

# MODERNIZACJA WĄBRZESKIEGO DOMU KULTURY

## TOM II A - PRZEDMIAR

### JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Manufaktura Technologiczna  
ul. Puławska 38, 05-500 Piaseczno

### OBIEKT:

Wąbrzeski Dom Kultury  
ul. Wolności 47, 87-200 Wąbrzeźno

### ZLECENIODAWCA:

Gmina Miasto Wąbrzeźno  
ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno

### BRANŻA:

### MCHANIKA SCENICZNA

### AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. Paweł Ziomecki

### SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Zaborowski

Marzec 2023

## **Spis treści**

1. Kody CPV.....	3
2. Przedmiot Inwestycji.....	3
3. Przedmiot opracowania.....	4

## 1. KODY CPV

	<b>45212322-9</b>	Roboty budowlane w zakresie teatrów
	<b>51111100-4</b>	Usługi instalowania silników elektrycznych

## 2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

### Określenie przedmiotu inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest dostawa, montaż, uruchomienie i kalibracja systemu elektroakustycznego oraz szkolenie w zakresie obsługi systemu w Sali Widowiskowej Wąbrzeskiego Domu Kultury..

W skład inwestycji zalicza się:

- a) dostawę i montaż wszystkich urządzeń elektroakustycznych, przewidzianych w projekcie,
- b) zapewnienie wymaganej siły roboczej, sprzętu i materiałów,
- c) wykonanie tras kablowych,
- d) wykonanie przyłączy sygnałowych,
- e) programowanie urządzeń cyfrowych,
- f) uruchomienie systemu,
- g) pomiary końcowe elektroakustyczne, kalibrację systemu,
- h) szkolenie w zakresie użytkowania,
- i) opracowanie i dostarczenie dokumentacji powykonawczej,
- j) dostarczenie odpowiednich kart katalogowych, atestów higienicznych, deklaracji właściwości użytkowych i innych dokumentów prawnie wymaganych.

### **3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest kosztorys inwestorski systemu mechaniki sceny w Sali Widowiskowej Wąbrzeskiego Domu Kultury. Wymagane parametry techniczne urządzeń wyspecyfikowanych w kosztorysie zostały podane w Projekcie Wykonawczym Mechaniki scenicznej.

Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszej dokumentacji, jeśli zawierają typ, nr katalogowy lub producenta należy traktować, jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do urządzeń, które przewidziano w dokumentacji projektowej.

nr proj	Nazwa	Opis	ilość	jm.
	<b>Akcesoria</b>			
1	Most Oświetleniowy M1-2	Most Oświetleniowy bębnowy, belka Trisystem 290, udźwig 400kg	2	kpl.
1a	Pas kablowy	Pas kablowy wraz z koszem	2	kpl.
2	Sztankiet dekoracyjny	Sztankiet sceniczny bębnowy o udźwigu 200kg	8	kpl.
2a	Sztankiet Ekranu SE1-2	Most Oświetleniowy bębnowy, belka Duo290, udźwig 400kg	2	kpl.
3	Zwijacz do Se1-2	Zwijacz sprężynowy do SE1-2 min. 7x2,5mm <sup>2</sup>	2	kpl.
4	Sztankiet SOW1-2	Most Oświetleniowy bębnowy, belka Trisystem 290, udźwig 400kg	2	kpl.
5	Sztankiet Głośników	Sztankiet Głośników bębnowy, belka DUO290, udźwig 400kg, dzielony	1	kpl.
6	System sterowania	Sterowanie mechniką górną - Projekt uwzględnia rozbudowany obwód sterowania napędów zawierających wyłączniki awaryjne, duże, dobrze widoczne czerwone przyciski z blokadą rozmieszczone w następujących miejscach:	1	kpl.
7	Montaż	Montaż, uruchomienie-kpl.	1	szt.
8	Instalacja	Instalacja zasilająco-sterująca	1	szt.
9	Obsługa UDT	Obsługa przy odbiorze - bez kosztów rejestracji	1	szt.
10	Uruchomienie, pomiary	Uruchomienie, pomiary, Dokumentacja powykonawcza.	1	szt.
11	Mechanizm kurtynowy elektryczny	Mechanizm kurtynowy elektryczny 13m	1	szt.
12	Mechanizm kurtynowy ręczny	Mechanizm kurtynowy ręczny 11m	1	szt.
13	Mechanizm kulis	Mechanizm kulis obrotowych	8	szt.
14	Materiał okotowania	Materiał okotowania	500	kpl.