

## INWENTARYZACJA WYKONANYCH ROBÓT INSTALACYJNO-MONTAŻOWYCH

Branża : Instalacje elektryczne

Instalacje teletechniczne – teleinformatyczne

System sygnalizacji pożaru

Dźwiękowy system ostrzegawczy

Data wykonania inwentaryzacji : 26.05.2015 r

Wykonał : mgr inż. Janusz Konstantynowicz

INWENTARYZACJA WYKONANYCH ROBÓT INSTALACYJNO-MONTAŻOWYCH

WYKONANYCH PRZEZ FIRME RAFBUD W RAMACH UMOWY ZP/219/051/R/14

DO DNIA 26.05.2015 r

## **I. INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

### Podstawa realizacji robót :

Jednostka Projektowania : Wydział Architektury , Politechnika Gdańska

Autor projektu : mgr inż. Bartłomiej Zosiuk

PW Instalacje elektryczne rev

Data : Wrzesień 2013 r

### Informacja o wykonanych pracach na obiekcie do dnia 26 05 2015 r

W ramach realizacji całego zakresu robót przewidzianych projektem wykonawczym na obiekcie wykonano częściowy zakres robót zgodnie z poniższą specyfikacją.

- wykonano wszelkie roboty przygotowawcze ( przewierty , przebicia , bruzdowania) dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano układanie rur winidurowych na trasach dojść do lokalizacji urządzeń dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano ułożenie przewodów instalacyjnych zakańczając je wypustami w miejscach lokalizacji urządzeń włącznie z zasilaniem żaluzji dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano sprawdzenia ciągłości ułożonych przewodów dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano sprawdzenia izolacji przewodów dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano uszczelnienia przepustów masą ogniopodporną dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym

W/w zrealizowane roboty instalacyjno-montażowe zostały ujęte w powykonawczym kosztorysie robót elektrycznych wykonanego na bazie szczegółowego kosztorysu ofertowego Wykonawcy stanowiącego załącznik do umowy ZP/219/051/R/14

## **II. INSTALACJE TELETECHNICZNE - TELEINFORMATYCZNE**

Podstawa realizacji robót :

Jednostka Projektowania : Wydział Architektury , Politechnika Gdańska

Autor projektu : mgr inż. Bartłomiej Zosiuk

PW Instalacje teletechniczne - teleinformatyczne

Data : Wrzesień 2013 r

Informacja o pracach wykonanych na obiekcie do dnia 26 05 2015 r

W ramach realizacji całego zakresu robót przewidzianych projektem wykonawczym na obiekcie wykonano częściowy zakres robót zgodnie z poniższą specyfikacją.

- wykonano wszelkie roboty przygotowawcze ( przewierty , przebicia , bruzdowania) dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano układanie rur winidurkowych na trasach dojść do lokalizacji urządzeń dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano ułożenie przewodów światłowodowych zakańczając je wypustami w miejscach lokalizacji urządzeń dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano sprawdzenia ciągłości ułożonych przewodów dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano uszczelnienia przepustów masą ogniopodporną dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym

W/w zrealizowane roboty instalacyjno-montażowe zostały ujęte w powykonawczym kosztorysie robót teleinformatycznych wykonanego na bazie szczegółowego kosztorysu ofertowego Wykonawcy stanowiącego załącznik do umowy ZP/219/051/R/14

### **III. SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU**

Podstawa realizacji robót :

Jednostka Projektowania : Wydział Architektury , Politechnika Gdańska  
Autor projektu : mgr inż. Bartłomiej Zosiuk  
PW System sygnalizacji pożaru  
Data : Wrzesień 2013 r

#### Informacja o pracach wykonanych na obiekcie do dnia 26 05 2015 r

W ramach realizacji całego zakresu robót przewidzianych projektem wykonawczym na obiekcie wykonano częściowy zakres robót zgodnie z poniższą specyfikacją.

- wykonano wszelkie roboty przygotowawcze ( przewierty , przebicia , bruzdowania) dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano układanie rur winidurowych na trasach dojść do lokalizacji urządzeń dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano ułożenie przewodów instalacyjnych zakańczając je wypustami w miejscach lokalizacji urządzeń dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano sprawdzenia ciągłości ułożonych przewodów dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano sprawdzenia izolacji przewodów dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano uszczelnienia przepustów masą ognioodporną dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym

W/w zrealizowane roboty instalacyjno-montażowe zostały ujęte w powykonawczym kosztorysie robót teleinformatycznych wykonanego na bazie szczegółowego kosztorysu ofertowego Wykonawcy stanowiącego załącznik do umowy  
ZP/219/051/R/14

#### **IV. DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY**

##### Podstawa realizacji robót:

Jednostka Projektowania : Wydział Architektury , Politechnika Gdańska  
Autor projektu : mgr inż. Bartłomiej Zosiuk  
PW Dźwiękowy System Ostrzegawczy

Data : Wrzesień 2013 r

Informacja o wykonanych pracach na obiekcie do dnia 26 05 2015 r

W ramach realizacji całego zakresu robót przewidzianych projektem wykonawczym na obiekcie wykonano częściowy zakres robót zgodnie z poniższą specyfikacją.

- wykonano wszelkie roboty przygotowawcze ( przewierty , przebicia , bruzdowania) dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano układanie rur winidurkowych na trasach dojść do lokalizacji urządzeń dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano ułożenie przewodów instalacyjnych zakańczając je wypustami w miejscach lokalizacji urządzeń dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano sprawdzenia ciągłości ułożonych przewodów dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano sprawdzenia izolacji ułożonych przewodów dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym
- wykonano uszczelnienia przepustów masą ogniopodporną dedykowane dla zakresu objętego w/w projektem wykonawczym

W/w zrealizowane roboty instalacyjno-montażowe zostały ujęte w powykonawczym kosztorysie robót dźwiękowego systemu ostrzegawczego wykonanego na bazie szczegółowego kosztorysu ofertowego Wykonawcy stanowiącego załącznik do umowy ZP/219/051/R/14