

PROJEKT BUDOWLANY

(branża elektryczna)

Temat opracowania: Projekt budowlano- wykonawczy ocieplenia i remontu elewacji budynku na os. Urocze 2 w Krakowie- instalacja odgromowa dla potrzeb termomodernizacji

Adres obiektu Kraków, os. Urocze 2

Inwestor: Zarząd Budynków Komunalnych
Ul. Bolesława Czecha 16
31- 319 Kraków

Projektował: mgr inż. Rafał Góra
upr. MAP/0315/POOE/13

egz. ...

styczeń 2016

1. Podstawa opracowania

- ✓ Inwentaryzacja budynku
- ✓ Normy i przepisy związane z opracowaniem, a w szczególności:
 - Ustawa „Prawo Budowlane” z 07 listopada 1994r. wraz z późniejszymi poprawkami;
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”;
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów;
 - Norma wieloarkuszowa PN- IEC 60364 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych”;
 - Norma PN-EN 62305-1:2011 Ochrona odgromowa - Część 1: Zasady ogólne
 - Norma PN-EN 62305-2:2008. Ochrona odgromowa - Część 2: Zarządzanie ryzykiem
 - Norma PN-EN 62305-3:2011 Ochrona odgromowa- Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
 - Norma PN-EN 62305-4:2011- Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach

2. Przedmiot i zakres opracowania

Opracowanie obejmuje zakres prac dla instalacji elektrycznej i instalacji odgromowej do wykonania w trakcie projektowanej ocieplania ścian budynku.

3. Instalacja oświetlenia zewnętrznego

Aktualnie na elewacji budynku zainstalowane są oprawy oświetleniowe. W trakcie ocieplania budynku należy je zdemontować a następnie po wykonaniu remontu elewacji wymienić na nowe plafoniere wykonane w technologii LED. Instalację elektryczną zasilającą oprawy oświetleniowe należy wymienić od miejsca zasilania tj. z tablicy rozdzielczej znajdującej się we wnętrzu budynku lub najbliższej puszkii rozgałęznej oświetlenia zewnętrznego wewnątrz budynku. Oprawy oświetleniowe mocować przy użyciu kotw chemicznych z prętem gwintowanym.

4. Urządzenia elektryczne zabudowane na elewacji budynku

Wszystkie inne urządzenia elektryczne które są zainstalowane na elewacji a nie będą wymieniane na nowe, zdemontować a następnie ponownie zabudować przy użyciu specjalnych uniwersalnych kotw chemicznych.

Na front złącza kablowego należy zabudować specjalnie do tego przeznaczoną nakładkę drzwiową z tworzywa sztucznego np. MZZ 80x60.

5. Instalacja odgromowa

W trakcie ocieplania budynku należy wymienić instalacji odgromową. Instalację odgromową wykonać jako zwody poziome niskie z drutu Al ϕ 8. na uchwytych przyklejanych. Stare i skorodowane elementy należy wymienić na nowe. Do zwodów poziomych podłączyć wszystkie elementy metalowe na dachu. Zwody pionowe chroniące kominy i inne wypusty na dachu należy wykonać jako iglice kominowe. W przypadku gdy komin powinien być chroniony od bezpośredniego wyładowania piorunowego (np. piec ze sterowaniem elektronicznym) należy umieścić zwód na odległość zapewniającą eliminację przeskoku iskrów a jednocześnie aby komin znajdował się w przestrzeni chronionej przez zwód pionowy.

Przewody odprowadzające wykonać z drutu Al ϕ 8 prowadzonego w nowej elewacji w rurkach o podwyższonej odporności ogniowej 20/14. Rurki montować na uchwytych. Zwrócić uwagę przy wprowadzaniu drutu do rurki w elewacji aby drut był wygięty w dół, co ma uniemożliwiać wpływ wody do rurki oraz spływanie wody z drutu na nową elewację. Przewody odprowadzające połączyć z bednarką przy pomocy złącz kontrolnych (ZK) skręcanych w specjalnie do tego przeznaczonych skrzynkach wbudowanych w elewację. Bednarkę łączącą złącze kontrolne z otokiem wymienić i umieścić w rurze ochronnej o podwyższonej odporności ogniowej 40/34. Wysokość montażu skrzynki min. 1,3- 1,5m nad ziemią. Złącza kontrolne (ZK) podłączyć do instalacji uziemiającej bednarką ocynkowaną FeZn 30x4.

Po wykonaniu i połączeniu zwodów zmierzyć rezystancję instalacji, nie powinna przekroczyć 0,2 Ω . Natomiast wartość rezystancji uziemienia nie może przekroczyć 10 Ω . W przypadku gdyby ta wartość była większa należy do istniejącego uziemienia dołączyć uziomy pionowy w postaci specjalnie do tego przeznaczonych prętów stalowych aż do uzyskania właściwej wartości.

Należy również wymienić instalację uziemiającą i wykonać jako uziom otokowy z bednarki FeZn 30x4.

Na całość instalacji odgromowej wykonać protokół pomiarowy powykonawczy wraz z metryczką.

Wszystkie elementy skręcane zabezpieczyć przed korozją przy użyciu np. wazeliny technicznej.

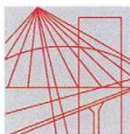
6. Załączniki

6.1 Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że projekt elektryczny dla potrzeb ocieplenia remontu elewacji budynku na os. Urocze 2 w Krakowie , został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. Rafał Góra

6.2 Uprawnienia budowlane



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 23 grudnia 2013 r.

MAP OIIB/KK/0054-0055/13

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Rafał Jan Góra**
urodzony dnia 13.02.1981 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0315/POOE/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Rafał Góra posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan

.....
.....
.....



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi do zasilania i sterowania, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



Otrzymują:

1. Pan Rafał Góra
ul. Gilowa 9
30-698 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

6.3 Zaświadczenie o przynależności do Izby

	MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA		WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
9 lipca 2015 r. Kraków,			
Zaświadczenie			
Pan/Pani..... Rafał Góra			
miejsce zamieszkania..... ul. Gilowa 9			
..... 30-698 Kraków			
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa			
o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0401/10			
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.			
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 sierpnia 2015 r.			
do dnia 31 lipca 2016 r.			
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W KRAKOWIE		PRZEWODNICZĄCY RADY MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA w Krakowie  dr inż. Stanisław Karczmarczyk (pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)	

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59
e-mail: map@map.piib.org.pl www.map.piib.org.pl

6.4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rysunek E 1 – Instalacja odgromowa – Rzut dachu

Rysunek E 2– Instalacja oświetleniowa – Elewacja południowa

Rysunek E 3– Instalacja oświetleniowa – Elewacja północna

Rysunek E 4– Instalacja oświetleniowa – Elewacja wschodnia

Rysunek E 5– Instalacja oświetleniowa – Elewacja zachodnia