



Nazwa elementu projektu budowlanego		PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestor		MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE		
Adres Inwestora		PLAC BANKOWY 3/5; 00-950 WARSZAWA		
Nazwa zamierzenia budowlanego		REMONT BUDYNKU POLEGAJĄCY NA WYKONANIU OTWORU DRZWIOWEGO W ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ, ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA 1 PIĘTRZE W BUDYNKU DELEGATURY MUW W CIECHANOWIE		
Adres		UL. 17 STYCZNIA 60, 06-400 CIECHANÓW		
Kategoria obiektu budowlanego		XII		
Pozostałe dane Adresowe		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 140201_1 CIECHANÓW		
		Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0030 PODZAMCZE		
		Numery działek ewidencyjnych: 1941/2		
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko specjalność i nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Konstrukcja	Projektant	inż. Radosław Gralak upr. nr WKP/0321/PWOK/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	 Inż. Radosław Gralak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. WKP/0321/PWOK/16	9 grudnia 2022 r.
	Asystent projektanta	inż. Piotr Jakimiak		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.	3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.	4
II. CZĘŚĆ OPISOWA	5
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	5
3. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA PROJEKTU	5
3.1. Zakres robót objętych projektem	5
4. OPIS BUDYNKU	5
5. TECHNOLOGIA OTWORU DRZWIOWEGO	6
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	7
<u>Rysunek nr 01</u> – Rzut pomieszczeń – Stan istniejący.	8
<u>Rysunek nr 02</u> – Rzut pomieszczeń – Stan projektowany.	9
<u>Rysunek nr 03</u> – Projekt otworu drzwiowego w ścianie konstrukcyjnej.	10

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-KW-0054-0055-464/2016

Poznań, dnia 20 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Radosław Gralak

inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 15 stycznia 1975 r. w Łowiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0321/PWOK/16

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

Pouczenie

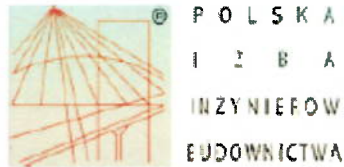
1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-6GQ-XUM-ACY *

Pan Radosław Gralek o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0067/17
adres zamieszkania ul. Poplińskich 11/7, 61-573 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadcza 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-02 roku przez:

Jerzy Stroniski, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



II. CZĘŚĆ OPISOWA.

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotowy budynek jest budynkiem użyteczności publicznej. Zakwalifikowany do budynków Niskich (N) . Zaliczany do XII kategorii obiektów budowlanych.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania są:

- Zlecenie Inwestora
- Wykonana Inwentaryzacja
- Dokumentacja archiwalna
- Wytoczne Inwestora
- Wizje lokalne
- Obowiązujące standardy, normy i normatywy

3. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA PROJEKTU

Przedmiotem opracowania jest ściana nośna znajdująca się na 1 piętrze budynku delegatury MUW w Ciechanowie. Celem opracowania jest wykucie otworu drzwiowego we wcześniej wspomnianej ścianie.

3.1. Zakres robót objętych projektem

Planowane roboty:

- wykonanie otworu drzwiowego w ścianie nośnej pomiędzy korytarzami pomieszczeniem oznaczonym na rzucie nr. 1.9
- zaprojektowanie i osadzenie nadproża

4. OPIS BUDYNKU

Budynek Delegatury MUW został wybudowany w 1981 r. Budynek o funkcji biurowej, całkowicie podpiwniczony o dwóch kondygnacjach nadziemnych. Wykonany w technologii mieszanej, stropodach wentylowany, jednospadowy, pokryty papą. Konstrukcja budynku słupowo – ryglowa. Charakteryzuje się powierzchnią zabudowy wynoszącą 420,08 m² oraz użytkową równą 1242,08 m². Układ funkcjonalny budynku tworzą pomieszczenia biurowe, sala obsługi, pomieszczenia socjalne, pomieszczenia techniczne oraz komunikacja na parterze i pierwszym piętrze, a także powierzchnie magazynowe, techniczne i komunikacji w piwnicy.



Ściany zewnętrzne murowane, częściowo ocieplone styropianem, pokryte tynkiem mineralnym na siatce. Ściany konstrukcyjne piwnic betonowe, posadowione na płycie żelbetowej. Ściany wewnętrzne z cegły i płyt g-k.

Stropy kanałowe wysokości 24 cm oparte na ścianach zewnętrznych i ścianie nośnej biegnącej wzdłuż środka budynku. Na parterze ściana nośna (środkowa) piętra oparta jest na podciągu i okrągłych filarach. Rozpiętość konstrukcyjna stropów wynosi 2x6 m.

Odwodnienie tradycyjne w postaci rynien i rur spustowych, z blachy ocynkowanej lub PCV, prowadzone po ścianie elewacji.

Stołarka drzwiowa drewniana, stalowa oraz aluminiowa z przeszkleniami. Stołarka okienna drewniana lub PCV.

Posadzki w większości wykończone płytkami gresowymi, w niektórych pomieszczeniach położone zostały wykładziny. W piwnicy występuje również beton i lastryko na schodach.

Obiekt wyposażony we wszystkie podstawowe media.

Dane charakterystyczne obiektu:

- 1). Powierzchnia użytkowa – 1 242,08m²
- 2). Powierzchnia zabudowy – 420,08 m²
- 3). Kubatura – 5527,08 m³
- 4). Wysokość budynku – ok.8,86 m
- 5). Liczba kondygnacji – 3

5. TECHNOLOGIA WYKONANIA OTWORU DRZWIOWEGO

Prace murarskie (wykucie otworu)

- Wykucie otworu drzwiowego z korytarza do pomieszczenia 1.9
- Zaprojektowanie żelbetowej ramy wsporczej.

Wykucie otworu drzwiowego

W ramach projektowanych robót przewiduje się wykonanie otworu drzwiowego o wymiarach 106,5x207 cm w celu połączenia ze sobą korytarza oraz pomieszczenia biurowego nr. 1.9 zlokalizowanych na piętrze budynku. Otwór należy wzmocnić żelbetową ramą wsporczą. Ściana o grubości 25cm, w której powstanie otwór drzwiowy jest ścianą monolityczną.

Technologia wykonania:

- Podstępłowanie stropu po obydwu stronach ściany w miejscu, w którym powstanie otwór.
- Wycięcie otworu drzwiowego o wymiarach przedstawionych na Rysunku nr. 03
- Wywiercenie w ścianie płyty ściennej w osi kanałów otworów fi 100 do podania mieszanki betonowej.
- Osadzenie zbrojenia rdzeni oraz nadproża.
- Zadeskowanie i zalanie mieszanką betonową ekspansywną C20/25.

Wszystkie użyte podczas remontu materiały powinny posiadać aktualne atesty i certyfikaty zezwalające do stosowania w budownictwie.

UWAGA:

Roboty wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z polskimi normami oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz przepisami bhp.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

Rysunek nr 01 – Rzut piętra - stan istniejący.

Rysunek nr 02 – Rzut piętra - stan projektowany.

Rysunek nr 03 – Projekt otworu drzwiowego w ścianie konstrukcyjnej.