

---

## 2-08-25 <> PRZEDMIAR ROBÓT przebudowa budynku kempingowego nr 5

NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO : PRZEBUDOWA - BUDYNEK KEMPINGOWY oznaczony 5 <> KEMPING EKO-FUN <>  
ADRES INWESTYCJI : Czarna Wieś gmina Rajgród działka nr geod 12/1  
ZAMAWIAJĄCY : SAKANA S.A.  
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : Warszawa ul. Nizinna 12 lok U1  
KOD CPV : 45255100-3 - PRACE BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ : roboty remontowo - budowlane  
: inż Andrzej Kicman  
DATA OPRACOWANIA : 31 sierpień 2012 r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAMAWIAJĄCY:

Data opracowania  
31 sierpień 2012 r

Data zatwierdzenia

| Lp.  | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz | Razem  |
|--|------------|---|----------------|--------|--------|
| Przebudowa - budynek kempingowy oznaczenie 5 |            |   |                |        |        |
| 1  |            | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze   |                |        |        |
| 1  | KNR-W 2-02 | Demontaż skrzydeł drzwiowych NAKŁADY tylko 0,4*R  | m <sup>2</sup> |        |        |
| d.1  | 1020-01    |   |                |        |        |
|  | analogia   |   |                |        |        |
|  | w          | 2*0.8*2.1   | m <sup>2</sup> | 3.36   |        |
|  | z          | 0.9*2.1   | m <sup>2</sup> | 1.89   |        |
|  |            |   |                | RAZEM  | 5.25   |
| 2  | KNR-W 2-02 | Demontaż - okna drewniane NAKŁADY tylko 0,4xR   | m <sup>2</sup> |        |        |
| d.1  | 1001-03    |   |                |        |        |
|  | analogia   |   |                |        |        |
|  | m          | 0.6*0.9+1.0*1.0*3.14/4  | m <sup>2</sup> | 1.33   |        |
|  | d          | 2.0*1.4*2+2.6*2.3+0.7*2.3   | m <sup>2</sup> | 13.19  |        |
|  |            |   |                | RAZEM  | 14.52  |
| 3  | KNR-W 4-01 | Rozebranie podłóg drewnianych z listwami prześciennymi  | m <sup>2</sup> |        |        |
| d.1  | 0439-02    |   |                |        |        |
|  |            | 12.08+5.10+7.09+2.97+8.15   | m <sup>2</sup> | 35.39  |        |
|  |            |   |                | RAZEM  | 35.39  |
| 4  | KNR-W 4-01 | Rozebranie legarów podłogowych  | m              |        |        |
| d.1  | 0439-03    |   |                |        |        |
|  |            | [1.82+2.79]*16  | m              | 73.76  |        |
|  |            |   |                | RAZEM  | 73.76  |
| 5  | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach   | m <sup>2</sup> |        |        |
| d.1  | 0701-02    |   |                |        |        |
|  | zew        | [3.7+2.8]/2*[2.3+2.79]+2.8*[2.56+1.82+2.92]+[3.1*2.8]/2*2.79-0.60*0.90-1.0*1.0*3.14/4   | m <sup>2</sup> | 47.77  |        |
|  | wewn       | [3.1+2.8]/2*4*2.79+2*3.10*0.78+0.12*3.10-2*2*0.8*2.10+2.8*[2.4+2.25+2*2.56]   | m <sup>2</sup> | 58.77  |        |
|  |            |   |                | RAZEM  | 106.54 |
| 6  | KNR-W 4-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy  | m <sup>2</sup> |        |        |
| d.1  | 0545-02    |   |                |        |        |
|  |            | 6.31*9.61   | m <sup>2</sup> | 60.64  |        |
|  |            |   |                | RAZEM  | 60.64  |
| 7  | KNR-W 2-02 | Rozebranie olacenia z desek na dachu NAKŁADY tylko 0,4xR  | m <sup>2</sup> |        |        |
| d.1  | 0410-01    |   |                |        |        |
|  | analogia   | 60.64   | m <sup>2</sup> | 60.64  |        |
|  |            |   |                | RAZEM  | 60.64  |
| 8  | KNR-W 4-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza istniejących i projektowanych elementów drewnianych dachu, ścian zewnętrznych, legarów podłogowych, metodą smarowania preparatami solowymi | m <sup>2</sup> |        |        |
| d.1  | 0627-04    |   |                |        |        |
|  | krokwie    | 6.3*10*[0.05+0.10]  | m <sup>2</sup> | 9.45   |        |
|  | murlata    | [8.8*2+7.8]*2*[0.12*0.12]   | m <sup>2</sup> | 0.73   |        |
|  | ruszty śm  | 50.0*8*2*[0.03*0.05]  | m <sup>2</sup> | 1.20   |        |
|  | ruszty su  | 35.39*8*2*[0.03*0.5]  | m <sup>2</sup> | 8.49   |        |
|  |            |   |                | RAZEM  | 19.87  |
| 9  | Kalkulacja | Utylizacja papy pochodzącej z rozbiórki – przyjęto dwie warstwy   |                |        |        |
| d.1  | własna     | 60,64* c.w [4,2*2 + lepek 1,2]  | kg             | 582,14 |        |
|  |            |   |                | RAZEM  | 582,14 |
|  |            |   |                |        |        |
|  |            |   |                |        |        |
|  |            |   |                |        |        |
|  |            |   |                |        |        |

