 | KNR 4-01 | Wycięcie otworu w pokryciu dachowym pod przewód kominowy | szt. | | | | 3.000 | |
| d.3 | 1306-02 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4600 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 24 | | | | | | | 3.000 | 0.00 |
| 25 | KNR-W 2-02 | Elementy kominu jednociągowego | m | | | | 12.000 | |
| d.3 | 0128-07 | Schiedel o sred. przewodu 14 cm | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------|--|----------------|--------------|------------|----------------|---------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5400 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2202499 | -- Materiały -- pustaki wentylacyjne Schieder | m | 1.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.0100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | 0.00000 | 12.000 | 0.00 |
| 26 | KNR 4-01 d.3 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6800 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt | 2.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków | t | 0.0021 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0050 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1350309 | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm' | szt. | 1.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0020 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | 0.00000 | 3.000 | 0.00 |
| 27 | KNR 0-23 d.3 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | | | 13.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3290 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1562600 | -- Materiały -- płyty styropianowe 5 cm | m ³ | 0.0525 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 6.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0135 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 27 | | | | | | 0.00000 | 13.200 | 0.00 |
| 28 | KNR 0-23 d.3 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | | | 13.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6112 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1554103 | -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 4.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0070 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0052 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | 0.00000 | 13.200 | 0.00 |
| 29 | KNR 0-23 d.3 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | | | 4.950 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4913 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------|---|----------------|--------------|------------|----------------|--------------|-------------|
| | 2350012 | sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20 | kg | 3.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39500 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0064 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0090 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 29 | | | | | | 0.00000 | 4.950 | 0.00 |
| 30 | KNR 4-01 | Wykonanie obróbek blacharskich przy przewodach wentylacyjnych z blachy ocynkowanej powlekanej | m ² | | | | 2.800 | |
| d.3 | 0530-02 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.6000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1120301 | -- Materiały -- blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.50-0.55 mm | kg | 5.0100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1200299 | spoiwo cynowo-olowiowe (pręty) | kg | 0.0280 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1330599 | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 0.0600 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1411302 | Kwas solny techniczny 33-29% | kg | 0.0130 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1120701 | dрут stalowy okrągły miękki (Na) ocynkowany 0.5-0.55 mm | kg | 0.0120 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | 0.00000 | 2.800 | 0.00 |
| 4 | 45312200-9 | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE - elektr. | | | | | | |
| 31 | KNR 4-03 | Montaż oprawy świetlówkowej z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W - na II p. kl. schod. | szt. | | | | 1.000 | |
| d.4 | 0606-05 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.2200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 7302999 | -- Materiały -- oprawy świetlówkowe | szt. | 1.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 7310099 | klosze | szt. | 1.0400 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 7350499 | świetlówki | szt. | 2.0800 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 7330900 | zapłonniki | szt. | 2.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 4.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 31 | | | | | | 0.00000 | 1.000 | 0.00 |
| 32 | KNR 4-03 | Demontaż gniazda-wezła " AZART" | kpl | | | | 1.000 | |
| d.4 | 1125-08 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.6615*2= | r-g | 1.3230 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | 0.00000 | 1.000 | 0.00 |
| 33 | kalk. własna | Montaż czujek ruchu wraz z okablowaniem - bud. nr 2 IIIp. | kpl | | | | 9.000 | |
| d.4 | | | | | | | | |
| | | -- Materiały -- Czujki ruchu + okablowanie | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | 0.00000 | 9.000 | 0.00 |
| 5 | 45331221-1 | KLIMATYZACJA | | | | | | |
| 34 | KNR 7-24 | Montaż zestawu klimatyzacyjnego jednostki zewnętrznej i 3 jednostek wewnętrznych wraz z rurociągami miedzianymi, izolacją termiczną, automatyka sterująca, odprowadzeniem skroplin, próbami szczelności i uruchomieniem (kpl) | kpl | | | | 1.000 | |
| d.5 | 0153-02 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 17.6*0.955= | r-g | 16.8080 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1365002 | -- Materiały -- jednostki zewnętrzna 1 szt. i jednostki wewnętrzne 3 szt. + przewody, automatyka, odprowadzenie skroplin - kpl. | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2370605 | masa betonowa B-20 | m ³ | 0.0060 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | 0.00000 | 1.000 | 0.00 |
| 6 | 45450000-6 | BARIERKA ZABEZPIECZAJĄCE ZEWN. CHŁODNIĘ | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|---|-----------------|--------------|------------|----------------|--------------|-------------|
| 35 | KNNR 6 0808-07 | Demontaż balustrady przy zewn. chłodni | m | | | | 2.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.2400 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 35 | | | | | | 0.00000 | 2.500 | 0.00 |
| 36 | KNR 2-02 d.6 1207-06 analogia | Dostawa i montaż balustrady zewnętrznej stalowej /wygląd dostosować do ogrodzenia/ | m | | | | 6.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.7600 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1320199 | -- Materiały -- balustrady i pochwyt stalowe | kg | 12.0000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2380807 | zaprawa cementowa M 80 | m ³ | 0.0020 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1511599 | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 0.0500 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1511799 | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 0.0500 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1330299 | elektrody | kg | 0.0600 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 72211 | spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 0.9400 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 36 | | | | | | 0.00000 | 6.000 | 0.00 |
| 7 | 45233261-6 | REMONT 2 SPOCZNIKÓW ZEWN. | | | | | | |
| 37 | KNR 4-01 d.7 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | | | 2.010 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 24.7600 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 37 | | | | | | 0.00000 | 2.010 | 0.00 |
| 38 | KNR 4-01 d.7 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 2.010 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.8600 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 38 | | | | | | 0.00000 | 2.010 | 0.00 |
| 39 | KNR 4-01 d.7 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 | m ³ | | | | 2.010 | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 0.0800 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 39 | | | | | | 0.00000 | 2.010 | 0.00 |
| 40 | KNNR 6 0404-05 d.7 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | | | 9.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2770 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2223540 | -- Materiały -- obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 1.0200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1601799 | piasek | m ³ | 0.0055 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1700310 | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 0.0016 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930099 | woda | m ³ | 0.0014 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.2000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 40 | | | | | | 0.00000 | 9.200 | 0.00 |
| 41 | KNR 2-31 d.7 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | | | 4.800 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1079 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| | 1601899 3930000 0000000 | piasek woda' materiały pomocnicze(od M) | m ³ m ³ % | 0.1230 0.0050 0.5000 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00000 0.00000 0.00000 | | |
| Razem pozycja 41 | | | | | | 0.00000 | 4.800 | 0.00 |
| 42 d.7 | KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | | | | 4.800 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0309 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1600580 | -- Materiały -- tłuczeń kamienny | t | 0.3180 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1600600 | miął kamienny | t | 0.0143 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930099 | woda" | m ³ | 0.0150 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.2000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 11612 | -- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 0.0039 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 12100 | walec statyczny samojezdny | m-g | 0.0347 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 42 | | | | | | 0.00000 | 4.800 | 0.00 |
| 43 d.7 | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 | m ² | | | | 4.800 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0011*2= | r-g | 0.0022 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1600614 | -- Materiały -- tłuczeń kamienny niesortowany 0.0212*2= | t | 0.0424 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | woda 0.001*2= | m ³ | 0.0020 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 11612 | -- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0002*2= | m-g | 0.0004 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 12113 | walec statyczny samojezdny 10 t 0.0013*2= | m-g | 0.0026 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 43 | | | | | | 0.00000 | 4.800 | 0.00 |
| 44 d.7 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | | | 4.800 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1700 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2222001 | -- Materiały -- kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara | m ² | 1.0200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1601870 | piasek uszlachetniony | m ³ | 0.0788 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1700310 | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 0.0117 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930099 | woda | m ³ | 0.0260 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.2000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 45110 | -- Sprzęt -- wibrator powierzchniowy | m-g | 0.1300 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 44 | | | | | | 0.00000 | 4.800 | 0.00 |
| 8 | 45233260-9 | ROBOTY ZEWNĘTRZNE - remont chodnika przy bud.nr 1 | | | | | | |
| 45 d.8 | KNR 2-31 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej -brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | | | 85.050 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3702 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 45 | | | | | | 0.00000 | 85.050 | 0.00 |
| 46 d.8 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | | | 34.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--------------|------------|----------------|---------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2319 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 46 | | | | | | 0.00000 | 34.000 | 0.00 |
| 47 | KNR 2-31 d.8 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | | | 1.275 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.4800 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 83111 | -- Sprzęt -- sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m ³ /min | m-g | 1.1800 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 47 | | | | | | 0.00000 | 1.275 | 0.00 |
| 48 | KNR 2-31 d.8 0802-01 analogia | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - zebranie warstwy piasku | m ² | | | | 85.050 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3181 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 48 | | | | | | 0.00000 | 85.050 | 0.00 |
| 49 | KNR 2-01 d.8 0301-02 analogia | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) - ściągnięcie warstwy ziemi na podbudowę o gr. 15 cm | m ³ | | | | 12.758 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 2.69*0.955= | r-g | 2.5690 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowładowczy 5 t | m-g | 0.3400 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 49 | | | | | | 0.00000 | 12.758 | 0.00 |
| 50 | KNR 4-01 d.8 0108-05 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II /5 km/ | m ³ | | | | 23.865 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.8200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowładowczy do 5 t | m-g | 0.5400 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 50 | | | | | | 0.00000 | 23.865 | 0.00 |
| 51 | KNR 4-01 d.8 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km / x4/ Krotność = 4 | m ³ | | | | 23.865 | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowładowczy do 5 t 0.03*4= | m-g | 0.1200 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 51 | | | | | | 0.00000 | 23.865 | 0.00 |
| 52 | KNR 2-31 d.8 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm /15 cm/ | m ² | | | | 85.050 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0304 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1600614 | -- Materiały -- tłuczeń kamienny niesortowany | t | 0.1697 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1600600 | miął kamienny | t | 0.0143 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0080 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 11612 | -- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 0.0025 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 12113 | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 0.0256 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 52 | | | | | | 0.00000 | 85.050 | 0.00 |
| 53 | KNR 2-31 d.8 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 | m ² | | | | 85.050 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|-------------------------|--|----------------|--------------|------------|----------------|---------------|-------------|
| | 999 | 0.0011*7= | r-g | 0.0077 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1600614 | -- Materiały -- tłuczeń kamienny niesortowany | t | 0.1484 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | 0.0212*7= woda | m ³ | 0.0070 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | 0.001*7= materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 11612 | -- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 0.0014 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 12113 | 0.0002*7= walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 0.0091 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | | 0.0013*7= | | | | | | |
| Razem pozycja 53 | | | | | | 0.00000 | 85.050 | 0.00 |
| 54 | KNR 2-31 d.8 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej /materiał z odzysku/ | m ² | | | | 85.050 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.2342 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2222101 | -- Materiały -- kostka brukowa 6 cm szara - MATE- RIAL Z ODZYSKU | m ² | 1.0250 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.0788 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1700399 | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | t | 0.0117 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0260 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 45100 | -- Sprzęt -- wibrator powierzchniowy | m-g | 0.1300 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 75200 | piła do cięcia kostki | m-g | 0.0250 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 54 | | | | | | 0.00000 | 85.050 | 0.00 |
| 55 | KNR 2-31 d.8 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na powierzchni po rozbiórce krawężników betonowych | m ² | | | | 8.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3032 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 2222120 | -- Materiały -- kostka brukowa 8 cm szara | m ² | 1.0250 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.0818 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 1700399 | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | t | 0.0117 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0270 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 45100 | -- Sprzęt -- wibrator powierzchniowy | m-g | 0.1300 | 0.00 | 0.00000 | | |
| | 75200 | piła do cięcia kostki | m-g | 0.0250 | 0.00 | 0.00000 | | |
| Razem pozycja 55 | | | | | | 0.00000 | 8.500 | 0.00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | | 0 |

Słownie: zero zł

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|--|----------------------|---|---------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 - 9 | STOLARKA DRZWIOWA - II p. | 0 | | | | 0.00% |
| 2 | 10 - 21 | DRZWI WEJŚCIOWE BUD. NR 2 | 0 | | | | 0.00% |
| 3 | 22 - 30 | PRZEWODY WENTYLACYJNE - IIp. | 0 | | | | 0.00% |
| 4 | 31 - 33 | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE - elektr. | 0 | | | | 0.00% |
| 5 | 34 - 34 | KLIMATYZACJA | 0 | | | | 0.00% |
| 6 | 35 - 36 | BARIERKA ZABEZPIEZAJACE ZEWN. CHŁODNIE | 0 | | | | 0.00% |
| 7 | 37 - 44 | REMONT 2 SPOCZNIKÓW ZEWN. | 0 | | | | 0.00% |
| 8 | 45 - 55 | ROBOTY ZEWNĘTRZNE - remont chodnika przy bud.nr 1 | 0 | | | | 0.00% |
| | | RAZEM | 0 | | | | 0.00% |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | 0 | | | | |

Słownie: zero zł