



Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Nazwa zamierzenia budowlanego	Rozbudowa i przebudowa strefy wejściowej do budynku Międzynarodowej Akademii Nauk Stosowanych poprzez dostosowanie wejścia głównego do Uczelni i wyodrębnienie strefy wypoczynku dla OzN i szczególnymi potrzebami
Adres obiektu budowlanego	18-400 Łomża , ul. Studencka 19
Kategoria obiektu budowlanego	IX
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - nr działek ewidencyjnych	Jednostka ewidencyjna : Łomża – miasto 206201_1 Obręb : Łomża 3 206201_1. 0003 działki Nr 30627/164, cz. dz. 30627/160
Imię i nazwisko inwestora Adres inwestora	Międzynarodowa Akademia Nauk Stosowanych 18-400 Łomża, ul. Studencka 19

stanowisko	Funkcja projektowa	Nazwisko i imię	Data	Podpis
Architektura	projektant	mgr inż. arch. Anna Korowicka- Ciborowska architektoniczne bez ograniczeń konstrukcyjno-budowlane w budownictwie osób fizycznych	15 maj 2025 r PROJEKTANT <i>mgr inż. arch. Anna Korowicka- Ciborowska</i> w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, konstrukcyjno-budowlane w budownictwie osób fizycznych	
	Spec. Uprawnień			
	Nr. uprawnień	BŁ 354/89		
Architektura	sprawdzający	mgr inż. arch. Michał Mańko architektoniczne bez ograniczeń	15 maj 2025 r mgr inż. arch. Michał Mańko upr. bud. nr 27-PDOKK/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	Spec. Uprawnień			
	Nr. uprawnień	27/PDOKK/2018		

Spis zawartości

I. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu str. 1-

- 1) przedmiot i zakres całego zamierzenia budowlanego;
- 2) istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;
- 3) projektowane zagospodarowanie działki lub terenu,
- 4) zestawienie powierzchni
- 5) informacje i dane
- 6) dane dotyczące ochrony pożarowej
- 7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego
- 8) informacja o obszarze oddziaływania

II. Część graficzna projektu zagospodarowania terenu str.

1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

III. Oświadczenie str.

IV. Uprawnienia i izba str.

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu
Rozbudowa i przebudowa strefy wejściowej do istniejącego budynku
Międzynarodowej Akademii Nauk Stosowanych
poprzez dostosowanie wejścia głównego do Uczelni i wyodrębnienie strefy
wypoczynku dla OzN i szczególnymi potrzebami
Łomża, ul. Studencka 19, część dz. Nr 30627/164, część dz. 30627/160 .

I. Przedmiot i zakres całego zamierzenia budowlanego;

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy i przebudowy strefy wejściowej istniejącego budynku MANS w celu dostosowania głównego wejścia do potrzeb osób z niepełnosprawnością i szczególnymi potrzebami. Inwestycja realizowana będzie w Łomży, ul. Studencka 19, na terenie działki nr 30627/164 i część działki 30627/160.

Działka przeznaczona pod inwestycję posiada dostęp do drogi publicznej – ulica Studencka.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Łomży w części dotyczącej terenów w rejonie ul. Woj. Polskiego, Poznańskiej, przedłużenie ul. Meblowej, Uchwała nr. 332/XLVI/09 z dnia 24.06.2009r. Teren oznaczono w planie jako 20U – teren usług.

Główny budynek uczelni pozostaje bez zmian i znajduje się poza zakresem opracowania. Projektowana rozbudowa i przebudowa wejścia jest jednokondygnacyjna, bez podpiwniczenia, z dachem płaskim. Technologia wykonania budynku tradycyjna.

W ramach rozbudowy powstanie wiatrołap oraz strefa wyciszenia i relaksu studentów uczelni w tym osób z niepełnosprawnością i szczególnymi potrzebami jako odrębne pomieszczenie. Będzie funkcjonować jako odrębna strefa.

Do obsługi budynku istniejące przyłącza są wystarczające, Wody opadowe z dachu i terenów utwardzonych odprowadzone będą do kanalizacji deszczowej istniejącej.

II. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Działka jest zabudowana, zagospodarowana, utwardzona i nieogrodzona, tereny ogólnodostępne. Główny budynek wyższej uczelni MANS pozostaje bez zmian, przewidziana jest do rozbudowa i przebudowa strefa wejściowa i wydzielenie strefy wypoczynku. Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej, zjazd istniejący z ul. Studencką. W ulicach sąsiadujących z inwestycją występuje pełne uzbrojenie terenu : sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, sieć teletechniczna, kable energetyczne, sieć napowietrzna nn, sieć ciepłownicza.

Na terenie objętym wnioskiem nie występuje urządzenie melioracyjne. Nie występują obiekty do rozbiórki.

III. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

Istniejące sieci bez zmian, przebudowie ulega dojście do budynku, które stanowi jednocześnie drogę pożarową.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – ścieki odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej miejskiej poprzez istniejące przyłącze- bez zmian.

c) układ komunikacyjny – istniejący, zjazdy i parkingi istniejące,

d) sposób dostępu do drogi publicznej – dostęp do drogi publicznej poprzez zjazdy istniejące na ul. Studencką – bez zmian.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu :

- w ul. Studenckiej występuje wodociąg $\varnothing 110$, z którego doprowadzone jest przyłącze wodociągowe
- ścieki odprowadzane do kanalizacji sanitarnej miejskiej zlokalizowanej w ul. Akademickiej $\varnothing 500$,
- wody deszczowe do istniejącej kanalizacji deszczowej $\varnothing 600$ i $\varnothing 300$,
- energia elektryczna z sieci energetycznej w ul. Akademickiej, przyłącze istniejące.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Działka o niewielkim nachyleniu w kierunku wschodnim, różnica w terenie wynosi około 0,30m, na działce inwestor dokona nowych nasadzeń zieleni niskiej i wysokiej. Na

Zaprojektowano poziom posadzki parteru na rzędnej 109,37 m n.p.m., tak jak posadzka istniejąca głównym wejściu do budynku.

IV. Zestawienie powierzchni w granicach opracowania:

Powierzchnia terenu w zakresie opracowania	- 1200,00 m ²
Powierzchnia zabudowy łącznie	- 292,47 m ²
Powierzchnia zabudowy istniejąca	- 193,34 m ²
Powierzchnia zabudowy projektowana	- 99,13 m ²
Powierzchnie budowli istniejących	- 11,58 m ²
Powierzchnie utwardzone projektowane	- 255,27 m ²
Powierzchnie utwardzone istniejące	- 302,31 m ²
Tereny biologicznie czynne projektowane	- 22,98 m ²
Tereny biologicznie czynne istniejące	- 315,39 m ²
Tereny biologicznie czynne razem	- 338,37 m ² – 28,20%

V. Dane i informacje

1) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:

wymagania dotyczące kształtowania form zabudowy:

Ograniczenia wynikające z planu miejscowego - Uchwała nr. 332/XLVI/09 z dnia 24.06.2009r

a) maksymalna wysokość istniejących i projektowanych budynków 12m, ograniczenie nie dotyczy budynku istniejącej szkoły wyższej ,

b) minimalna powierzchnia biologicznie czynna 25% powierzchni nieruchomości

– łączna powierzchnia biologicznie czynna zlokalizowana na działkach będących własnością inwestora lub pozostających w jego użytkowaniu przekracza 25% nieruchomości. Powierzchnia nieruchomości inwestora to 13415m², tereny zielone przekraczają 25% i zajmują więcej niż 3353,75m². Teren biologicznie czynny w zakresie opracowania to 338,37m², tj.28,20% terenu objętego inwestycją.

c) obsługa komunikacyjna z ul. Studenckiej - istniejąca

d) dla funkcji usługowych z wyjątkiem handlu detalicznego – dwa miejsca na 100 m² powierzchni użytkowej usług ,

- terenach będących własnością inwestora lub pozostających w jego użytkowaniu zlokalizowana jest odpowiednia ilość stanowisk postojowych. Na potrzeby inwestycji wyznaczono dwa istniejące stanowiska dla osób z niepełnosprawnością. Inwestycja dotyczy osób niepełnosprawnych.

e) obowiązuje wykształcenie elewacji uprzywilejowanych od strony terenów publicznych – elewacja w formie witryny szklanej.

2) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest wpisany do ewidencji zabytków. Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze nie objętym ochroną konserwatorską.

3) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Teren objęty opracowaniem nie jest położony na w granicach terenu górniczego.

4) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć nieuciążliwych dla środowiska, nie będzie zagrażała zdrowiu i życiu użytkowników. Strefa oddziaływania w trakcie realizacji nie będzie wykraczać poza teren działki Inwestora .

Zaprojektowano poziom posadzki parteru na rzędnej 109,37 m n.p.m. tj. na poziomie posadzki przy istniejącym głównym wejściu do budynku. Budynek dostosowano do potrzeb osób niepełnosprawnych – pochylnia i dwie windy wewnętrzne istniejące.

VI. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

1. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Podstawa opracowania:

[1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 188 z późn. zm.)

[2] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.).

[3] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.).

[4] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023 poz. 1563).

[5] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 822 z późn. zm.).

[6] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. nr 124, poz. 1030).

[7] Norma PN-EN 1991-1-2:2006. Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-2: Oddziaływania ogólne. Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru.

1.1. Powierzchnia wewnętrzna, wysokość i liczba kondygnacji

Przedmiotem projektu jest rozbudowa i przebudowa strefy wejściowej istniejącego budynku MANS w celu dostosowania głównego wejścia do potrzeb osób z niepełnosprawnością i szczególnymi potrzebami. Inwestycja realizowana będzie w Łomży, ul. Studencka 19, na terenie działki nr 30627/164 i część działki 30627/160.

Projektowana część budynku zostanie oddzielona od budynku istniejącego - ścianą oddzielenia przeciwpożarowego od fundamentu do przekrycia dachu zgodnie z § 210 rozporządzenia [3], w związku z czym, z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, obie części będą traktowane jako odrębne budynki.

Obiekt jest budynkiem użyteczności publicznej, zatem wysokość budynku służąca do przyporządkowania mu odpowiednich wymagań rozporządzenia [3] liczona jest wg jego wysokości, mierzonej od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku znajdującym się na I kondygnacji nadziemnej budynku, do górnej powierzchni najwyższego położonego stropu, łącznie z grubością izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej (bez uwzględniania wyniesionych ponad tę płaszczyznę maszynowni dźwigów i innych pomieszczeń technicznych), bądź do najwyższego położonego punktu stropodachu lub konstrukcji przekrycia dachu budynku znajdującego się bezpośrednio nad pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyty ludzi.

Parametry techniczne budynku:

- powierzchnia zabudowy: 99,13 m²
- powierzchnia wewnętrzna: 73,48 m²
- kubatura brutto: 373,72 m³
- wysokość: 3,77 m,
- liczba kondygnacji: 1 nadziemna, 0 podziemnych
- kategoria wysokości: niski (N)
- długość: 18,42 m
- szerokość: 5,42 m

1.2. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania został zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL – użyteczności publicznej (budynek oświatowy).

1.3. Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dach

Klasa odporności pożarowej budynku

Budynek w całości zostanie wykonany w klasie D odporności pożarowej.

Klasa odporności ogniowej elementów budynku

Elementy budynku zakwalifikowanego do ww. klas odporności pożarowej, niebędące elementami oddzielenia przeciwpożarowego, będą spełniały co najmniej następujące wymagania w zakresie klasy odporności ogniowej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾		
	konstrukcja dachu	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	przekrycie dachu ³⁾
1	3	5	7

"D"	R 30*	EI 30 (o↔ i)	RE 30*
-----	-------	-----------------	--------

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) - nie stawia się wymagań,

n.d. – nie dotyczy przedmiotowej części budynku.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego (o wysokości co najmniej 0,8 m) oraz innego oddzielenia poziomego w postaci balkonów o wysięgu co najmniej 0,5 m, wraz z połączeniem ze stropem; wymagania dot. pasa międzykondygnacyjnego nie dotyczą ścian holu i dróg komunikacji ogólnej. Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający ich odpadanie w przypadku pożaru w czasie krótszym niż 30 min.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych, jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4 (wymagania dla stropu budynku).

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy EI 30.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

* klasa konstrukcji i przekrycia dachu wynikająca z bliskości ściany z otworami budynku wyższego, w dachu dopuszcza się lokalizowanie wylotów kanałów wentylacyjnych.

Rozprzestrzenianie ognia przez elementy budynku

Wszystkie elementy budynku będą nierozprzestrzeniające ognia (NRO):

- przekrycia dachowe o klasie B_{ROOF}(t1) (badane zgodnie z PN-ENV 1187:2004 i spełniające warunki podane w tabeli 3 załącznika nr 3 do rozporządzenia [3]) lub o klasie B_{ROOF} (wg wykazów zawartych w decyzjach Komisji Europejskiej, bez potrzeby przeprowadzania badań),
- ściany zewnętrzne z ociepleniem i okładziną zewnętrzną lub tylko z okładziną zewnętrzną jako nierozprzestrzeniające ognia zarówno przy działaniu ognia wewnątrz (określane tak jak poniżej w punkcie dot. pozostałych elementów), jak i od zewnątrz budynku (wg PN-B-02867:2013-06),
- pozostałe elementy wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień B-s3,d0 lub wyższej (wg PN-EN 13501-1), albo stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień B-s3,d0 lub wyższej (wg PN-EN 13501-1), przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E.

1.4. Występowanie zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczenia zagrożone wybuchem oraz strefy zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

Zgodnie z założeniami projektowymi oraz oświadczeniem Inwestora, w budynku nie przewiduje się występowania materiałów wybuchowych stwarzających zagrożenie wybuchem, a także pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

1.5. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Założenia przyjęte do określenia dopuszczalnych odległości budynku od działek i budynków sąsiednich, z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe:

- wymagana odległość podstawowa od innych budynków – co najmniej 8 m od budynków ZL, IN i PM o Q do 1000 MJ/m², co najmniej 15 m od budynków PM o Q powyżej 1000 do 4000 MJ/m², co najmniej 20 m od budynków PM o Q powyżej 4000 MJ/m²,
- wymagana odległość od granicy niezabudowanych działek sąsiednich nie będących własnością inwestora (z wyjątkiem sąsiednich działek drogowych) – co najmniej 4 m,
- ściany zewnętrzne i przekrycie dachu budynku jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO), budynek istniejący – ze względu na brak danych na temat przekrycia dachu, założono że może być rozprzestrzeniające ogień – odległość podstawową zwiększono o 50%,
- budynek oraz budynki sąsiednie posiadające ściany zewnętrzne o klasie odporności ogniowej co najmniej E 60 na powierzchni powyżej 65% – brak wymogu zwiększania odległości podstawowej,
- w budynku oraz budynkach sąsiednich nie ma pomieszczeń zagrożonych wybuchem – brak wymogu zachowania odległości co najmniej 20 m od budynków sąsiednich.

Ostatecznie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, budynek powinien być usytuowany w odległości co najmniej 4 m od granicy niezabudowanych działek sąsiednich (z wyjątkiem sąsiednich działek drogowych) oraz co najmniej 8 m od budynków sąsiednich. Zabezpieczenie łączenia ścian zewnętrznych obu budynków w pasie o szerokości 6 m (+50%).

Odległości budynku od działek i budynków sąsiednich wynoszą:

Strona	Odległość od sąsiedniej działki	Odległość od sąsiedniego budynku	Komentarz
północna	-	-	Tereny inwestora, brak budynków w pobliżu.
południowa	-	-	Budynek przylega do budynku inwestora – budynki oddzielone elementami oddzielenia przeciwpożarowego REI 120, stanowią odrębne strefy pożarowe.
wschodnia	-	-	Budynek przylega do budynku inwestora – budynki oddzielone elementami oddzielenia przeciwpożarowego REI 120, stanowią odrębne strefy pożarowe.
zachodnia	-	-	Działki inwestora, brak budynków w pobliżu.

W odległości 60 m od budynku nie występują stacje paliw płynnych, na terenie których znajdują się m.in. odmierzacze gazu płynnego, zbiorniki gazu płynnego i magazyny butli z gazem płynnym, a także zakłady zwiększonego lub dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

1.6. Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o drogach pożarowych i dojściach dla ekip ratowniczych, a także zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagane przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla części budynku objętej opracowaniem wynosi 10 dm³/s z co najmniej jednego hydrantu zewnętrznego lub 100 m³ zapasu w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s z co najmniej jednego hydrantu DN 80, zostanie zapewnione przy wykorzystaniu miejskiej sieci wodociągowej. Wydajność pojedynczego hydrantu powinna wynosić nie mniej niż 10 dm³/s przy ciśnieniu 0,2 MPa.

Hydrant zewnętrzny będzie zlokalizowany w odległości od obiektu – 37,51 m (wymagana odległość od 5 m do 75 m).

Dostępną ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru należy potwierdzić warunkami wydanymi przez zarządcę sieci wodociągowej.

Drogi pożarowe

Do części budynku objętej zakresem opracowania (jednokondygnacyjna część ZL III) nie jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej. Niemniej jednak wykorzystana zostanie istniejąca droga pożarowa oraz istniejące utwardzone dojście o szerokości 1,5 m i długości do 30 m, zapewniające dogodny dostęp do części budynku objętej zakresem opracowania.

1.7. Rozwiązania zamiennie w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej

Nie występuje potrzeba stosowania rozwiązań zamiennych.

VI. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Stwierdzono że w podłożu gruntowym od powierzchni terenu występują grunty organiczne – niewielkiej miąższości. Głębiej nawiercono piasek średni i piasek gruby, poniżej piasek drobny i piasek pylasty. Wody gruntowej do głębokości 5.0m nie stwierdzono. Kategoria geotechniczna I. Budynek posadowiony na ławach fundamentowych.

VIII. Informacja o obszarze oddziaływania

Inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć nieuciążliwych dla środowiska, nie będzie zagrażała zdrowiu i życiu użytkowników.

- Zasięg obszaru oddziaływania przedstawiony w formie opisowej i graficznej

Strefa oddziaływania w trakcie realizacji i eksploatacji nie będzie wykraczać poza teren działki Inwestora .

Odległości od granic są zgodne z obowiązującym Prawem budowlanym i warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§ 12 i § 13). Projektowana budowa nie spowoduje zasłaniania budynków sąsiednich. Nie pogorszy istniejących warunków pożarowych. Budowa budynku nie wywiera wpływu na sposób zagospodarowania działek sąsiednich i nie wpływa na sposób ich funkcjonowania.

Wszystkie materiały użyte do budowy będą posiadały certyfikaty i atesty o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie. Budowa budynku nie wywiera wpływu na sposób zagospodarowania działek sąsiednich i nie wpływa na sposób ich funkcjonowania.

- Przepisy prawa w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

Lp.	Przepis prawa	Nr ewidencyjny działki Podstawa formalno-prawna wyłączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Zastosowanie znajduje: art. 5 ust. 1 – należy badać, czy projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych		Strefa oddziaływania w trakcie realizacji nie będzie wykraczać poza teren działki Inwestora

2.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) W przypadku realizacji inwestycji zaliczających się do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko / w przypadku inwestycji, dla których może być wymagane wykonanie raportu. Zastosowanie może znaleźć np. art. 135, art.235		Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami)		Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4.	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719, z późn. zm.)		Warunki bezpieczeństwa pożarowego zostaną zachowane.
5.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401 z późn. zm.)		Strefa oddziaływania w trakcie realizacji nie będzie wykraczać poza teren działki Inwestora .

Opracowała:

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Anna K...-borowska
arch. budowl. i inż. budowl.
w specjalności architektura i inżynieria
konstrukcyjna, budownictwo
osob. fiz. i prawne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Data opracowania mapy

01.03.2025

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

6640.344.2025

Miejscowość

Łomża

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

206201_1

nazwa

Łomża – miasto

Obręb ewidencyjny

identyfikator

206201_1.0003

nazwa

Łomża 3

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

wysokości

PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

6640.344.2025

Wykonawca prac geodezyjnych

GEODEZYJNYCH
BIURO USŁUG

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Zbigniew Deniszewski
Starosta Łomżyński

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół Weryfikacji
nr 32580 z dnia 03.03.2025
ID operatu 2025.113

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Zbigniew Deniszewski
Zaśw. GUGIK Nr 1441

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH:
Zbigniew Deniszewski
18-402 Łomża, ul. Akacjowa 2

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Zbigniew Deniszewski
Zaświadczenie GUGIK 1441

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

LEGENDA :

GRANICA DZIAŁKI, ZAKRES OPRACOWANIA

NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY

ISTNIEJĄCE BUDYNKI I BUDOWLE

ISTNIEJĄCY BUDYNKI MIĘDZYNARODOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ DO ISTN. BUDYNKU MIĘDZYNARODOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH

ISTNIEJĄCE STANOWISKO POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE JEZDNE I PIESZOJEZDNE

PROJEKTOWANE I PRZEBUDOWYWANE UTWARDZENIE JEZDNE I PIESZOJEZDNE - KOSTKA BETONOWA NP. POLBRUK

ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NISKA

PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA

DROGA POŻAROWA

DOJŚCIE POŻAROWE

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY [20x30]

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE [8x30]

ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU

ILUŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH

ISTNIEJĄCA RZĘDNA TERENU

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU

ISTNIEJĄCY HYDRANT PPOŻ

PROJEKTOWANA I ISTNIEJĄCA ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ISTNIEJĄCA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ DO LIKWIDACJI

OBIEKTY BUDOWLANE

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ DO ISTN. BUDYNKU MIĘDZYNARODOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH

ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIĘDZYNARODOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH

ISTNIEJĄCY BUDYNEK AULI MIĘDZYNARODOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. ANNA KOROWICKA-CIBOROWSKA 18-400 ŁOMŻA AL. PIŁSUDSKIEGO 58 LOK. 2

NAZWA INWESTYCJI

Rozbudowa i przebudowa strefy wejściowej do MANS poprzez dostosowanie wejścia głównego do uczelni i wyodrębnienia strefy wypoczynku dla OzN i szczególnymi potrzebami

ADRES INWESTYCJI

ul. Studencka 19, 18-400 Łomża, działki o nr goed.: 30627/164, 3062/160

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA

1:500

NR RYSUNKU

Z.1

BRANŻA

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA

NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI

DATA

15 maj 2025 r.

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. ANNA KOROWICKA-CIBOROWSKA

BL/354/89 - architektonicznej

IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO

NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI

PODPIS

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. MICHAŁ MANKO

27/PDOKK/2018 - architektonicznej

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

BILANS TERENU A-B-C-D			
Lp	Kategoria strefy	powierzchnia [m²]	bilans terenu [%]
1	Powierzchnia terenu objętego opracowaniem	1200,00	100,00
2	Powierzchnia zabudowy projektowanej	99,13	8,26
3	Powierzchnia zabudowy istniejącej	193,34	16,11
4	Powierzchnia budowli projektowanych	0,0	0,0
5	Powierzchnia budowli istniejących	11,58	0,96
6	Powierzchnia utwardzenia projektowanego	255,27	21,27
7	Powierzchnia utwardzenia istniejącego	302,31	25,19
8	Powierzchnia zieleni projektowanej	22,98	1,90
9	Powierzchnia zieleni istniejącej	315,39	26,30

Powierzchnia biologicznie czynna terenu objętego opracowaniem wynosi 28,20%

Oświadczenie**mgr inż. arch. Anna Korowicka- Ciborowska,**

posiadający uprawnienia budowlane: nr BŁ 354/89, członek Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów o numerze ewidencyjnym PD- 0115,

po zapoznaniu się z przepisami Ustawy Prawo Budowlane, oświadczam:

że projekt zagospodarowania terenu do inwestycji :

Rozbudowa i przebudowa strefy wejściowej do istniejącego budynku MANS poprzez dostosowanie wejścia głównego do Uczelni i wyodrębnienie strefy wypoczynku dla OzN i szczególnymi potrzebami

Łomża, ul. Studencka 19, część działki Nr 30627/164 i 30627/160

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Anna Korowicka-Ciborowska
 upr. bud. BŁ 354/89
 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń,
 konstrukcyjno-budowlanej w budownictwie
 osób fizycznych

stanowisko	Funkcja projektowa	Nazwisko i imię
Architektura projektant	projektant	mgr inż. arch. Anna Korowicka- Ciborowska
	Spec. Uprawnień	architektoniczne bez ograniczeń, konstrukcyjno - budowlane w budownictwie osób fizycznych
	Nr. uprawnień	BŁ 354/89
Sprawdzający architektury	sprawdzający	mgr inż. arch. Michał Mańko
	Spec. Uprawnień	architektoniczne bez ograniczeń
	Nr. uprawnień	27/PDOKK/2018
Projektant branża sanitarna	projektant	mgr inż. Adam Florczyk
	Spec. Uprawnień	<i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>
	Nr. uprawnień	PDL/0117/PWOS/08
Sprawdzający branża sanitarna	sprawdzający	mgr inż. Adam Adasiewicz
	Spec. Uprawnień	<i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i, instalacji sanitarnych bez ograniczeń</i>
	Nr. uprawnień	PDL/0116/PWOS/08
Projektant branża elektryczna	projektant	mgr inż. Marcin Bączek
	Spec. Uprawnień	projektowe bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	Nr. uprawnień	PDL/0064/PBE/20
Sprawdzający branża elektryczna	projektant	mgr inż. Grzegorz Bączek
	Spec. Uprawnień	projektowe bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	Nr. uprawnień	MAZ/0649/PWBE/18
Sprawdzający konstrukcja	projektant	inż. Budownictwa Lądowego Maria Piątkowska
	Spec. Uprawnień	projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	Nr. uprawnień	UAN.7342-90/94
Projektant konstrukcja	projektant	mgr inż. Jarosław Wywigacz
	Spec. Uprawnień	projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	Nr. uprawnień	168/94/Os



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Korowicka-Ciborowska

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Bl/354/89**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0115**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-12-2024 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0115-D76B-45DD-ED5A-8732

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

URZĄD WOJEWÓDZKI.
w Białymstoku

Białystok dnia 1989.10.18.

Wydział Urbanistyki
i Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr BZ/554/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7 i § 15 ust.1 p.1.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8; poz.46/ stwierdza się, że

Ob. Anna KOROWICKA

magister inżynier architekt

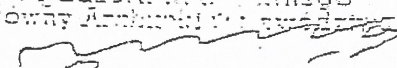
urodz. dnia 7 października 1958r. Białystok

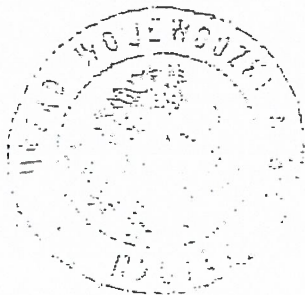
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Anna Korowicka jest upoważniony/na/ do

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. - - -

Dyrektor Wydziału
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Główny Architekt

mgr inż. Leonard Rudryk





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał MAŃKO

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/PDOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-3489**.

Członek czynny od: 01-02-2022 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-01-2025 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-3489-81B4-799D-2YE4-4F47

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 367/2018/PDOKK

Białystok dnia 08.12.2018r.

DECYZJA nr 27/PDOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz.1946 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016r. poz. 290 teks jedn.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016., poz. 23 tekst jedn.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO

urodzony w dniu 29.09.1980r. w Kolnie,

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych,
sprawowanie nadzoru autorskiego
i sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Przewodniczący | Maciej Pokorski |
| 2. Wiceprzewodniczący | Jan Hahn |
| 3. Wiceprzewodniczący | Jan Kabac |
| 4. Sekretarz | Urszula Gołubowska - Witek |
| 5. Członek | Zbigniew Gliński |
| 6. Członek | Magdalena Hyży - Rydzewska |
| 7. Członek | Barbara Miron - Kaczyńska |
| 8. Członek | Grzegorz Borowski |

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: *Michał Mańko*
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (*po uprawnoczeniu się decyzji*)
3. Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (*po uprawnoczeniu się decyzji*)
4. a/a



WOJEWODA ŁOMŻYŃSKI
UAN.II.7342-90/94

Łomża, dnia 15 grudnia 1994 roku

**Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie §2 ust.1 pkt 1, §6 ust.1 i ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.), stwierdza się, że

Obywatelka Maria Piątkowska

ur. dnia 26 lutego 1960 roku, miejsce urodzenia: Ostrołęka

inżynier budownictwa lądowego

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatelka Maria Piątkowska jest upoważniona do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg manipulacyjnych i startowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych;
- 2) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków;
- 3) w budownictwie jednorodinnym i zagrodowym oraz budownictwie innych budynków o kubaturze do 1000 m³ – kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



Z up. Wojewody
M. Piątkowski
Dyrektor Wydziału Techniczny i Budowlany
Urząd Wojewódzki w Łomży



o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-41T-RPP-DC7 *

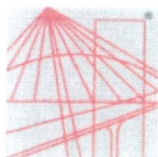
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
KK 0056-0049/23

Warszawa, dnia 30 października 2023 r.

DECYZJA Nr RZE/X/0063/23

Na podstawie art. 8b w związku z art. 36 ust. 1 pkt 3 ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2023 r. poz. 551), po rozpatrzeniu wniosku Pani Marii Piątkowskiej dnia 30 listopada 2022 r., zmodyfikowanego pismem z dnia 13 października 2023 r., oraz dokumentów potwierdzających wymagane wykształcenie, praktykę zawodową, uprawnienia budowlane z dnia 15 grudnia 1994 r., nr UAN.11.7342.90.94, a także znaczący dorobek praktyczny w zakresie objętym rzeczoznawstwem

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

Pani Marii Piątkowskiej
ur. 26 lutego 1960 r. w Ostrołęce

inżynierowi budownictwa lądowego

tytuł

RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie w zakresie budynków niskich

na okres ważności do dnia 30 października 2033 r.

Pani Maria Piątkowska może wykonywać czynności rzeczoznawcy budowlanego na terenie całego kraju w wyżej wymienionym zakresie.

Uzasadnienie

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie złożonych dokumentów i przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego ustaliła, że Pani Maria Piątkowska spełnia wymagania określone w art. 8b ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2023 r. poz. 551). W związku z powyższym Krajowa Komisja Kwalifikacyjna orzekła jak w sentencji.

Pouczenie:

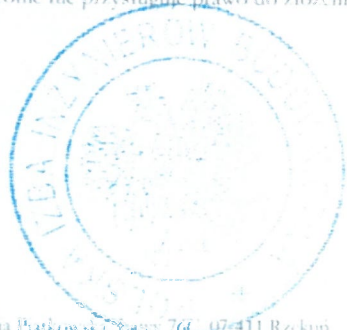
Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Skargę wnosi się za pośrednictwem Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Strona posiada możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy.

W trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrezygnować z prawa do wniesienia tego wniosku wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od decyzji, stronie nie przysługują prawo do złożenia tego wniosku ani prawo do wniesienia skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Wojciech Biliński

Jacek Kołodziej

Stefan Szafrkowski

Otrzymują:

1. Pani Maria Piątkowska, ul. Rydy 76C, 07-411 Rzekun,
2. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej OIB,
3. a/a.

Pani Maria Piątkowska uiszczyła opłatę w kwocie 10 zł (dziesięć złotych) na rachunek bankowy Urzędu Dzielnicy Śródmieście m.st. Warszawy zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, ze zm.).

Nr ewidencyjny 168/94/0s

Stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku — PRAWO BUDOWLANE (Dz.U. Nr 38, Poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1 i 2, § 2 ust.2 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 1 i 2 — — — — — rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami).

STWIERDZAM

że Pan JAROSŁAW ZBIGNIEW WYWIGACZ syn Tadeusza

mgr inż. budownictwa

urodzony(a) dnia 13 sierpień 1964r. - Szczytne

ma przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej

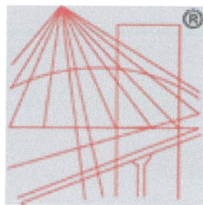
1. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
2. do sporządzania w budownictwie, jednorodzinnych, zagrodowych oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych
3. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Z tp. WOJEWODY

mgr inż. arch. Henryk Michałowski

Architekt Wojewódzki

Zm. ca. D. i. arch. Typ. i. in. Leopoldki
Inżynier i. in. arch. i. in. arch.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MZU-DYA-DW5 *

Pan JAROSŁAW ZBIGNIEW WYWIGACZ o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0624/02
adres zamieszkania ul. KORALOWA 10, 07-409 OSTROŁĘKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-08 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



POIIB.KK.7131-7132/005/08

Białystok, dnia 12 grudnia 2008 r.

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 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan ADAM ADASIEWICZ

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 16 listopada 1978 r. w Elku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0116/PWOS/08

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

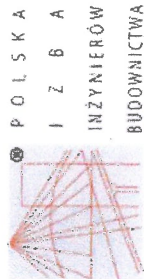
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorz
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bansk
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-EBK-KMA-YJD *

Pan Adam Adasiewicz z numerze ewidencyjnym PDL/IS/0078/09

adres zamieszkania ul. Rycerska 20/7, 18-400 Łomża

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



POIIB.KK.7131-7132/006/08

Białystok, dnia 12 grudnia 2008 r.

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 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan ADAM FLORCZYK

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 15 lipca 1977 r. w Kolnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny PDL/0117/PWOS/08

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwozie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDL-MLR-5GF-CGA *

Pan Adam Florczyk o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0219/08
adres zamieszkania ul. Kazańska 22/15, 18-400 Łomża
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-12 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

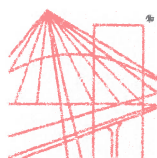
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





MAZ-6CR-M5B-9A8 *



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/580/18/E

Warszawa, dnia 27 grudnia 2018 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 jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Grzegorz Bączek
ur. dnia 20 marca 1987 roku w Łomży
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0649/PWBE/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

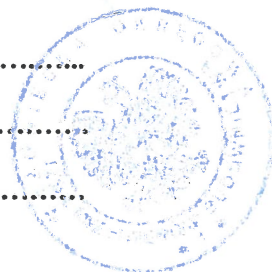
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Grzegorzowi Bączek
ur. dnia 20 marca 1987 roku w Łomży

numer ewidencyjny MAZ/0649/PWBE/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

upoważniają do:

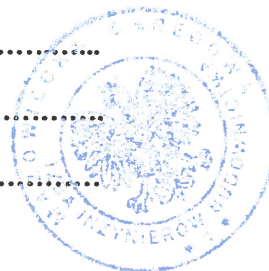
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

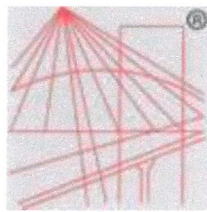
dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mcsak – Rurka



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-K35-TX8-95Y *

Pan Marcin Bączek o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0019/22

adres zamieszkania ul. Polna 39 A, 18-400 Łomża

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-03 roku przez:

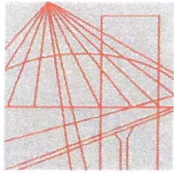
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 24 września 2020 r.

POIIB.KK.7131/003/20

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 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MARCIN BĄCZEK

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 20 marca 1987 r. w Łomży

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0064/PBE/20

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami) uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec
4. Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski

K. Falkowski
.....
M. Gwiazdowski
.....
T. Surowiec
.....
W. Sadowski
.....



Otrzymują:

1. Pan Marcin Bączek
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.