

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45262321-7 Wyrównywanie podłóg

NAZWA INWESTYCJI Modernizacja posadzek w hali budynku magazynowego nr 8

ADRES INWESTYCJI Niemce, 21-025 Niemce

INWESTOR : Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych

ADRES INWESTORA 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45

BRANŻA Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Pietraszek

DATA OPRACOWANIA : 05.04.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
05.04.2023

Data zatwierdzenia

| Lp.    | Podstawa                      | Nr techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.       | Razem                        |
|--------|-------------------------------|-----------|--|--------------------------------------|---------------|------------------------------|
| 1      | <b>45262321-7</b>             |           |  |                                      |               |                              |
| 1 d.1  | KNR 4-01<br>0212-01           | SST-      | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości o grubości do 15 cm<br><br>(150,00 * 38,70) * 0,15   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>RAZEM | <br><br>248,34<br><br>870,75 |
|        |                               |           |  |                                      | 870,75        |                              |
| 2 d.1  | KNR 4-01<br>0108-11           | SST-      | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km<br>870,75   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>RAZEM | <br><br>870,75 248,34        |
|        |                               |           |  |                                      | 870,75        |                              |
| 3 d.1  | kalk. własna                  | SST-      | Warstwa wyrównawcza – chudy beton grubość 2,0 ÷ 4,0cm<br><br>150,00 * 38,70  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>RAZEM | <br><br>1655,58              |
|        |                               |           |  |                                      | 5805,00       |                              |
| 4 d.1  | KNR 2-02<br>0607-01           | SST-      | Izolacja podposadzkowa z folii budowlanej - dwie warstwy<br>Krotność = 2<br>150,00 * 38,70   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>RAZEM | <br><br>5805,00              |
|        |                               |           |  |                                      | 5805,00       |                              |
| 5 d.1  | KNR 2-02<br>1101-A<br>1101-02 | SST-      | Układanie betonu B-25 za pomocą pompy na posadzce w halach średniej grubości 15 cm.<br><br>5805,00 * 0,15  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>RAZEM | <br><br>870,75               |
|        |                               |           |  |                                      | 870,75        |                              |
| 6 d.1  | kalk. własna                  | SST-      | Dopłata za ułożenie włókien stalowych<br><br>5805,00   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>RAZEM | <br><br>5805,00              |
|        |                               |           |  |                                      | 5805,00       |                              |
| 7 d.1  | KNR 2-02<br>1106-07           | SST-      | Posadzki cementowe wraz z cokolikami – dopłata zbrojenie siatką stalową 15x15 cm o śr. 6 mm posadzki<br>5805,00  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>RAZEM | <br><br>5805,00              |
|        |                               |           |  |                                      | 5805,00       |                              |
| 8 d.1  | kalk. własna                  | SST-      | Wykonanie warstwy trudnościeranej cementowo-korundowej wraz z zatarciem powierzchni posadzki<br><br>5805,00  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>RAZEM | <br><br>5805,00              |
|        |                               |           |  |                                      | 5805,00       |                              |
| 9 d.1  | kalk. własna                  | SST-      | Wykonanie dylatacji w posadzce betonowej poprzez Nacięcie pól na głębokość 1/3 grubości posadzki 5 cm oraz wypełnienie sznurem dylatacyjnym i masą poliuretanową.<br>150,00 * 5 + 38,70 * 23 | m<br><br>m                           | <br><br>RAZEM | <br><br>1640,10              |
|        |                               |           |  |                                      | 1640,10       |                              |
| 10 d.1 | kalk. własna                  | SST-      | Opłata wysypiska<br><br>870,75 * 1,9   | <br><br>t                            | <br><br>RAZEM | <br><br>1654,43              |
|        |                               |           |  |                                      | 1654,43       |                              |
| 11 d.1 | NNRNKB<br>202 1134-01         | SST-      | Gruntowanie podłożu preparatami do pielęgnacji i powierzchniowego uszczelnienia - powierzchnie poziome<br>5805,00  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>RAZEM | <br><br>5805,00              |
|        |                               |           |  |                                      | 5805,00       |                              |
| 12 d.1 | KNR 0-40<br>0110-01           | SST-      | Wykonanie cokołów przyściennych z żywicy epoksydowych kąta prostego ściana, słupy posadzka). Wyoblenia o fi ca 5cm.<br>(150,00*2 + 38,70*2) - 2*3,00 - 2*0,90                                | m<br><br>m                           | <br><br>RAZEM | <br><br>369,60               |
|        |                               |           |  |                                      | 369,60        |                              |
| 13 d.1 | KNR 2-31<br>0706-01           | SST-      | Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych z żywicy epoksydowej w kolorze żółtym<br><i>Żywica epoksydowa</i><br>(150,00 * 12 + 38,70 * 6) * 0,10                         | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>RAZEM | <br><br>203,22               |
|        |                               |           |  |                                      | 203,22        |                              |