

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie
45321000-3 Izolacja cieplna
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45262500-6 Roboty murarskie i murowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont połączony z modernizacją świetlicy wiejskiej w miejscowości Łukawka
ADRES INWESTYCJI : ŁUKAWCE gm. BARANÓW
INWESTOR : Gmina Baranów
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 14, 24-105 Baranów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Lewtak, 24-130 Końskowola, Młynki 23a tel. 609 442 184
DATA OPRACOWANIA : 20.09.2012

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ŁUKAWKA
- ściana dzieląca pom. gospodarcze (propozycja gazobeton)
- zamurowanie okienka podawczego
- wymiana kilku płytek na posadce
- malowanie sali świetlicowej
- obróbki blacharskie (podbitka propozycja jak w Woli)
- daszki nad wejściami do budynku
- opaska wokół budynku,
- podesty wykładane gresem anty poślizgowym
- nowe balustrady (propozycja po jednej na podest)
- hydroizolacja ściany fundamentowej

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.09.2012

Data zatwierdzenia

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|--|----------------------|-------------------------------------|---------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 - 28 | ŚWIETLICA ŁUKAWKA | 0.00 | | 0 | | 0.00% |
| 1.1 | 1 - 10 | COKÓŁ | 0.00 | | 0 | | 0.00% |
| 1.2 | 11 - 22 | ŚCIANY PONAD COKOŁEM | 0.00 | | 0 | | 0.00% |
| 1.3 | 23 - 28 | OPASKA | 0.00 | | 0 | | 0.00% |
| 2 | 29 - 34 | ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ZE-WNEĘTRZNE | 0.00 | | | | 0.00% |
| 3 | 35 - 46 | ROBOTY WEWNĘTRZNE | 0.00 | | | | 0.00% |
| | | RAZEM | 0.00 | | | | 0.00% |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | 0.00 | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------------------|-----------------|--|--|-------------------------------------|------------------|
| 1 | | | ŚWIE TLICA ŁUKAWKA | | | |
| 1.1 | | | COKÓŁ | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1. 0310-01 1 | ST002 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) (14.8+6.14)*2*1*1 | m ³ m ³ | 41.880 | |
| | | | | | RAZEM | 41.880 |
| 2 | KNR 2-01 d.1. 0320-01 1 | ST002 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II 60.7-36.76 | m ³ m ³ | 23.940 | |
| | | | | | RAZEM | 23.940 |
| 3 | KNR 2-02 d.1. 0603-01 1 | ST002 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (14.8+6.14)*2*1.2 | m ² m ² | 50.256 | |
| | | | | | RAZEM | 50.256 |
| 4 | KNR 2-02 d.1. 0603-02 1 | ST002 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 50.26 | m ² m ² | 50.260 | |
| | | | | | RAZEM | 50.260 |
| 5 | KNR 0-29 d.1. 0637-01 1 | ST002 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia 50.26 | m ² m ² | 50.260 | |
| | | | | | RAZEM | 50.260 |
| 6 | KNR 0-29 d.1. 0642-01 1 | ST002 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi styropianowymi) gr 8 cm mocowanymi punktowo 50.26 | m ² m ² | 50.260 | |
| | | | | | RAZEM | 50.260 |
| 7 | KNR 0-17 d.1. 2609-06 1 | ST002 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (14.8+6.14)*2*0.4 | m ² m ² | 16.752 | |
| | | | | | RAZEM | 16.752 |
| 8 | KNR 0-23 d.1. 2611-02 1 | ST002 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym 16.75 | m ² m ² | 16.750000 | |
| | | | | | RAZEM | 16.750000 |
| 9 | KNR 0-23 d.1. 0932-01 1 | ST002 | Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy 16.75 | m ² m ² | 16.750 | |
| | | | | | RAZEM | 16.750 |
| 10 | KNR 0-23 d.1. 0932-05 1 | ST002 | Tynk mozaikowy 16.75 | m ² m ² | 16.750 | |
| | | | | | RAZEM | 16.750 |
| 1.2 | | | ŚCIANY PONAD COKOŁEM | | | |
| 11 | KNR 0-23 d.1. 2611-02 2 | ST002 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 14.80*2.77+2.77*6.14*2+0.5*6.14*0.97*2+14.8*3.75 -1*(1.48*1.48*2+0.87*1.48*2) -1*(0.8*2+1*2) | m ² m ² m ² | 136.467 -6.956 -3.600 | |
| | | | | | RAZEM | 125.911 |
| 12 | KNR 0-23 d.1. 2612-09 2 | ST002 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej (14.8+6.14)*2 -1*(0.8+1) | m m m | 41.880 -1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 40.080 |
| 13 | KNR 0-23 d.1. 2612-01 2 | ST002 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyty styrop.frez.EPS (PS-E FS 15) 125.911 | m ² m ² | 125.911 | |
| | | | | | RAZEM | 125.911 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 14 | KNR 0-23 | ST002 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt. | | |
| d.1. | 2612-04 | | | szt. | 503.644 | |
| 2 | | | 125.911*4 | | | |
| | | | | | RAZEM | 503.644 |
| 15 | KNR 0-23 | ST002 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 2612-06 | | | m ² | 125.911 | |
| 2 | | | 125.911 | | | |
| | | | | | RAZEM | 125.911 |
| 16 | KNR 0-23 | ST002 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | | |
| d.1. | 2612-02 | | | m ² | 2.351 | |
| 2 | | | (1.48*3*2+0.87+1.48*2*2)*0.15 | m ² | 1.080 | |
| | | | (0.8*2*2+1*2*2)*0.15 | | | |
| | | | | | RAZEM | 3.431 |
| 17 | KNR 0-23 | ST002 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.1. | 2612-07 | | | m ² | 3.431 | |
| 2 | | | 3.431 | | | |
| | | | | | RAZEM | 3.431 |
| 18 | KNR 0-23 | ST002 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1. | 2612-08 | | | m | 39.380 | |
| 2 | | | 2.77*2+3.75*2+1.48*8+0.87*2+1.48*2+0.8+1+2*4 | | | |
| | | | | | RAZEM | 39.380 |
| 19 | KNR 0-23 | ST002 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.1. | 0931-01 | | | m ² | 129.342 | |
| 2 | | | 125.911+3.431 | | | |
| | | | | | RAZEM | 129.342 |
| 20 | KNR 0-23 | ST002 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 0931-02 | | | m ² | 125.911 | |
| 2 | | | 125.911 | | | |
| | | | | | RAZEM | 125.911 |
| 21 | KNR 0-23 | ST002 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm | m ² | | |
| d.1. | 0931-03 | | | m ² | 3.431 | |
| 2 | | | 3.431 | | | |
| | | | | | RAZEM | 3.431 |
| 22 | KNR 2 | ST002 | Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi w kolorach pastelowych | m ² | | |
| d.1. | 1405-02 | | | m ² | 3.431 | |
| 2 | | | 3.431 | | | |
| | | | | | RAZEM | 3.431 |
| 1.3 | | | OPASKA | | | |
| 23 | KNR 2-31 | ST002 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm - pod opaskę | m ² | | |
| d.1. | 0101-05 | | | m ² | 12.564 | |
| 3 | | | (14.8+6.14)*2*0.3 | m ² | 5.580 | |
| | | | 1.86*3*2*0.5 | | | |
| | | | | | RAZEM | 18.144 |
| 24 | KNR 2-31 | ST002 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II | m ² | | |
| d.1. | 0103-01 | | | m ² | 18.144 | |
| 3 | | | 18.144 | | | |
| | | | | | RAZEM | 18.144 |
| 25 | KNR 2-31 | ST002 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| d.1. | 0401-01 | | | m | 41.880 | |
| 3 | | | (14.8+6.14)*2 | m | 11.160 | |
| | | | 1.86*3*2 | | | |
| | | | | | RAZEM | 53.040 |
| 26 | KNR 2-31 | ST002 | Obrzeża betonowe szare o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. | m | | |
| d.1. | 0407-01 | | | m | 53.040 | |
| 3 | | | 53.04 | | | |
| | | | | | RAZEM | 53.040 |
| 27 | KNR 2-31 | ST002 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| d.1. | 0105-05 | | | | | |
| 3 | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | 18.144 | m ² | 18.144 | |
| | | | | | RAZEM | 18.144 |
| 28 | KNR 2-31 d.1. 0511-02 3 | ST002 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wariant 1 | m ² | | |
| | | | 18.144 | m ² | 18.144 | |
| | | | | | RAZEM | 18.144 |
| 2 | | | ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE | | | |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0533-01 analogia Dach Okna | ST002 | Wymiana parapetów obróbek blacharskich okapu, daszu z blacy powleka-nej do uzgodnienia z Inwestorem | m ² | | |
| | | | (14.80+6.14)*2*0.35 | m ² | 14.658 | |
| | | | 1.45*2*0.2+0.87*2*0.2 | m ² | 0.928 | |
| | | | | | RAZEM | 15.586 |
| 30 | KNR 0-15 d.2 0522-01 analogia | ST002 | Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka dachowa | m ² | | |
| | | | (14.80+6.14)*2*0.35 | m ² | 14.658 | |
| | | | | | RAZEM | 14.658 |
| 31 | KNR 4-01 d.2 1301-03 | ST002 | Wymiana balustrad schodowych | m | | |
| | | | (1.75*2)*2 | m | 7.000 | |
| | | | | | RAZEM | 7.000 |
| 32 | KNR 2-02 d.2 1121-01 | ST002 | Oklładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | | 1.75*2*2+1.75*3*2*0.2 | m ² | 9.100 | |
| | | | | | RAZEM | 9.100 |
| 33 | KNR 2-02 d.2 1121-05 | ST002 | Oklładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa-ną | m ² | | |
| | | | 1.75*2*2+1.75*3*2*0.2 | m ² | 9.100 | |
| | | | | | RAZEM | 9.100 |
| 34 | KNR 7 d.2 0506-01 | ST002 | Aluminiowe daszki nad drzwiami wym. 120x90 | m ² | | |
| | | | 0.9*1.2*2 | m ² | 2.160 | |
| | | | | | RAZEM | 2.160 |
| 3 | | | ROBOTY WEWNĘTRZNE | | | |
| 35 | KNR 4-01 d.3 0811-03 | ST002 | Wymiana posadzki o pow.do 1 m2 w jednym miejscu na zapr.cem.z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm | m ² | | |
| | | | 10.42*5.42*0.05 | m ² | 2.824 | |
| | | | | | RAZEM | 2.824 |
| 36 | KNR 2-02 d.3 0604-02 | ST002 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych izolacja pod sianke | m ² | | |
| | | | 3.38*0.25 | m ² | 0.845 | |
| | | | | | RAZEM | 0.845 |
| 37 | KNR 4-01 d.3 0304-01 | ST002 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce-mentowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | | 0.52*0.7*0.25 | m ³ | 0.091 | |
| | | | | | RAZEM | 0.091 |
| 38 | KNR 2-02 d.3 0120-02 | ST002 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. | m ² | | |
| | | | 3.38*3.05 | m ² | 10.309 | |
| | | | | | RAZEM | 10.309 |
| 39 | KNR 4-01 d.3 0711-03 | ST002 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) | m ² | | |
| | | | 3.38*3.05*2 | m ² | 20.618 | |
| | | | 0.52*0.7*2 | m ² | 0.728 | |
| | | | | | RAZEM | 21.346 |
| 40 | KNR 13-23 d.3 1001-11 | ST002 | Zabezpieczenie okien folią | m ² | | |
| | | | 17.11 | m ² | 17.110 | |
| | | | | | RAZEM | 17.110 |
| 41 | KNR 13-23 d.3 1001-10 | ST002 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | | 76.59 | m ² | 76.590 | |
| | | | | | RAZEM | 76.590 |
| 42 | NNRNKB d.3 202 1134-02 | ST002 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | | 213.37 | m ² | 213.370 | |
| | | | | | RAZEM | 213.370 |
| 43 | KNR 4-01 d.3 1204-08 ściany | ST002 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności | m ² | | |
| | | | (10.42+3.38)*3.62+(10.42+3.38)*2.74+5.42*3.05*4 | m ² | 153.892 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | -1*(0.87*1.5*2+1.5*1.5*2+0.8*2+1*2+0.8*2*2*2) | m ² | -17.110 | |
| | | | | | RAZEM | 136.782 |
| 44 | KNR 4-01 | ST002 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych | m ² | | |
| d.3 | 1204-01 | | sufitów | m ² | 76.590 | |
| | syfit | | 5.55*(10.42+3.38) | | | |
| | | | | | RAZEM | 76.590 |
| 45 | KNR 4-01 | ST002 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych | m ² | | |
| d.3 | 1204-02 | | ścian | m ² | 136.780 | |
| | | | 136.78 | | | |
| | | | | | RAZEM | 136.780 |
| 46 | KNR 4-01 | ST002 | Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych | m ² | | |
| d.3 | 1204-05 | | ścian i sufitów | m ² | 213.370 | |
| | | | 136.78+76.59 | | | |
| | | | | | RAZEM | 213.370 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------------------------|-------------------------|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | ŚWIETLICA ŁUKAWKA | | | | |
| 1.1 | | COKÓŁ | | | | |
| 1 d.1. 1 | KNR 2-01 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) | m ³ | (14.8+6.14)* 2*1*1 = 41.880 | 0.00 | 0.00 |
| 2 d.1. 1 | KNR 2-01 0320-01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II | m ³ | 60.7-36.76 = 23.940 | 0.00 | 0.00 |
| 3 d.1. 1 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | (14.8+6.14)* 2*1.2 = 50.256 | 0.00 | 0.00 |
| 4 d.1. 1 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | 50.26 | 0.00 | 0.00 |
| 5 d.1. 1 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia | m ² | 50.26 | 0.00 | 0.00 |
| 6 d.1. 1 | KNR 0-29 0642-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi styropianowymi) gr 8 cm mocowanymi punktowo | m ² | 50.26 | 0.00 | 0.00 |
| 7 d.1. 1 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | (14.8+6.14)* 2*0.4 = 16.752 | 0.00 | 0.00 |
| 8 d.1. 1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym | m ² | 16.75 | 0.00 | 0.00 |
| 9 d.1. 1 | KNR 0-23 0932-01 | Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy | m ² | 16.75 | 0.00 | 0.00 |
| 10 d.1. 1 | KNR 0-23 0932-05 | Tynk mozikowy | m ² | 16.75 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: COKÓŁ | | | | | | 0.00 |
| 1.2 | | ŚCIANY PONAD COKOŁEM | | | | |
| 11 d.1. 2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | 125.911 | 0.00 | 0.00 |
| 12 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | 40.080 | 0.00 | 0.00 |
| 13 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyty styrop.frez.EPS (PS-E FS 15) | m ² | 125.911 | 0.00 | 0.00 |
| 14 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt. | 125.911*4 = 503.644 | 0.00 | 0.00 |
| 15 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 125.911 | 0.00 | 0.00 |
| 16 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | 3.431 | 0.00 | 0.00 |
| 17 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | 3.431 | 0.00 | 0.00 |
| 18 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 2.77*2+3.75* 2+1.48*8+ 0.87*2+1.48* 2+0.8+1+2*4 = 39.380 | 0.00 | 0.00 |
| 19 d.1. 2 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 125.911+ 3.431 = 129.342 | 0.00 | 0.00 |
| 20 d.1. 2 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | 125.911 | 0.00 | 0.00 |
| 21 d.1. 2 | KNR 0-23 0931-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm | m ² | 3.431 | 0.00 | 0.00 |
| 22 d.1. 2 | KNR 2 1405-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi w kolorach pastelowych | m ² | 3.431 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--|---|----------------|--------------------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Razem dział: ŚCIANY PONAD COKOŁEM | | | | | | 0.00 |
| 1.3 | | OPASKA | | | | |
| 23 d.1. 3 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm - pod opaskę | m ² | 18.144 | 0.00 | 0.00 |
| 24 d.1. 3 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II | m ² | 18.144 | 0.00 | 0.00 |
| 25 d.1. 3 | KNR 2-31 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II | m | 53.040 | 0.00 | 0.00 |
| 26 d.1. 3 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe szare o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. | m | 53.04 | 0.00 | 0.00 |
| 27 d.1. 3 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | 18.144 | 0.00 | 0.00 |
| 28 d.1. 3 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wariant 1 | m ² | 18.144 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: OPASKA | | | | | | 0.00 |
| Razem dział: ŚWIETLICA ŁUKAWKA | | | | | | 0.00 |
| 2 | | ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE | | | | |
| 29 d.2 | KNR 4-01 0533-01 analogia | Wymiana parapetów obróbek blacharskich okapu, daszu z blacy powlekanej do uzgodnienia z Inwestorem | m ² | 15.586 | 0.00 | 0.00 |
| 30 d.2 | KNR 0-15 0522-01 analogia | Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka dachowa | m ² | (14.80+6.14)*2*0.35 = 14.658 | 0.00 | 0.00 |
| 31 d.2 | KNR 4-01 1301-03 | Wymiana balustrad schodowych | m | (1.75*2)*2 = 7.000 | 0.00 | 0.00 |
| 32 d.2 | KNR 2-02 1121-01 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 1.75*2*2+ 1.75*3*2*0.2 = 9.100 | 0.00 | 0.00 |
| 33 d.2 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m ² | 1.75*2*2+ 1.75*3*2*0.2 = 9.100 | 0.00 | 0.00 |
| 34 d.2 | KNR 7 0506-01 | Aluminiowe daszki nad drzwiami wym. 120x90 | m ² | 0.9*1.2*2 = 2.160 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE | | | | | | 0.00 |
| 3 | | ROBOTY WEWNĘTRZNE | | | | |
| 35 d.3 | KNR 4-01 0811-03 | Wymiana posadzki o pow.do 1 m2 w jednym miejscu na zapr.cem.z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm | m ² | 10.42*5.42* 0.05 = 2.824 | 0.00 | 0.00 |
| 36 d.3 | KNR 2-02 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych izolacja pod sianke | m ² | 3.38*0.25 = 0.845 | 0.00 | 0.00 |
| 37 d.3 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | 0.52*0.7* 0.25 = 0.091 | 0.00 | 0.00 |
| 38 d.3 | KNR 2-02 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. | m ² | 3.38*3.05 = 10.309 | 0.00 | 0.00 |
| 39 d.3 | KNR 4-01 0711-03 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) | m ² | 21.346 | 0.00 | 0.00 |
| 40 d.3 | KNR 13-23 1001-11 | Zabezpieczenie okien folią | m ² | 17.11 | 0.00 | 0.00 |
| 41 d.3 | KNR 13-23 1001-10 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | 76.59 | 0.00 | 0.00 |
| 42 d.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | 213.37 | 0.00 | 0.00 |
| 43 d.3 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności | m ² | 136.782 | 0.00 | 0.00 |
| 44 d.3 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | 5.55*(10.42+ 3.38) = 76.590 | 0.00 | 0.00 |
| 45 d.3 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | 136.78 | 0.00 | 0.00 |
| 46 d.3 | KNR 4-01 1204-05 | Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów | m ² | 136.78+ 76.59 = 213.370 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: ROBOTY WEWNĘTRZNE | | | | | | 0.00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----|----------------------|------|-------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Słownie: zero i 00/100 zł