

---

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : NAPRAWA DOŚCIA DO WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU NR 1 "A" ORAZ PODESTU W KLATCE SZCZYTOWEJ POMIĘDZY I i II p.  
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA ul. GANDHI 14  
INWESTOR : INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII  
ADRES INWESTORA : WARSZAWA ul. GANDHI 14  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : BUDOWLANA

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

Sporządził kosztorys

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość  | Wartość |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|------------|------------|--------|---------|
| <b>1 ROBOTY BUDOWLANE</b> |                       |  |                 |         |            |            |        |         |
| 1                         | KNR 4-01 0811-d.1 07  | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  | m <sup>2</sup>  |         |            |            | 35.600 |         |
|                           | 999                   | -- Robocizna --  | r-g             | 0.9200  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
| 2                         | KNR 4-01 0211-d.1 03  | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach   | m <sup>2</sup>  |         |            |            | 35.600 |         |
|                           | 999                   | -- Robocizna --  | r-g             | 4.8000  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
| 3                         | KNR 2-02 1102-d.1 02  | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko   | m <sup>2</sup>  |         |            |            | 35.600 |         |
|                           | 999                   | -- Robocizna --  | r-g             | 0.6588  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           |                       | -- Materiały --  |                 |         |            |            |        |         |
|                           | 2380807               | zaprawa cementowa M 12   | m <sup>3</sup>  | 0.0206  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           | 1701100               | cement 25 z dodatkami  | t               | 0.0003  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           | 2300400               | masa asfaltowa   | kg              | 0.0700  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           | 3950101               | drewno opałowe   | kg              | 0.1200  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           | 0000000               | materiały pomocnicze   | %               | 1.5000  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           |                       | -- Sprzęt --   |                 |         |            |            |        |         |
|                           | 34000                 | wyciąg   | m-g             | 0.0313  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           | 39599                 | środek transportowy  | m-g             | 0.0006  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
| 4                         | KNR 0-41 0110-d.1 01  | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-100 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)                                  | m <sup>2</sup>  |         |            |            | 30.400 |         |
|                           | 999                   | -- Robocizna --  | r-g             | 0.0665  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           |                       | -- Materiały --  |                 |         |            |            |        |         |
|                           | 1478205               | masa uszczelniająca SUPERFLEX-100  | kg              | 4.5000  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           |                       | -- Sprzęt --   |                 |         |            |            |        |         |
|                           | 39500                 | środek transportowy  | m-g             | 0.00126 | 0.00       | 0.00000    |        |         |
| 5                         | KNR AT-27 d.1 0502-02 | Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na bitumiczną masę KMB lub masę poliimerową   | m               |         |            |            | 30.400 |         |
|                           | 999                   | -- Robocizna --  | r-g             | 0.1600  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           |                       | -- Materiały --  |                 |         |            |            |        |         |
|                           | AT27015               | gruntownik bitumiczny pod masy KMB   | dm <sup>3</sup> | 0.0500  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           | AT27019               | masa uszczelniająca bitumiczna KMB   | dm <sup>3</sup> | 0.7700  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           | AT27037               | taśma uszczelniająca   | m               | 1.0500  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           | AT27038               | sznur dylacyjny  | m               | 1.0500  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           | 0000000               | materiały pomocnicze   | %               | 2.0000  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           |                       | -- Sprzęt --   |                 |         |            |            |        |         |
|                           | 46100                 | mieszarka do zapraw  | m-g             | 0.0020  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
| 6                         | KNR 0-41 0110-d.1 02  | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-100 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu | m <sup>2</sup>  |         |            |            | 24.400 |         |
|                           | 999                   | -- Robocizna --  | r-g             | 0.2215  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           |                       | -- Materiały --  |                 |         |            |            |        |         |
|                           | 1478205               | masa uszczelniająca SUPERFLEX-100  | kg              | 4.8000  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
|                           |                       | -- Sprzęt --   |                 |         |            |            |        |         |
|                           | 39500                 | środek transportowy  | m-g             | 0.0041  | 0.00       | 0.00000    |        |         |
| 7                         | KNR 2-02 1106-d.1 02  | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm  | m <sup>2</sup>  |         |            |            | 24.400 |         |
|                           | 999                   | -- Robocizna --  | r-g             | 1.1062  | 0.00       | 0.00000    |        |         |

| Lp.                                      | Podstawa     | Opis  | jm              | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość  | Wartość     |
|--|--------------|---|-----------------|---------|------------|------------|--------|-------------|
|  | 2380807      | -- Materiały --<br>zaprawa cementowa M 12   | m <sup>3</sup>  | 0.0272  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 1701100      | cement 25 z dodatkami   | t               | 0.0011  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 1040899      | masa asfaltowa izolacyjna   | kg              | 0.0850  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 3950101      | drewno opałowe  | kg              | 0.1500  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 0000000      | materiały pomocnicze  | %               | 1.5000  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 34000        | -- Sprzęt --<br>wyciąg  | m-g             | 0.0395  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 39599        | środek transportowy   | m-g             | 0.0014  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
| 8  | NNRNKB 202   | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami   | m <sup>2</sup>  |         |            |            | 30.400 |             |
| d.1                                      | 1134-01      | "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  |                 |         |            |            |        |             |
|  | 999          | -- Robocizna --   | r-g             | 0.0600  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 202x050      | -- Materiały --<br>preparat gruntujący "CERESIT CT 17"  | dm <sup>3</sup> | 0.2100  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 0000000      | materiały pomocnicze  | %               | 1.5000  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 34000        | -- Sprzęt --<br>wyciąg  | m-g             | 0.0002  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 39599        | środek transportowy   | m-g             | 0.0003  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
| 9  | NNRNKB 202   | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ka-  | m <sup>2</sup>  |         |            |            | 35.600 |             |
| d.1                                      | 2805-05      | mionkowych GRES o wym. 30x30 cm na<br>zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm<br>w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 |                 |         |            |            |        |             |
|  | 999          | -- Robocizna --   | r-g             | 2.2600  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 9_00017      | -- Materiały --<br>płytki kamionkowe GRES-antyślizgo-   | m <sup>2</sup>  | 1.0400  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 9_00019      | we<br>Mapei Keraflex Extra S1 Klej do płytek  | kg              | 7.9600  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 9_00020      | zaprawa do spoinowania - sucha miesz-   | kg              | 0.2700  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 0000000      | nka<br>materiały pomocnicze   | %               | 1.5000  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 34000        | -- Sprzęt --<br>wyciąg  | m-g             | 0.0300  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 39599        | środek transportowy   | m-g             | 0.0400  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
| 10                                       | NNRNKB 202   | listwa wykańczająca   | m               |         |            |            | 20.000 |             |
| d.1                                      | 2809-05      |   |                 |         |            |            |        |             |
|  | 999          | -- Robocizna --   | r-g             | 0.1600  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 9_00021      | -- Materiały --<br>listwa wykańczająca  | m               | 1.0300  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
|  | 0000000      | materiały pomocnicze  | %               | 1.5000  | 0.00       | 0.00000    |        |             |
| 11                                       |              | Dostarczenie kontenera  | szt             |         |            |            | 1.000  |             |
| d.1                                      | kalk. własna |   |                 |         |            |            |        |             |
|  | 00001        | -- Sprzęt --<br>kontener  | m-g             | 18.0000 | 0.00       | 0.00000    |        |             |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b> |              |   |                 |         |            |            |        | <b>0.00</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł