**KOSZTORYS:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | NAZWA INWESTYCJI | : | Remont dachu Szkoły Podstawowej w Starej Niedziałce |  | | ADRES INWESTYCJI | : | ul. Mazowiecka 154, Stara Niedziałka 05-300 Mińsk Mazowiecki |  | | INWESTOR | : | Gmina Mińsk Mazowiecki |  | | ADRES INWESTORA | : | ul. Chełmońskiego 14; 05-300 Mińsk Mazowiecki |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | DATA OPRACOWANIA | | | : |  | | |  | | NAZWA INWESTYCJI | : | Remont dachu Szkoły Podstawowej w Starej Niedziałce | | |  | | ADRES INWESTYCJI | : | ul. Mazowiecka 154, Stara Niedziałka 05-300 Mińsk Mazowiecki | | |  | | INWESTOR | : | Gmina Mińsk Mazowiecki | | |  | | ADRES INWESTORA | : | ul. Chełmońskiego 14; 05-300 Mińsk Mazowiecki | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | DATA OPRACOWANIA | : |  |  | | |
| Stawka za R-G: |  |
| Stawka VAT: |  |
|  | |
| Narzuty: | Koszty pośrednie [KP] :         od R         % od S Zysk [Z] :         od R         od S         od KP |
|  | |
| Wartość kosztorysowa robót: |  |
| Wartość kosztorysowa robót z VAT-em: |  |
| Słownie: |  |
| Słownie z VAT-em: |  |
|  | |
| Ilość robót: |  |
| Wartość jednostkowa: |  |
| Wartość jednostkowa z VAT-em: |  |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kosztorys Ofertowy** | | | | | | |
| **L.p.** | **Kod** | **Nazwa** | **Jedn.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| **1** | **01.00.00** | **Rozbiórka pokrycia dachu** | | | | **zł** |
| 1.1 | KNR 0401 0535-0800 | Rozebranie obróbek blacharskich, obróbki murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  Krotność: 1,0000 | m2 | 520,0000 |  |  |
| 1.2 | KNR 0401 0535-0800 | Rozebranie obróbek blacharskich - Obróbki blacharskie - dachu okapów nad oknami  Krotność: 1,0000 | m2 | 45,9840 |  |  |
| 1.3 | KNR 0401 0535-0200 | Rozebranie pokryć z blachy, pokrycie dachowe z blachy nie nadającej sie do użytku  Krotność: 1,0000 | m2 | 2500,0000 |  |  |
| 1.4 | KNRw 0202 0606-0100 | Demontaż Membrany zgodnej z projektem  Krotność: 1,0000 | m2 | 2500,0000 |  |  |
| 1.5 | KNR 0401 0430-0500 | Rozebranie elementów więźb dachowych - Łat  Krotność: 1,0000 | m2 | 2500,0000 |  |  |
| 1.6 | Analiza własna: KNR 0401 0430-0500 | Rozebranie elementów więźb dachowych - kontrłaty  Krotność: 1,0000 | m2 | 2500,0000 |  |  |
| **2** |  | **Demontaż Instalacji Fotowoltaicznej**  **ST 02.00.00** | | | | **zł** |
| 2.1 |  | Odłączenie instalacji fotowoltaicznej na czas prowadzenia prac z podziałem 4 sekcje   Krotność: 1,0000 | szt. | 4,0000 |  |  |
| 2.2 | Analiza własna: KNR 0508 0404-0200 | Demontaż paneli fotowoltaiczny  Krotność: 1,0000 | szt. | 233,0000 |  |  |
| 2.3 | KNR 0508 0404-0600 | Demontaż konstrukcji wsporczej pod panele fotowoltaiczne  Krotność: 1,0000 | szt. | 233,0000 |  |  |
| **3** |  | **Roboty Budowlane ST 00.00.00** | | | |  |
| **3.1** |  | **Dach ST 03.00.00** | | | |  |
| 3.1.1 | Analiza własna: KNRw 0202 0606-0100 | Montaż Membrany dachowej zgodnej z projektem.  Krotność: 1,0000 | m2 | 2500,0000 |  |  |
| 3.1.2 | Analiza własna: KNRK-05 0104-06 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 85cm rozmiar 2,4cm x 5cm  Krotność: 1,0000 | m2 | 2500,0000 |  |  |
| 3.1.3 | Analiza własna: KNRK-05 0104-06 | Montaż łat na dachu z deski calówki  Krotność: 1,0000 | m2 | 2500,0000 |  |  |
| 3.1.4 | KNRw 0202 0508-0100 | Pokrycie dachów blachą na rąbek 38mm  Krotność: 1,0000 | m2 | 2500,0000 |  |  |
| 3.1.5 | Analiza własna: KNR 0015 0521-0100 | Obróbki blacharskie - wszystkie obróbki należy wykonać zgodnie z zaleceniami i informacjami technicznymi producenta pokrycia dachowego  Krotność: 1,0000 | m | 1300,0000 |  |  |
| 3.1.6 | Analiza własna: KNR 0015 0521-0100 | Obróbki blacharskie - dachu nad oknami + ogniomur  Krotność: 1,0000 | m2 | 90,9840 |  |  |
| 3.1.7 | Analiza własna: KNR 0015 0521-0100 | Obróbki blacharskie - kominy; włazy; wentylacja  Krotność: 1,0000 | m2 | 98,4400 |  |  |
| 3.1.8 | Analiza własna: KNRw 0202 0520-0100 | konserwacja rynien  Krotność: 1,0000 | m | 438,1200 |  |  |
| 3.1.9 | KNRw 0202 0527-0200 | Konserwacja rur spustowych  Krotność: 1,0000 | m | 232,7600 |  |  |
| **4** |  | **Ponowny Montaż Instalacji Fotowoltaicznej**  **ST 02.00.00** | | | | **zł** |
| 4.1 | Analiza własna: KNR 0508 0704-0600 | konstrukcji wsporczej pod panele fotowoltaiczne - materiał z demontażu  Krotność: 1,0000 | szt. | 233,0000 |  |  |
| 4.2 | Analiza własna: KNR 0508 0404-0200 | Montaż paneli fotowoltaiczny  Krotność: 1,0000 | szt. | 233,0000 |  |  |
| 4.3 |  | Podłączenie instalacji fotowoltaicznej na czas prowadzenia prac z podziałem 4 sekcje   Krotność: 1,0000 | szt. | 4,0000 |  |  |
|  | | | | **PODSUMOWANIE:** | | |
|  | | | | **(+) Wartość pozycji razem:** | | **zł** |
|  | | | | **Razem wartość kosztorysu (bez VAT):** | | **zł** |