

|                      |      |
|----------------------|------|
| Wartość kosztorysowa | 0,00 |
| Podatek VAT 0%       | 0,00 |
| Cena kosztorysowa    | 0,00 |
| Słownie: PLN         |      |

## Kosztorys ślepy

Obiekt Wykładziny z tworzyw sztucznych  
Budowa Zespół Szkół Specjalnych w Białogardzie ul. Zamojskiego 3a

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Stawka robocizny | 0,00 PLN/r-g |
| Koszty zakupu    | 0%           |
| Koszty pośrednie | 0%           |
| Zysk             | 0%           |

---

maj 2011r

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*



## Wykładziny z tworzyw sztucznych

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady  | Jm  | Norma  | Ilość     | Cena | Robocizna | Materiały   | Sprzęt |
|----|--|-----|--------|-----------|------|-----------|-------------|--------|
| 1  | KNR 4-01 0818/05 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych<br>561,08 m2   |     |        |           |      |           |             |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy gr.I   | r-g | 0,18   | 100,994   | 0,00 | 0,00      |             |        |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa 0,00  |     |        |           |      |           |             |        |
| 2  | Kalkulacja indywidualna Na podstawie ZKNR C2 0603/04 -<br>Gruntowanie podłoża mineralnego chłonnego gruntem<br>Thomsit R 777<br>561,08 m2  |     |        |           |      |           |             |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy  | r-g | 0,15   | 84,162    | 0,00 | 0,00      |             |        |
|    | <b>Materiały</b><br>Środek gruntujący R777   | dm3 | 0,1545 | 86,687    | 0,00 |           | 0,00        |        |
|    | <b>Sprzęt</b><br>Samochód dostawczy  | m-g | 0,01   | 5,611     | 0,00 |           |             | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa 0,00  |     |        |           |      |           |             |        |
| 3  | Kalkulacja indywidualna Na podstawie ZKNR C2 0605/03 -<br>Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na<br>przygotowanym podłożu masą Thomsit DH+ grubości 5mm<br>561,08 m2               |     |        |           |      |           |             |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy  | r-g | 0,23   | 129,048   | 0,00 | 0,00      |             |        |
|    | <b>Materiały</b><br>Zaprawa samopoziomująca Thomsit DH+  | kg  | 7,5    | 4.208,100 | 0,00 |           | 0,00        |        |
|    | <b>Sprzęt</b><br>Mieszarka do zapraw   | m-g | 0,083  | 46,570    | 0,00 |           |             | 0,00   |
|    | Samochód dostawczy   | m-g | 0,053  | 29,737    | 0,00 |           |             | 0,00   |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa 0,00  |     |        |           |      |           |             |        |
| 4  | Kalkulacja indywidualna Na podstawie ZKNR C2 0606/04<br>Klejenie wykładziny PCV homogenicznej typu Forbo Sarlon<br>Tech Sparkling wraz z wywinieciem cokołu na ścianę ok 8-10<br>cm<br>561,08 m2 |     |        |           |      |           |             |        |
|    | <b>Robocizna</b><br>Robotnicy  | r-g | 0,386  | 216,577   | 0,00 | 0,00      |             |        |
|    | <b>Materiały</b><br>Wykładzina PCV Forbo Sarlon Tech Sparkling   | m2  | 1,09   | 611,577   | 0,00 |           | 0,00        |        |
|    | Klej Thomsit K 188   | kg  | 0,309  | 173,374   | 0,00 |           | 0,00        |        |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa 0,00  |     |        |           |      |           |             |        |
| 5  | Kalkulacja indywidualna Utylizacja zdemontowanej<br>wykładziny<br>561,08 m2  |     |        |           |      |           |             |        |
|    | <b>Materiały</b><br>Utylizacja wykładziny  | kg  | 1,5    | 841,620   | 0,00 |           | 0,00        |        |
|    | Razem pozycja 0,00<br>Cena jednostkowa 0,00  |     |        |           |      |           |             |        |
|    | <b>OGÓLEM</b>  |     |        |           |      |           |             |        |
|    | Razem k.b.   |     |        |           |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Koszty zakupu 0%   |     |        |           |      |           | 0,00        |        |
|    | Koszty pośrednie 0%  |     |        |           |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Zysk 0%  |     |        |           |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Razem  |     |        |           |      | 0,00      | 0,00        | 0,00   |
|    | Łącznie  |     |        |           |      |           | 0,00        |        |
|    | Podatek VAT 0%   |     |        |           |      |           | 0,00        |        |
|    | <b>Ogółem kosztorys</b>  |     |        |           |      |           | <b>0,00</b> |        |

## Wykładziny z tworzyw sztucznych

| Lp | Nazwa          | Jm    | Ilość   | Cena | Wartość     |
|----|----------------|-------|---------|------|-------------|
| 1  | Robotnicy gr.I | r-g   | 100,994 |      |             |
| 2  | Robotnicy      | r-g   | 429,787 |      |             |
|    |                | Razem | 530,782 |      | <b>0,00</b> |

## Wykładziny z tworzyw sztucznych

| Lp | Nazwa                                      | Jm    | Ilość     | Cena | Wartość     |
|----|--|-------|-----------|------|-------------|
| 1  | Klej Thomsit K 188                         | kg    | 173,374   | 0,00 | 0,00        |
| 2  | Środek gruntujący R777                     | dm3   | 86,687    | 0,00 | 0,00        |
| 3  | Utylizacja wykładziny                      | kg    | 841,620   | 0,00 | 0,00        |
| 4  | Wykładzina PCV Forbo Sarlon Tech Sparkling | m2    | 611,577   | 0,00 | 0,00        |
| 5  | Zaprawa samopoziomująca Thomsit DH+        | kg    | 4.208,100 | 0,00 | 0,00        |
|    |  | Razem |           |      | <b>0,00</b> |