

KOSZTORYS OFERTOWY**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

| | |
|------------|--|
| 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne |
| 45320000-6 | Roboty izolacyjne |
| 45421000-4 | Roboty w zakresie stolarki budowlanej |
| 45261000-4 | Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty |
| 45330000-9 | Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne |
| 45310000-3 | Roboty instalacyjne elektryczne |
| 45342000-6 | Wznoszenie ogrodzeń |
| 45332400-7 | Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45112210-0 | Usuwanie wierzchniej warstwy gleby |

NAZWA INWESTYCJI : Remont istniejącej świetlicy wiejskiej w Poniatówce .
 ADRES INWESTYCJI : Poniatówka, Gm. Leśniowice
 INWESTOR : Gmina Leśniowice.
 ADRES INWESTORA : 22-122 Leśniowice 21 pow. Chełm

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|--|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), M, S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| Remont istniejącego budynku świetlicy wiejskiej w Poniatówce | | | | | |
| 1 | | Roboty ogólnobudowlane wewnątrz i zewnątrz budynku . | | | |
| 1 | KNNR-W 3 d.1 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 48+[29.15*2.9]+83+[40.6*2.9]+16.3+[16.2*2.9]+13.2+[14.4*2.9]+23.4+[20.1*2.9] | m ² m ² | 533.205 | |
| | | | | RAZEM | 533.205 |
| 2 | KNR 2-02 d.1 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 9.6*2.2+[3.9*2.2]*4+12 | m ² m ² | 67.440 | |
| | | | | RAZEM | 67.440 |
| 3 | KNR 2-02 d.1 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 9.6*2.2+[3.9*2.2]*4+12+17.40 | m ² m ² | 84.840 | |
| | | | | RAZEM | 84.840 |
| 4 | KNR 2-02 d.1 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 9.6*2.2+[3.9*2.2]*2+6 | m ² m ² | 44.280 | |
| | | | | RAZEM | 44.280 |
| 5 | KNR 2-02 d.1 1505-10 analogia | Dwukrotne malowanie farbami silikonową powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich z gruntowaniem 9.6*2.2+[3.9*2.2]*2+6 | m ² m ² | 44.280 | |
| | | | | RAZEM | 44.280 |
| 6 | KNR-W 4-01 d.1 0711-02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu 40 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0708-02 | Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0428-03 | Rozebranie podłóg białych na wpust 16.3+23.4+83 | m ² m ² | 122.700 | |
| | | | | RAZEM | 122.700 |
| 9 | KNNR 2 d.1 1201-03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki o gr. 30 cm [83+23.4+16.3+13.2]*0.3 | m ³ m ³ | 40.770 | |
| | | | | RAZEM | 40.770 |
| 10 | KNNR 2 d.1 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 10 cm 135.8*0.1 | m ³ m ³ | 13.580 | |
| | | | | RAZEM | 13.580 |
| 11 | KNNR 2 d.1 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 83+23.4+16.3+13.2 | m ² m ² | 135.900 | |
| | | | | RAZEM | 135.900 |
| 12 | KNR-W 2-02 d.1 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym gr.4 cm 135.8*0.04 | m ³ m ³ | 5.432 | |
| | | | | RAZEM | 5.432 |
| 13 | KNNR 2 d.1 1202-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 135 | m ² m ² | 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 14 | NNRNKB 202 d.1 1119-10 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 83+23.4+13.2+16.2 | m ² m ² | 135.800 | |
| | | | | RAZEM | 135.800 |
| 15 | KSNR 2 d.1 1103-10 | Cokoliki z płytek terakotowych 150x150 mm 40.5+20.1+14.4+16.2 | m m | 91.200 | |
| | | | | RAZEM | 91.200 |
| 16 | KNR-W 4-01 d.1 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg.lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej [0.6*0.85]*3 | m ² m ² | 1.530 | |
| | | | | RAZEM | 1.530 |
| 17 | KNNR 3 d.1 0301-02 | Rozbórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej 3*0.8 | m ³ m ³ | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 18 | KNNR 2 d.1 0303-05 | Ściany warstwowe murowane z bloczków z bet. komórkowego gr 24 .. 6 | m ² m ² | 6.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 19 | KNNR 2 d.1 0701-07 | Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr. 12 cm | m ² | | |
| | | 9 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 20 | KNR 2-02 d.1 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 0.9 | m ³ | 0.900 | |
| | | | | RAZEM | 0.900 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych/ ściagi metalowe/ | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 22 | KNR 2-02 d.1 0815-03 | Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych | m ² | | |
| | | 200 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 0815-05 | Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 24 | KNNR 2 d.1 1702-01 | Ścianki osłonowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym/ osłona ściągów metalowych/ | m ² | | |
| | | 53.7*0.4 | m ² | 21.480 | |
| | | | | RAZEM | 21.480 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.1 0217-02 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu/ właz na strych/+ pokrywa drewniana | m ² | | |
| | | 0,7x0,7 m 3.5 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 26 | KNNR 3 d.1 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 27 | KNR-W 4-01 d.1 1410-02 | Reperacja okładziny kominów wraz z czapkami | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 28 | KNNR 2 d.1 1001-01 | Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle III kategorii | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 29 | KNR 4-01 d.1 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.1 1209-01 | Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym/ drabina na strych/ | m | | |
| | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 31 | KNNR 2 d.1 1501-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m | m ² | | |
| | | 80 | m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 2 | | Roboty izolacyjne - docieplenie ścian zewnętrznych, stropu i posadzki. | | | |
| 32 | KNR 0-17 d.2 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | 156 | m ² | 156.000 | |
| | | | | RAZEM | 156.000 |
| 33 | KNR 2-02 d.2 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie o grubości 5cm | m ² | | |
| | | 135 | m ² | 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 34 | KNR 0-23 d.2 2614-03 analogia | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi o gr 2-8 cm- system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wy-prawy elew. z got. suchej mieszanki [20.25*3]*2+[10.15*3]*1-25+2*15 | m ² | | |
| | | | m ² | 156.950 | |
| | | | | RAZEM | 156.950 |
| 35 | KNR 0-23 d.2 2614-03 analogia | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i pomalowanie farbą do tynków wewnętrznych/ ściana w pom. dobudowy/ [10.15*3]*1 | m ² | | |
| | | | m ² | 30.450 | |
| | | | | RAZEM | 30.450 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 36 | KNR 0-23 d.2 2614-06 | Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki, 42.3*0.15 | m ² m ² | 6.345 | |
| | | | | RAZEM | 6.345 |
| 37 | KNR 0-23 d.2 2614-10 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*3 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 38 | KNR 0-23 d.2 2614-11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokolowej 20.25*2+10.15 | m m | 50.650 | |
| | | | | RAZEM | 50.650 |
| 39 | KNR 0-28 d.2 2621-08 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych i drzwiowych 42.3 | m m | 42.300 | |
| | | | | RAZEM | 42.300 |
| 40 | KNR 0-17 d.2 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie/cokół/ 51*0.5 | m ² m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 41 | KNR 0-17 d.2 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie/cokół/ 51*0.5 | m ² m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 42 | KNR 0-17 d.2 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian/cokół/ 51*0.5 | m ² m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 43 | KNR 0-17 d.2 2609-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu/ cokół/ 51*0.5 | szt. szt. | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 44 | KNR 0-17 d.2 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach/cokół/ 51*0.5 | m ² m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 45 | KNR 0-23 d.2 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku mozaikowego /Lico mix tmx/tmx2/na gruncie lico mix lmx./ cokół/ 51*0.5 | m ² m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 46 | KNNR 2 d.2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej/ na stropie/ 191 | m ² m ² | 191.000 | |
| | | | | RAZEM | 191.000 |
| 47 | KNNR 2 d.2 0602-05 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo/ gr.20cm// docieplenie stropu/ 191 | m ² m ² | 191.000 | |
| | | | | RAZEM | 191.000 |
| 3 | | Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej . | | | |
| 48 | KNR 4-01 d.3 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 49 | KNR-W 2-02 d.3 1016-01 analogia | Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.5 m2/ włązdachowy/ 0.4 | m ² m ² | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 50 | KNR 4-01 d.3 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 51 | KNR 4-01 d.3 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych. 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 52 | KNNR 2 d.3 1802-02 | Parapety, komblomerat szer. do 50 cm 10.8 | m m | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 53 | KNR 0-19 d.3 1023-10 analogia | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV podziału jak w istniejących, cztero komorowa budowa profilu z uszczelką zewnętrzną . Szyba zespolona termoizolacyjna o współczynniku k=1,0 W/m2K w/g normy EN- 674, kolor brązowy z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 [1.10*0.75]*2+[0.9*0.75]*3 | m ² m ² | 3.675 | |
| | | | | RAZEM | 3.675 |
| 54 | KNR 0-19 d.3 1023-11 analogia | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV podział jak w dokumentacji projektowej , czterokomorowa budowa profilu z uszczelką zewnętrzną . Szyba zespolona termoizolacyjna o współczynniku k= 1,0 W/m2K w/g normy EN-674, kolor brązowy z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 [1.45*1.8]*4+[1.45*1.45]*2 | m ² m ² | 14.645 | |
| | | | | RAZEM | 14.645 |
| 55 | KNR-W 2-02 d.3 1025-02 * | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych malowane dwukrotnie na budowie o szer. 90 cm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 56 | KNR-W 2-02 d.3 1025-02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych malowane dwukrotnie na budowie o szer. 70 cm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 | KNR-W 2-02 d.3 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone / wzmacnione/o wym 90*200-szt 3 0.9*2.0*3 | m ² m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 58 | KNR-W 2-02 d.3 1022-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone/ z nawiewem u dołu/ 0.7*2.0 | m ² m ² | 1.400 | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 59 | KNR 0-19 d.3 1024-08 | Montaż drzwi zewnętrzne aluminiowych dwuskrzydłowych . 2.1*1.4 | m ² m ² | 2.940 | |
| | | | | RAZEM | 2.940 |
| 60 | KNR 2-02 d.3 1015-04 | Skrzydła drzwiowe klepkowe z futryną zewnętrzne pełne do zapleczy budynków dwukrotnie malowane na budowie 2*1.0 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.3 1022-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone/ wzmacnione/ 1.4*2.10 | m ² m ² | 2.940 | |
| | | | | RAZEM | 2.940 |
| 4 | | Obróbki blacharskie , rynny, rury spustowe . | | | |
| 62 | KNR 4-01 d.4 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*5 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 63 | KNNR 2 d.4 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 4*3.5+2*2.3 | m m | 18.600 | |
| | | | | RAZEM | 18.600 |
| 64 | KNNR 2 d.4 0506-01 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 21*2+10.15 | m m | 52.150 | |
| | | | | RAZEM | 52.150 |
| 65 | KNNR 2 d.4 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekaną przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm/ parapety zewnętrzne/ 0.4*1.8*4+0.4*1.45*2+0.9*5*0.4 | m ² m ² | 5.840 | |
| | | | | RAZEM | 5.840 |
| 5 | | Dach | | | |
| 66 | KNR 4-01 d.5 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z eternitu 53 | m ² m ² | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 67 | KNR 4-01 d.5 0535-02 analogia | utyliczacja eternitu 53 | m ² m ² | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 68 | KNNR 2 d.5 0403-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 53 | m ² m ² | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 69 | KNR-W 2-02 d.5 0508-01 | Pokrycie dachów blachą ocynkowaną powlekaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 4.70*11.30 | m ² m ² | 53.110 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 53.110 |
| 70 | KNR 7-12 d.5 0101-01 | Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne i nałożenie farby podkładowej kompleksor 2000/ dach/ 5.8*21*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 243.600 | |
| | | | | RAZEM | 243.600 |
| 71 | KNR 7-12 d.5 0201-01 | Malowanie pędzlem farbami do dachu / śniezka na dach kolor ciemny brąz/-dach 5.8*21*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 243.600 | |
| | | | | RAZEM | 243.600 |
| 72 | KNR 4-01 d.5 0412-02 analogia | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze/ stolec/ 40 | m | | |
| | | | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 73 | KNNR 2 d.5 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 41*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 20.500 | |
| | | | | RAZEM | 20.500 |
| 74 | KNR-W 2-02 d.5 0923-02 analogia | Podbitka z desek 16 | m ² | | |
| | | | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 75 | KNNR 2 d.5 0403-02 | Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 53 | m ² | | |
| | | | m ² | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 76 | KNR 4-01 d.5 0614-05 | Odrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania/więźba dachowa/ 243+53 | m ² | | |
| | | | m ² | 296.000 | |
| | | | | RAZEM | 296.000 |
| 6 | | Instalacja wody-kan , c.w.u. ogrzewanie. wewnątrz budynku | | | |
| 77 | KNR BO-12 d.6 0356-01 | Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. do 1 cegły 0.8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 78 | KNNR 4 d.6 0106-02 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowa- nych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 5 | m | | |
| | | | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 79 | KNNR 4 d.6 0106-03 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowa- nych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 80 | KNR 0-31 d.6 0103-01 | Rurociągi z rur tworzyw sztucznych w uchwytach w posadzkach o połączeniach zaprasowanych , rury wielowarstwowe Kisan / Pex- AL-Pex/ w zwoju o śr. 16 mm w budynkach niemieszkalnych 15 | m | | |
| | | | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 81 | KNNR 4 d.6 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. ze- wnętrznej 20 mm 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 82 | KNNR 4 d.6 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 10 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 83 | KNNR 4 d.6 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 84 | KNNR 4 d.6 0132-01 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 85 | KNR-W 2-16 d.6 0507-01 | Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm o śr. zewnętrznej 17-38 mm 20 | m | | |
| | | | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 86 | KNNR 4 d.6 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz bu- dynków o połączeniach wciskowych 5 | m | | |
| | | | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 87 | KNNR 4 d.6 0208-01 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 4 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 88 | KNNR 4 d.6 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 | KNR-W 2-15 d.6 0233-02 | Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnoopluk" 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 90 | KNR-W 2-15 d.6 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 91 | KNR-W 2-15 d.6 0229-04 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 92 | KNNR 4 d.6 0222-02 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 93 | KNNR 4 d.6 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 94 | KNNR 4 d.6 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 95 | KNNR 4 d.6 0218-02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 96 | KNR-W 2-15 d.6 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych/ wentylacja ponad dach budynku/ 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 97 | KNR 4-01 d.6 0208-04 | Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 40 cm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 98 | KNNR 4 d.6 0501-01 analogia | Kominiek o mocy znamionowej do 24kW z przewodem spalinowym i obudową kominika 1 | kocioł kocioł | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | Przyłącze kanalizacyjne / naprawa istniejącego/ | | | |
| 99 | KNNR 1 d.7 0210-03 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 14*0.6*1.4 | m ³ m ³ | 11.760 | |
| | | | | RAZEM | 11.760 |
| 100 | KNNR 1 d.7 0214-02 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 10 | m ³ m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 101 | KNNR 4 d.7 1411-02 | Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 5 | m ³ m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 102 | KSNR 4 d.7 0205-04 | Rurociągi z PCW o śr. 110 mm łączone metodą wciskową 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 103 | KNNR 4 d.7 1415-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m z pokrywą i włazem żeliwnym 1 | stud. stud. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | Instalacja elektryczna wewnątrz budynku. | | | |
| 104 | KNR 5-08 d.8 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|---|---------|--------------|----------------|
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 105 | KNNR 5 d.8 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 106 | KNNR 5 d.8 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W | kpl. | | |
| | | 13 | kpl. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 107 | KNNR 5 d.8 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Kinkiety 40 W | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 108 | KNNR 5 d.8 0306-01 | Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej/ wyłączniki/ | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 109 | KSNR 5 d.8 0301-01 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 110 | KSNR 5 d.8 0803-01 | Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach z mocowaniem | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 111 | KNR 5-08 d.8 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 112 | KNR 5-08 d.8 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 113 | KNR 5-08 d.8 0511-13 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych/ na zewnątrz budynku/ | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 114 | KNR 4-03 d.8 1001-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 115 | KNR 4-03 d.8 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 116 | KNR 5-08 d.8 0211-04 | Przewody kabelkowe n.t. w powłocołowianej w osłonie polwinitowej (łączy przekrój żył do 10-Cu mm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu.- przewód YDYp 2x1,5 mm ² | m | | |
| | | 17 | m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 117 | KNR 4-03 d.8 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomiar. | | |
| | | 1 | pomiar. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 118 | KNR 4-03 d.8 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania | pomiar. | | |
| | | 3 | pomiar. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 119 | KNR-W 4-03 d.8 1134-01 | Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 120 | KNNR 4 d.8 0418-05 | Grzejniki stalowe dwupłytowe o mocy 2,0 kW ze sterownikiem -regulator typu Eurostr 2006 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 121 | KNNR 4 d.8 0418-05 | Grzejniki stalowe dwupłytowe o mocy 1,5 kW ze sterownikiem -regulator typu Eurostr 2006 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 122 | KNNR 4 d.8 0418-05 | Terma elektryczna 1,2 kW | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | | Dojscia do budynku , opaska budynku, wraz z wyrownaniem terenu posesji. | | | |
| 123 | KNR 2-01 d.9 0234-02 | Mechaniczne plantowanie terenu zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m3 w gruncie kat. III 663 | m ² m ² | 663.000 | |
| | | | | RAZEM | 663.000 |
| 124 | KNNR 1 d.9 0211-02 | Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami zgarniakowymi w gr.kat. III-IV 70 | m ³ m ³ | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 125 | KNR 2-01 d.9 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 52 | m ² m ² | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 126 | KNNR 4 d.9 1411-02 analogia | Podłoża pod kostkę z materiałów sypkich grub. 30 cm 45.6+7.2 | m ³ m ³ | 52.800 | |
| | | | | RAZEM | 52.800 |
| 127 | KNR 2-31 d.9 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej/opaska/ 53*0.5 | m ² m ² | 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.500 |
| 128 | KNR 2-31 d.9 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 100x20x6cm na podsypce cem.piaskowej/ opaska/ 53 | m m | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 129 | KNR 2-31 d.9 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45.6 | m ² m ² | 45.600 | |
| | | | | RAZEM | 45.600 |
| 130 | KNR 2-31 d.9 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.2 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 131 | KNR 2-31 d.9 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej/ garaż/ 48 | m ² m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 132 | KNR-W 2-02 d.9 2113-01 | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały osadowe 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 133 | KNR 2-31 d.9 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 100x20cm na podsypce cem.piaskowej 111 | m m | 111.000 | |
| | | | | RAZEM | 111.000 |
| 10 | | Ogrodzenie | | | |
| 134 | KNR-W 2-02 d.10 1804-11 analogia | Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych/demontaż istniejącego/ 118 | m m | 118.000 | |
| | | | | RAZEM | 118.000 |
| 135 | KNR-W 2-02 d.10 1805-02 analogia | Ogrodzenie panelowe z drutu powlekanego pcv. o fi 5mm h=1.53, słupek h=2,13, profil słupka 60x40x1,5 m/ długość ogrodzenia 118 mb./ 59 | szt. szt. | 59.000 | |
| | | | | RAZEM | 59.000 |
| 136 | KNR-W 2-02 d.10 1808-02 | Wrota z furtkami wysokości 1.6 m szerokość wrót 2x2m i furtki 1 m z drutu w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | | Zadaszenie nad wejściem do budynku. | | | |
| 137 | KW d.11 kalk. własna | Wykonanie zadaszenia od strony wieść do budynku Konstr. stalowa profil zamknięty o pow. rzutu 27 m2, kryta płytą z pleksy 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | | Wyposażenie w meble kpl. . | | | |
| 138 | KW d.12 kalk. własna | Regały ze skleiki odkryty o wym. 170x65x40 szt 4 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 139 | KW d.12 kalk. własna | szafa ze skleiki o wym. 170x65x40 szt 3, | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 140 | KW d.12 kalk. własna | krzesła konferencyjne miękkie o wym. 84/ 47/51/ wys/szer/głębok. szt. 24, | szt | | |
| | | 24 | szt | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 141 | KW d.12 kalk. własna | stoliki bankietowe składane ze sklejki o wym. 160x90x74 szt 6, | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 142 | KW d.12 kalk. własna | tablica korkowa do prezentacji gobelin o wym. 200x1300 szt 1,200x700 szt 1 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 143 | KW d.12 kalk. własna | ramy ze sztalugami drewniana wym. ram 100x150, 80x100,100x100 10 szt. | szt | | |
| | | 10 | szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 13 | | Podest scenowy | | | |
| 144 | KW d.13 kalk. własna | scena z desek sosnowych o wym. 440x440x40, | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | | Zieleń | | | |
| 145 | KNR 2-01 d.14 0101-03 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 146 | KNR 2-01 d.14 0101-01 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 147 | KNR 2-01 d.14 0505-02 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV | m ² | | |
| | | 563 | m ² | 563.000 | |
| | | | | RAZEM | 563.000 |
| 148 | KNNR 1 d.14 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | | |
| | | 550 | m ² | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 149 | KNNR 11 d.14 0709-01 kalk. własna | Sadzenie drzew i krzewów iglastych / bez zaprawy dołów w terenie płaskim; śr. i gł. dołu 0.5/0.5 m; grunty kategorii IV | szt. | | |
| | | 50 | szt. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

**Zestawienie rzeczowo-finansowe operacji pn. „Remont istniejącej świetlicy wiejskiej
w Poniatówce”**

| Lp. | Wyszczególnienie zakresu rzeczowego | Mierniki rzeczowe | | Koszty operacji (w zł) | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------|------------------------|-----|-------------|
| | | jedn. miary | | Cena netto | VAT | Cena Brutto |
| | | kpl. | dział kosztor. ofertowego | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I Koszty inwestycyjne (ki) | | | | | | |
| A** | Branża budowlana | | | | | |
| 1*** | Roboty ogólnobudowlane wewnątrz i zewnątrz budynku | 1 | 1 | | | |
| 2 | Roboty izolacyjne: docieplenie ścian zewnętrznych, stropu i posadzki | 1 | 2 | | | |
| 3 | Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | 1 | 3 | | | |
| 4. | Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe | 1 | 4 | | | |
| 5 | Dach | 1 | 5 | | | |
| 6 | Instalacja wody- kan. c.w.u. ogrzewanie, wewnątrz budynku | 1 | 6 | | | |
| 7 | Przyłącze kanalizacyjne/naprawa istniejącego | 1 | 7 | | | |
| 8. | Instalacja elektryczna wewnątrz budynku | 1 | 8 | | | |
| 9. | Dojścia do budynku, opaska budynku, wraz z wyrównaniem terenu posesji | 1 | 9 | | | |
| 10 | Ogrodzenie | 1 | 10 | | | |
| 11 | Zadaszenie nad wejściem do budynku | 1 | 11 | | | |
| B** | Wyposażenie obiektu | | | | | |
| 12 | Wyposażenie w meble | 1 | 12 | | | |
| 13 | Wyposażenie w podest scenowy | 1 | 13 | | | |
| C** | Zieleń | | | | | |
| 14 | Zagospodarowanie terenu wokół obiektu | 1 | 14 | | | |
| Razem | | | | | | |