

FSprojekt Pracownia Projektowa
Marcin Fabiański
ul. Podhalańska 41
87-300 Brodnica
tel. 56 697-40-30
e-mail: biuro@fsprojekt.eu

Przedmiar robót

Modernizacja Wąbrzeskiego Domu Kultury

Budowa: **ul. Wolności 47, działka o nr ewid. 610 , obręb: 0001 Wąbrzeźno Miasto,
041701_1 Wąbrzeźno**

Inwestor: **Gmina Miasto Wąbrzeźno
ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno**

Jednostka opracowująca kosztorys: **FSprojekt Pracownia Projektowa Marcin Fabiański
ul. Podhalańska 41, 87-300 Brodnica**

Data opracowania:
2023-03-23

Autor opracowania:
mgr inż. Marcin Fabiański

.....

mgr inż. Klaudia Nalepa

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przedmiotem opracowania jest Modernizacja Wąbrzeskiego Domu Kultury opracowany przez Pracownię Projektową FSprojekt ul. Podhalańska 41, 87-300 Brodnica.

W ramach projektowanej inwestycji planuje się następujące roboty budowlane (szczegółowy zakres robót budowlanych zawarty został w dokumentacji projektowej):

- konstrukcja stalowa wsporcza pod urządzenia mechaniki sceny.

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|--------------|-----------|
| | Kosztorys | Modernizacja Wąbrzeskiego Domu Kultury | | |
| 1 | Element | Konstrukcja wsporcza | | |
| 1.1 | KNP 73/178/1 (1) | Słupy stalowe z katowników, wysokość do 2,0 m, przygotowanie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 30,75+46,13 | 76,880000 | |
| | | RAZEM: | 76,880000 | kg |
| | | | | 76,880 |
| 1.2 | KNP 73/178/1 (2) | Słupy stalowe z katowników, wysokość do 2,0 m, montaż | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 76,880 | 76,880000 | |
| | | RAZEM: | 76,880000 | kg |
| | | | | 76,880 |
| 1.3 | KNP 7/155/1 | Belki podporowe, wykonanie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,58+25,38+10,57+25,24+19,51+1 | 104,970000 | |
| | | 2,69 | 104,970000 | |
| | | RAZEM: | 104,970000 | kg |
| | | | | 104,970 |
| 1.4 | KNP 7/155/2 | Belki podporowe, montaż | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 104,970 | 104,970000 | |
| | | RAZEM: | 104,970000 | kg |
| | | | | 104,970 |
| 1.5 | KNP 73/177/3 (1) | Belki stalowe z ceowników łączonych blachami, długość do 4,0 m, przygotowanie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 331,97+497,95 | 829,920000 | |
| | | RAZEM: | 829,920000 | kg |
| | | | | 829,920 |
| 1.6 | KNP 73/177/3 (2) | Belki stalowe z ceowników łączonych blachami, długość do 4,0 m, montaż | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 829,920 | 829,920000 | |
| | | RAZEM: | 829,920000 | kg |
| | | | | 829,920 |
| 1.7 | KNP 73/177/8 (1) | Belki stalowe z ceowników łączonych blachami, długość ponad 8,0 m, przygotowanie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1511,41 | 1 511,410000 | |
| | | RAZEM: | 1 511,410000 | kg |
| | | | | 1 511,410 |
| 1.8 | KNP 73/177/8 (2) | Belki stalowe z ceowników łączonych blachami, długość ponad 8,0 m, montaż | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1511,410 | 1 511,410000 | |
| | | RAZEM: | 1 511,410000 | kg |
| | | | | 1 511,410 |
| 1.9 | KNR 406/309/1 | Wykonanie pojedynczych elementów dla wzmocnienia lub wymiany w istniejącej konstrukcji - obejmę i blachy węzłowe, o masie elementu: do 15 kg, lecz Analogia: Wykonanie przewiązek | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (162,78+162,78+244,17)/1000 | 0,569730 | |
| | | RAZEM: | 0,569730 | t |
| | | | | 0,570 |

Tabela elementów scalonych

| Nr | Nazwa | Wartość z narzutami |
|-----------|---|----------------------------|
| | Modernizacja Wąbrzeskiego Domu Kultury | |
| 1 | Konstrukcja wsporcza | |
| | Suma elementów kosztorysu | |
| | Razem Modernizacja Wąbrzeskiego Domu Kultury netto | |

Spis treści

| | |
|--|----------|
| A. Ogólna charakterystyka obiektów lub robót. | 2 |
| B. Przedmiar robót. | 3 |
| 1. Konstrukcja wsporcza. | 3 |
| 1.1. Słupy stalowe z katowników, wysokość do 2,0 m, przygotowanie. | 3 |
| 1.2. Słupy stalowe z katowników, wysokość do 2,0 m, montaż. | 3 |
| 1.3. Belki podporowe, wykonanie. | 3 |
| 1.4. Belki podporowe, montaż. | 3 |
| 1.5. Belki stalowe z ceowników łączonych blachami, długość do 4,0 m, przygotowanie. | 3 |
| 1.6. Belki stalowe z ceowników łączonych blachami, długość do 4,0 m, montaż. | 3 |
| 1.7. Belki stalowe z ceowników łączonych blachami, długość ponad 8,0 m, przygotowanie. | 3 |
| 1.8. Belki stalowe z ceowników łączonych blachami, długość ponad 8,0 m, montaż. | 3 |
| 1.9. Wykonanie pojedynczych elementów dla wzmocnienia lub wymiany w istniejącej konstrukcji - obejmę i blachy węzłowe, o masie elementu: do 15 kg, lecz Analogia: Wykonanie przewiązek. | 3 |
| C. Tabela elementów scalonych. | 4 |
| D. Spis treści. | 5 |