

Wrocław, 02.11.2015 r.



**WROCLAWSKIE  
INWESTYCJE**

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.  
Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław  
T +48 71 77 10 900 lub 901  
F +48 71 77 10 904  
E [biuro@wi.wroc.pl](mailto:biuro@wi.wroc.pl)  
[www.wi.wroc.pl](http://www.wi.wroc.pl)

## **Elektromontaż Rzeszów S.A.**

ul. Słowackiego 20,  
35-060 Rzeszów

Dok. nr 151102-03570-PM-molja-01-1/91139

## **REFERENCJE**

Dotyczy: Dokończenie budowy Budynku Narodowego Forum we Wrocławiu oraz parkingu podziemnego wraz z zagospodarowaniem terenu Placu Wolności.

Gmina Wrocław z siedzibą we Wrocławiu, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław w imieniu i na rzecz której działają Wrocławskie Inwestycje Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, z siedzibą we Wrocławiu, ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, zaświadcza, że firma Elektromontaż Rzeszów S.A. uczestniczyła w realizacji projektu: „Dokończenie budowy Narodowego Forum Muzyki i Parkingu Podziemnego” przy Placu Wolności we Wrocławiu.

Obiekt złożony z dwóch zasadniczych części: Budynku Głównego (Sala koncertowa dla ok 1800 osób siedzących, trzy mniejsze sale koncertowe, infrastruktura biurowo-techniczna, część wspólna) oraz trzy poziomowego Parkingu Podziemnego dla ok 660 miejsc parkowania. Powierzchnia łączna obiektu to ok. 152 000 m<sup>2</sup>, a kubatura ok. 380 000 m<sup>3</sup>.

Zakres prac wykonanych przez Elektromontaż Rzeszów S.A., na podstawie dokumentacji projektowej opracowanej przez Autorską Pracownię Architektury „Kuryłowicz & Associates”, obejmował:

### **1. Budynek Narodowego Forum Muzyki - Instalacje elektryczne:**

- Inwentaryzację instalacji elektrycznych i wykonanie prac naprawczych wg protokołu prac naprawczych i uzupełniających,
- Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej niezbędnej, do prawidłowego wykonania instalacji elektrycznych wraz z czynnym udziałem w koordynacji międzybranżowej,
- Stacje transformatorowe 20/0,4 kV w części Tauron i Użytkownika (rozdzielnica SN 20 kV, 12 transformatorów od 630 do 1600 kVA na wyższe harmoniczne wraz z systemem płyt inercyjnych, rozdzielnica główna NN – 6 sekcji, system szynoprzewodów NN 400V/2500A do połączenia sekcji RG NN z transformatorami),
- Instalacje sterowania BMS obiektu,
- System sterowania oświetlenia DALI,
- Trasy kablowe wraz z systemem wibroizolatorów w części wydzielonej akustycznie (drabiny i koryta kablowe, rury i kanały instalacyjne),
- Wewnętrzne linie zasilające rozdzielnice NN obiektowe,
- Tablice rozdzielcze NN dla instalacji ogólnych i wentylacji – łącznie 119 kpl,
- Instalacje siły i gniazd 400 V, system wyłączników serwisowych,
- Osprzęt elektroinstalacyjny – gniazda 230 V, łączniki elektryczne, przewodowanie,
- Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego, ewakuacyjnego i dekoracyjnego wraz z przewodowaniem instalacji,
- System Centralnej Baterii dla oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego- 2 kpl,
- System przejść kablowych z zabezpieczeniem p.poż. i akustycznych,

- Instalację ogrzewania elektrycznego rurociągów, koryt i wpustów dachowych,
- Instalację odgromowa, uziemienia i ekwipotencjalna dla całości obiektu;

## 2. Parking Podziemny i Zagospodarowanie Placu

- Inwentaryzację instalacji elektrycznych i wykonanie prac naprawczych wg zaistniałych potrzeb,
- Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej niezbędnej do prawidłowego wykonania instalacji elektrycznych wraz z czynnym udziałem w koordynacji międzybranżowej,
- Trasy kablowe wraz z systemem wibroizolatorów w części wydzielonej akustycznie (drabiny i koryta kablowe, rury i kanały instalacyjne),
- Wewnętrzne linie zasilające rozdzielnice NN obiektowe i wentylacji,
- Tablice rozdzielcze NN dla instalacji ogólnych i wentylacji – łącznie 30 kpl,
- Instalacje sterowania BMS obiektu,
- System sterowania oświetlenia DALI,
- System sterowania i zasilania słupków wjazdowych,
- Instalacje siły i gniazd 400 V, system wyłączników serwisowych,
- Osprzęt elektroinstalacyjny – gniazda 230 V, łączniki elektryczne, przewodowanie,
- Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego wraz z oprzewodowaniem instalacji,
- System Centralnej Baterii dla oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
- System przejść kablowych z zabezpieczeniem p.poż. i krytycznych pod względem hałasu,
- Instalację ogrzewania elektrycznego rurociągów, zjazdów do garażu i klatek schodowych,
- Instalację uziemienia i połączeń wyrównawczych dla całości obiektu,
- Dostawę i montaż rozdzielnic specjalnych typu Company Switch RC – 3 kpl. (CS1, CS2 i CS3),
- Instalację oświetlenia placu (ciągów pieszych, dróg wewnętrznych i murków) wraz z systemem kanalizacji technicznej;

## 3. Wykonanie pomiarów, testów oraz rozruchu urządzeń i instalacji.

## 4. Wykonanie dokumentacji powykonawczej dla wszystkich zrealizowanych przez Elektromontaż Rzeszów S. A. instalacji elektrycznych.

Powyższe prace o łącznej wartości ok. 17 500 000 zł. netto zostały wykonane w okresie od lipca 2013 do czerwca 2015 roku.

Jesteśmy zadowoleni z organizacji robót, kwalifikacji pracowników Elektromontażu Rzeszów S.A., oraz wykonania robót z należytą starannością oraz ze sztuką budowlaną i wyznaczonym terminie.

Powyższe stwierdzenia pozwalają polecić Elektromontaż Rzeszów S.A. jako kompetentnego, odpowiedzialnego i profesjonalnego wykonawcę.

Referencje wydaje się na prośbę Wykonawcy.

Z poważaniem

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.  
Kierownik Projektu  
  
Jacek Mól

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a