

**PRZEDMIAR ROBÓT DEB-03-023**

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Nazwa robót: Roboty budowlane polegające na remoncie pomieszczeń w budynku Domu Sportu w Dębicy.

Lokalizacja: ul. Sportowa 26, 39-200 Dębica, dz. nr 166/68, 166/2, obr.0001 Dębica

Zamawiający: Gmina Miasto Dębica  
ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica

PRZEDMIAR DEB-03-023

Strona 1

21-03-2024

SYKAL-NET

| DZ | POZ       | SYMBOL<br>POZYCJI                               | NAZWA<br>POZYCJI PRZEDMIAROWEJ   | JEDN<br>MIARY | IŁOŚĆ   |  |
|----|-----------|---|--|---------------|---------|--|
| 1  |           | CPV 45310000-3: Roboty instalacyjne elektryczne |  |               |         |  |
| 1  | 1         | Kalkulacja własna                               | Prace rozbiórkowe i identyfikacyjne  | szt           | 16,000  |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 16   |               | 16,000  |  |
| 1  | 4         | KNNR N005-04-04-01-00                           | Montaż tablicy elektrycznej o masie do 10 kg                               | szt           | 1,000   |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 1  |               | 1,000   |  |
| 1  | 7         | KNNR N005-04-07-01-00                           | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B6-20A                               | szt           | 12,000  |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 9+1+2  |               | 12,000  |  |
| 1  | 8         | KNNR N005-04-06-01-00                           | Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg Rozłącznik izolacyjny E203  | szt           | 1,000   |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 1  |               | 1,000   |  |
| 1  | 9         | KNNR N005-04-06-01-00                           | Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg Rozłącznik skrzynkowy 250   | szt           | 1,000   |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 1  |               | 1,000   |  |
| 1  | 13        | KNNR N005-04-06-01-00                           | Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg Lampki kontroli napięcia    | szt           | 1,000   |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 1  |               | 1,000   |  |
| 1  | 15        | KNNR N005-04-06-01-00                           | Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg wyłącznik różnicowo-prądowy | szt           | 1,000   |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 1  |               | 1,000   |  |
| 1  | 16        | KNNR N005-04-06-01-00                           | Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg optyczna czujnik dymu       | szt           | 11,000  |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 7+4  |               | 11,000  |  |
| 1  | 23        | KNNR N005-12-07-01-00                           | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle                             | metr          | 368,000 |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 64+50+54+120+80  |               | 368,000 |  |
| 1  | 24        | KNNR N005-12-08-01-00                           | Zaprawianie bruzd szer do 25 mm  | metr          | 368,000 |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 64+50+54+120+80  |               | 368,000 |  |
| 1  | 25        | KNNR N005-12-09-03-00                           | Przebijanie otworu $\varnothing$ 25 mm dł 50 cm w gazobetonie              | szt           | 20,000  |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 20   |               | 20,000  |  |
| 1  | 30        | KNNR N005-02-03-01-20                           | Przewód HTKSH 1x2x0,8 w bruzdach i na uchwytach                            | metr          | 163,000 |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 75+88  |               | 163,000 |  |
| 1  | 32        | KNR 508-02-11-01-14                             | Przewód kabelkowy YDYp 3x1,5 układany na podłożu mocowany klamkami         | metr          | 240,000 |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 10*4+40+100+60   |               | 240,000 |  |
| 1  | 33        | KNR 508-02-11-02-12                             | Przewód kabelkowy YDYp 3x2,5 układany na podłożu mocowany klamkami         | metr          | 150,000 |  |
|    | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i>                                    | <i>Obliczenie ilości</i>   |               |         |  |
|    | 1         |   | 30+30+20+20+50   |               | 150,000 |  |
| 1  | 38        | KNNR N005-13-01-01-00                           | Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz                | szt           | 12,000  |  |

| DZ | POZ | SYMBOL<br>POZYCJI     | NAZWA<br>POZYCJI PRZEDMIAROWEJ                                    | JEDN<br>MIARY | IŁOŚĆ                               |
|----|-----|-----------------------|---|---------------|-------------------------------------|
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>2+10    |
|    |     |                       |   |               | 12,000                              |
| 1  | 42  | KNNR N005-03-06-02-00 | Łącznik 1-bieg p.t. NF-501 w puszcze instalacyjnej                | szt           | 5,000                               |
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>2+3     |
|    |     |                       |   |               | 5,000                               |
| 1  | 43  | KNNR N005-03-07-01-00 | Łącznik 1-biegunowy WNt-100C bryzgoszczelny                       | szt           | 3,000                               |
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>1+2     |
|    |     |                       |   |               | 3,000                               |
| 1  | 44  | KNNR N005-03-07-03-02 | Łącznik schodowy WNt-600C   | szt           | 2,000                               |
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>2       |
|    |     |                       |   |               | 2,000                               |
| 1  | 45  | KNNR N005-03-08-04-00 | Gniazdo wtyczkowe p.t. 2P+Z 16A/2,5 GWN-130P przykręcane          | szt           | 10,000                              |
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>3+3+4   |
|    |     |                       |   |               | 10,000                              |
| 1  | 46  | KNNR N005-03-08-05-00 | Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne 2P+Z 16A/2,5 PT-130H przykręcane | szt           | 1,000                               |
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>1       |
|    |     |                       |   |               | 1,000                               |
| 1  | 47  | KNNR N005-05-02-01-00 | Montaż oprawy oświetleniowej natynkowej LED 30W szczelnej         | kmpl          | 8,000                               |
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>2+2+2+2 |
|    |     |                       |   |               | 8,000                               |
| 1  | 48  | KNNR N005-05-03-02-02 | Montaż w suficie podwieszonym oprawy LED 35W                      | kmpl          | 20,000                              |
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>5*4     |
|    |     |                       |   |               | 20,000                              |
| 1  | 49  | KNNR N005-05-03-03-00 | Montaż w suficie podwieszonym oprawy LED 40W szczelnej            | kmpl          | 4,000                               |
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>3+1     |
|    |     |                       |   |               | 4,000                               |
| 1  | 50  | KNNR N005-05-03-02-01 | Montaż w suficie podwieszonym oprawy LED 29W                      | kmpl          | 1,000                               |
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>1       |
|    |     |                       |   |               | 1,000                               |
| 1  | 51  | KNNR N005-03-02-01-00 | Puszka instalacyjna p.t. ø do 60 pojedyncza                       | szt           | 21,000                              |
|    |     | <i>Lp</i><br>1        | <i>Nazwa</i>  |               | <i>Obliczenie ilości</i><br>6+4+5+6 |
|    |     |                       |   |               | 21,000                              |