
PRZEDMIAR ROBÓT-bud. świetlicy

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I ADAPTACJA BUDYNKU OSP W MIEJSCOWOŚCI PRABUTY NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : PRABUTY GM. DŁUGOSIODŁO
INWESTOR : GMINA DŁUGOSIODŁO
ADRES INWESTORA : 07-210 DŁUGOSIODŁO WOJ. MAZOWIECKIE
DATA OPRACOWANIA : 01.02.2011R.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|-------------------------|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1 | Dach | | | | | | |
| 2 | Docieplenie ścian zewn. | | | | | | |
| 3 | Roboty wewnętrzne | | | | | | |
| 4 | Posadzki i podłogi | | | | | | |
| 5 | Instalacja elektryczna | | | | | | |
| 6 | Instalacje sanitaene | | | | | | |
| 7 | Wyposażenie świetlicy | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 Dach | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0545-01 | 28.13*12*80% | m ² | 270.048 | |
| | | | | RAZEM | 270.048 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Przygotowanie blach z rozbiórki do dalszego użytku | m ² | | |
| d.1 | 0545-09 | 28.13*12*80% | m ² | 270.048 | |
| | | | | RAZEM | 270.048 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0545-04 | 28.13*2*80% | m | 45.008 | |
| | | | | RAZEM | 45.008 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0545-06 | 3.75*6*80% | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0545-08 | 11.52*0.35*2*80% | m ² | 6.451 | |
| | | | | RAZEM | 6.451 |
| 6 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| d.1 | 0612-03 | 28.13*12*80% | m ² | 270.048 | |
| | | | | RAZEM | 270.048 |
| 7 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome dachu | m ² | | |
| d.1 | 0606-01 | 28.13*12*80% | m ² | 270.048 | |
| | | | | RAZEM | 270.048 |
| 8 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej [blacha z rozbiórki] | m ² | | |
| d.1 | 0522-04 | 28.13*12*80% | m ² | 270.048 | |
| | | | | RAZEM | 270.048 |
| 9 | KNR 2-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| d.1 | 0506-02 | [11.52*0.45*2+0.6*4*0.5]*80% | m ² | 12.134 | |
| | | | | RAZEM | 12.134 |
| 10 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| d.1 | 0508-04 | 27.93*2*80% | m | 44.688 | |
| | | | | RAZEM | 44.688 |
| 11 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| d.1 | 0510-03 | 3.75*6*80% | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 2 Docieplenie ścian zewn. | | | | | |
| 12 | KNR 4-01 | Wykucie z muru okien i drzwi drewnianych o pow.ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.2 | 0354-05 | [1.45*2.35*13+2.9*2.35+1.5*2.5] | m ² | 54.863 | |
| | | | | RAZEM | 54.863 |
| 13 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych[daszki nad drzwiami] | m ³ | | |
| d.2 | 0212-03 | [5.0+2.0]*1.0*0.15 | m ³ | 1.050 | |
| | | | | RAZEM | 1.050 |
| 14 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| d.2 | 0304-02 | [1.45*0.9*8+1.45*1.5*9+2.9*2.35+1.5*2.5]*0.42 | m ³ | 17.044 | |
| | | | | RAZEM | 17.044 |
| 15 | KNR 2-02 | Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o pow. 1.5-2.5 m2 | m ² | | |
| d.2 | 1001-08 | [.45*1.45*8+1.45*0.85*9+0.9*0.9]*80% | m ² | 13.698 | |
| | | | | RAZEM | 13.698 |
| 16 | KNR 3 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2 | m ² | | |
| d.2 | 0604-01 | [41.52+10]*80% | m ² | 41.216 | |
| | | | | RAZEM | 41.216 |
| 17 | KNR 3 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych | m ² | | |
| d.2 | 0702-06 | 1.5*2.5+1.45*2.45*2 | m ² | 10.855 | |
| | | | | RAZEM | 10.855 |
| 18 | KNR 2-02 | Oslony okien folia polietylenowa | m ² | | |
| d.2 | 0925-01 | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 19 | KNR 0-23 d.2 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej [27.53*2+11.52*2]*80% | m m | 62.480 | |
| | | | | RAZEM | 62.480 |
| 20 | KNR 0-23 d.2 2614-01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr 10cm.- przy użyciu got. zapraw klejących z got. suchej mieszanki {[27.93*2+3.75+11.52*2*4.25]-[28.72+17.05]}*80% | m ² m ² | 89.408 | |
| | | | | RAZEM | 89.408 |
| 21 | KNR 0-23 d.2 2614-07 | Docieplenie ościeży o szer.20 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki {[1.45*3*15+3.15*9+6.35+6.5+9.5]*0.2}*80% | m ² m ² | 18.552 | |
| | | | | RAZEM | 18.552 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 2601-05 | - dodatkowa warstwa siatki od dołu 72*1.0*80% | m ² m ² | 57.600 | |
| | | | | RAZEM | 57.600 |
| 23 | KNR 0-23 d.2 2614-10 | dodatek za narożniki wypukłe 50*80% | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 24 | KNR 4-01 d.2 0533-02 | Wymiana obróbek-podokienniki z blachy ocynkowanej [1.45*17+0.9]*0.35 | m ² m ² | 8.943 | |
| | | | | RAZEM | 8.943 |
| 25 | KNR 2-02 d.2 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe -wynajem 120*80% | m ² m ² | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |
| 26 | kalk. własna d.2 | Montaż daszków nad drzwiami wejściowymi z lekkich konstrukcji aluminiowych 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 27 | NNRNKB d.2 202 2810-04 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 10 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3 Roboty wewnętrzne | | | | | |
| 28 | KNR 4-01 d.3 0349-02 | Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10.72*3.56*0.16+3.7*3.56*0.25+3.7*3.56*2*0.16+0.4*0.4*3.56*2 | m ³ m ³ | 14.753 | |
| | | | | RAZEM | 14.753 |
| 29 | KNR 2-02 d.3 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. [2.4++3.61+2.36+2.27*2+2.21+1.8+2.36]*3.56+10 | m ² m ² | 78.637 | |
| | | | | RAZEM | 78.637 |
| 30 | KNR 2-02 d.3 0803-03 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 78.637*2 | m ² m ² | 157.274 | |
| | | | | RAZEM | 157.274 |
| 31 | KNR 2-02 d.3 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z grunto-waniem [67.15+12.88*1.56*2+10.72*1.56*2+140+32.6+14.7+10.4+1.3+5.35+5.0 +6.7+2.22+67.15]-27.8 | m ² m ² | 398.402 | |
| | | | | RAZEM | 398.402 |
| 32 | KNR 2-02 d.3 1503-03 | Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewn.z dwukrotnym szpachlowaniem [12.88*2.0*2+10.72*2.0*2]-10 | m ² m ² | 84.400 | |
| | | | | RAZEM | 84.400 |
| 33 | KNR 4-01 d.3 0321-03 | Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z cegieł 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 34 | KNR-W 2-02 d.3 0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej 48.5*2.0 | m ² m ² | 97.000 | |
| | | | | RAZEM | 97.000 |
| 35 | KNR 4-01 d.3 0322-02 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4 Posadzki i podłogi | | | | | |
| 36 | KNR-W 2-02 d.4 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm 78.28 | m ² m ² | 78.280 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 78.280 |
| 37 d.4 | KNR-W 2-02 0606-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 78.28 | m ² m ² | 78.280 | |
| | | | | RAZEM | 78.280 |
| 38 d.4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.35mm zatarte na ostro 78.28 | m ² m ² | 78.280 | |
| | | | | RAZEM | 78.280 |
| 39 d.4 | NNRNKB 202 1118-10 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" 78.28 | m ² m ² | 78.280 | |
| | | | | RAZEM | 78.280 |
| 40 d.4 | KNR 2-02 1110-02 | Podłoga z desek struganych gr.32mm 140.1 | m ² m ² | 140.100 | |
| | | | | RAZEM | 140.100 |
| 5 Instalacja elektryczna | | | | | |
| 41 d.5 | kalk. własna | inst. elektryczna | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 Instalacje sanitaene | | | | | |
| 42 d.6 | KNR-W 2-15 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 43 d.6 | KNR-W 2-15 0207-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 16 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 44 d.6 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o połączeniach wciskowych 11 | podej. podej. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 45 d.6 | KNR-W 2-15 0208-03 | Rurociągi z PVC -wywiewka 4.0*2 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 46 d.6 | KNR 2-15 0212-01 | Montaż kratki ściekowej 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 47 d.6 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 48 d.6 | KNR 2-15 0224-02 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'dólnopluk' lub W-70 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 49 d.6 | KNR 2-15 0225-01 | Montaż pisuarów pojedynczych z płuczka 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 d.6 | S-215 0600- 01 | Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach 10+15 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 51 d.6 | KNR-W 2-15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 52 d.6 | KNR 2-15 0115-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 53 d.6 | KNNR 4 0143-01-ana- logia | Urządzenia do podgrzewania elektryczne ,przepływowe 4 | kpl. kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 54 d.6 | KNR-W 2-15 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm -podłączenie szamba | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------|-------------------|------|--------------|---------------|
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |