

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH- WSTAWIENIE DODATKOWYCH OKIEN SZT 4, NA PARTERZE I PIĘTRACH I, II, III W ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W KRASNYMSTAWIE.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: KRASNYSTAW Gm.M. KRASNYSTAW Kategoria obiektu budowlanego: XII			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 060601_1-KRASNYSTAW Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001-KRASNYSTAW MIASTO Numery działek ewidencyjnych: 2063/18			
INWESTOR ADRES		POWIAT KRASNOSTAWSKI UL. SOBIESKIEGO 3 22-300 KRASNYSTAW			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWA NIA	PODPIS
Opracował	mgr inż. Krzysztof Grabiec	upr. bud. w specjalności konstr. budowlanej nr uprawnień: 1108/CH/93	Architektura Konstrukcja	MAJ-2023	
Projektant	mgr inż. arch. Michał Szewczyk	architektura nr uprawnień: 220/LBOKK/2017	Architektura	MAJ-2023	
Projektant	mgr inż. Piotr Treczyński	upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr LUB/0111//PWBKb/19	Konstrukcja	MAJ-2023	

Projekt architektoniczno - budowlany

Spis treści

I. Część opisowa projektu

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego. -str. 3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego. -str. 3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu . -str. 3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego . -str. 3-4
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego. -str. 4
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych. -str. 4
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych -str. 4
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne. -str. 4
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. -str. 4-5
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło. -str. 5
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę. -str. 5
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem. -str. 5
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej. -str. 6

II. Część rysunkowa projektu .

INWENTARYZACJA

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1. Rzut parteru | Rys. In 1 |
| 2. Rzut I piętra | Rys. In 2 |
| 3. Rzut II piętra | Rys. In 3 |
| 4. Rzut III piętra | Rys. In 4 |
| 5. Przekrój | Rys. In 5 |
| 6. Elewacje | Rys. In 6 |

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH

- | | |
|---------------------------|---------|
| 1. Rzut parteru | Rys. A1 |
| 2. Rzut I piętra | Rys. A2 |
| 3. Rzut II piętra | Rys. A3 |
| 4. Rzut III piętra | Rys. A4 |
| 5. Przekrój | Rys. A5 |
| 6. Elewacje | Rys. A6 |
| 7. Przekrój konstrukcyjny | Rys. A7 |

III. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. -str. 7
2. Oświadczenie projektanta , że niniejszy budynek nie ma możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej. -str. 8
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności. -str. 9-11
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego. -str. 9-11

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Kategoria obiektu budowlanego: **XII**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest; „WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH- WSTAWIENIE DODATKOWYCH OKIEN SZT 4, NA PARTERZE I PIĘTRACH I, II, III W ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W KRASNYMSTAWIE”.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budynek stanowiący mienie Powiatu Krasnostawskiego w miejscowości Krasnystaw przy ul. Sobieskiego 3 spełnia funkcje administracyjno - biurowe z odrębną częścią mieszkalną dla zamieszkania dwóch rodzin.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Bryła budynku składa się z dwóch skrzydeł w kształcie prostokątów połączonych łącznikiem. Budynek wykonywany w technologii tradycyjnej z bloczków belitowych i cegły palonej, częściowo podpiwniczony, stropodach jednospadowy z płyt prefabrykowanych, kryty papą.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- kubatura - **13336,90 m³**
- powierzchnia zabudowy - **1527,41 m²**
- powierzchnia całkowita - **1738,70 m²**
- powierzchnia użytkowa - **1738,70 m²**

Wysokość budynku - H=12,30m

Liczba kondygnacji - 4

Wymiary budynku –Skrzydło „A1, A2” IV kondygnacyjne wym. – 75,85x12,12, skrzydło „B, C” I kondygnacyjne o wym. 48,66x12,52.

Budynek kwalifikowany jest jako ZL III.

Dane konstrukcyjno – materiałowe.

Układ konstrukcyjny budynku

- w części „A ” i A ” – poprzeczny
- w części „B „ i „C” – podłużny

Konstrukcja i usztywnienie budynku

- Usztywnienie budynku stanowią wieńce, ściany poprzeczne i podłużne, podciąg,
- Konstrukcja ścian nośnych:
 - a/ piwnice – monolityczne, beton żwirowy grub. 24 i 30 cm
 - b/ parter – bloki kanałowe /wzmocniona cegła żerańska/ grub. 24cm i 38cm,
 - c/ kondygnacje typowe – j.w.
- Ściany osłonowe murowane z bloczków z betonu komórkowego
- Klatki schodowe dla części „A” , „B” i „C” wylewane w części „A” montowane w typowych prefabrykowanych biegów i spoczników.
- Konstrukcje stropów

a/ piwnice – typowe strop DZ-3,

b/ stropy na pozostałych kondygnacjach parteru i pięter montowane na rygach z typowych płyt kanałowych wg KB3-1.3.1./17/. W poziomie stropów części „A1” i „A2” wylewane wieńce żelbetowe, w części „B” i „C” zastosowano wieńce prefabrykowane.

- Konstrukcja dachu.

Dach jednospadowy / poddasze wentylowane / montowane z typowych płytek prefabrykowanych wg KB3-1.4.9./16/ na murkach ażurowych wykonanych na ostatniej kondygnacji.

Jako elementy wentylacyjne są zastosowane typowe ściennie bloki kanałów / cegła żerańska / na wysokość kondygnacji, a w poddaszu bloki połówkowe.

5.Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Warunki gruntowo wodne zawarte w opinii stwierdzono na podstawie badań polowych /wiercenia i sadowania/. Nie stwierdzono występowania wód gruntowych. Poziom wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych warunków (Dz. U. z 2011r, Nr 32, poz. 159) ustalono: dla **budynku projektowanego I kategorią geotechniczną**. Ustalono naprężenia dopuszczalne na grunt $q_{fn}=150$ kPa. **Warunki geotechniczne proste**. Podłoże jest jednorodne.

6.Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy projektowanego budynku.

7.Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy projektowanego budynku.

8.Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Projekt budynku nie przewiduje przebywania osób niepełnosprawnych.

9.Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

a/ zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

- Nie przewiduje się zmian istniejących instalacji wewnętrznych w budynku,

- Nie przewiduje się zmian istniejących systemów ogrzewania budynku,

-Odprowadzenie wód opadowych

powierzchniowe /wolny wylew infiltracja do gleby na działkę inwestora/.

b/ emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych-rodzaj ilość i zasięg rozprzestrzeniania się.

-Obiekt projektowany nie emituje zanieczyszczeń.

c/ rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

-Nie przewiduje się wytwarzania w budynku odpadów w postaci stałej, Ewentualne odpady /śmieci/ będą składowane w pojemnikach zamkniętych na terenie działki i okresowo wywożone na wysypisko śmieci przez służby oczyszczania.

d/ właściwości akustycznych oraz emisję drgań, a także promieniowania, pola magnetycznego i innych zakłóceń.

-Obiekt projektowany nie emituje czynników szkodliwych dla ludzi.

Natężenie hałasu w/w urządzeń < dopuszczalnego.

Spełnione są wymogi norm;

-PN-87/B – 02151.03.1999 Akustyka budowlana. Ochrona pomieszczeń....

-PN-88/B-02171 Ocena wpływu drgań dla ludzi w budynkach.

e/Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

-Nie przewiduje się zmian zieleni wysokiej i średniej.

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.

Nie dotyczy z uwagi na fakt, iż projektowany budynek nie będzie wykorzystywał nośników energii odnawialnej, kogeneracji do ogrzewania lub chłodzenia.

11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Nie dotyczy z uwagi na fakt iż nie ma zmian istniejących systemów dostaw ciepła.

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Budynek jest przeznaczony do użytkowania całorocznego.

W budynku nie przewiduje się zmian istniejących instalacji wewnętrznych.

W budynku nie przewiduje się zmian istniejących systemach ogrzewania.

zakres prac w budynku obejmuje:

- wykonanie wykucia w murze,

- wstawienia belek nadproża okien,

- wstawienie stolarki okiennej i drzwiowej ,

/okna PVC w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$./

- wstawienie parapetów wewnętrznych/konglomerat/, zewnętrznych /blacha/.

- wykonanie obróbek gładzi, malowanie.

UWAGI: Wykucia w murze na okna po wcześniejszym wstawieniu belek nadproża okien.

13.Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Wykonanie projektowanych robót budowlanych- wstawienie dodatkowych okien szt 4, na parterze i piętrach I, II, III w ścianie konstrukcyjnej budynku Starostwa Powiatowego w Krasnymstawie nie wpływa na zmianę warunków p.poż..

OPRACOWAŁ;

mgr inż. Krzysztof Grabiec
nr upr. bud.1108/CH/93
Biuro Inżynierskie Projektowo – Usługowe
ul. Okrzei 15/2
22-300 Krasnymstaw

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Michał Szewczyk
nr uprawnień:
220/LBOKK/2017

Oświadczenie o sporządzeniu projektu architektoniczno - budowlanego
zgodnie z obowiązującymi przepisami

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 i ust.3e, ustawy Prawo budowlane
z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami,

Zespół projektowy oświadcza, że niniejsze opracowanie projektowe :

1. Jest wykonane zgodnie z zawartą umową, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
oraz z zasadami wiedzy technicznej.
2. Zostaje wydane zamawiającemu w stanie kompletnym, z wymaganymi uzgodnieniami
i stanowi podstawę do wystąpienia o decyzję pozwolenia na budowę.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWA NIA	DATA OPRACOWA NIA	PODPIS
Opracował	mgr inż. Krzysztof Grabiec	upr. bud. w specjalności konstr. budowlanej nr uprawnień: 1108/CH/93	Architektura Konstrukcja	MAJ-2023	
Projektant	mgr inż. arch. Michał Szewczyk	architektura nr uprawnień: 220/LBOKK/2017	Architektura	MAJ-2023	
Projektant	mgr inż. Piotr Treczyński	upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr LUB/0111//PWBKb/19	Konstrukcja	MAJ-20233	

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 10 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami,

Oświadczam, że niniejszy budynek **BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W KRASNYMSTAWIE** usytuowany na działce nr ewid. gruntu **2063/18**

Nazwa jednostki ewidencyjnej: **060601_1-KRASNYSTAW**

Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: **0001-KRASNYSTAW
MIASTO**

nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do sieci ciepłowniczej, z uwagi na jej brak, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019r. poz. 755 z późn. zm.).

„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej ze złożenie fałszywego oświadczenia”. (Oświadczenie złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 par. 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. - Kodeks karny (Dz. u. z 2019 r. poz. 1950 i 2128).

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Michał Szewczyk
nr uprawnień:
220/LBOKK/2017

33-233 W 3111A
BIEŁKIŃSKI

10-3302/1993

Uchwała nr 12/93

PRZYJĘĆ OŚWIADCZENIA INŻYNIERÓW ZAMÓWNIENIA
O FUNKCJONALNOŚCI FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE

Dotyczy postanowień § 2 ust. 1, § 6, ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. (Dz. U. Nr 8, poz. 46) ze zmia-
nami wprowadzonymi przez Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budow-
nictwa z dnia 20 grudnia 1986 r. (Dz. U. Nr 42, poz. 334) oraz z 18
lipca 1991 r. (Dz. U. Nr 69) w sprawie samodzielných funkcji
technicznych w budownictwie stwierdza się, że:

Pan Krzysztof Grabiec mgr inż. mechanik
urodzony dnia 20 lipca 1960 r. w Krasnymstawie

posiada przydzielone zawodowe uprawnienia do wykonywania za-
mierzanych funkcji kierownika budowy, robót w specjalności: kon-
strukcyjno-budowlanej z ograniczeniem do konstrukcji stalowych

Pan Krzysztof Grabiec jest upoważniony do:

kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kie-
rowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów
budowlanych oraz elementów i nadania stanu technicznego w za-
kresie wszelkich budynków i innych budowli z ograniczeniem do
konstrukcji stalowych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji
kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i lądowisko-
wych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodomechanicz-
nych

do powyższej decyzji, służą stronie praw zezwolenia, owołania
do Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa w Warszawie
z zastrzeżeniem, że wydziału w terminie 14 dni od daty otrzy-
mania niniejszej decyzji.



mgr inż. Krzysztof Grabiec
mgr inż. Krzysztof Grabiec
mgr inż. Krzysztof Grabiec



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LUB-AYB-CGG-2G4 *

Pan Krzysztof Grabiec o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0632/01
adres zamieszkania ul. Chopina 24, 22-300 Krasnystaw
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-22 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności 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.iib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Krzysztof Grabiec



LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 281/265/LBOKK/2017 Lublin, dnia 29 grudnia 2017 r.

DECYZJA nr 220/LBOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r., poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1984r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016r., poz. 290 tekst jedn.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1980r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016r., poz. 23 tekst jedn.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Michał Szewczyk

urodzony w dniu 15 stycznia 1988r. w Krasnymstawie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyzsze uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytworzenia tych elementów;
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Skład orzekający nr I Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Mirosław Załuski
2. Sekretarz Joanna Muzykowska
3. Członek Ali Mchawrab

Odrzuca:

1. Wniosekodawca: mgr inż. arch. Michał Szewczyk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. aa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Michał Szewczyk
mgr bud. w spec. architektonicznej
do proj. i bud. w spec. architektonicznej
b.o. nr ewid. 2201 LBOKK/2017



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZOSPOLITEJ POLSKI
Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Szewczyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 220/LBOKK/2017, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: LB-0341.

Członek czynny od: 11-01-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-07-2022 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-01-2023 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0341-B227-7BED-6877-7Y54

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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Krzysztof Grabiec



Lublin, dnia 4 czerwca 2019 r.

LOIIB.OKK.7131/118-7132/18/2019

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.), art. 12 ust. 2 pkt 3, art. 12 ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 15a ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po zbadaniu zgłoszenia na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr TRETCZYŃSKI

magister inżynier

ur. dnia 24 listopada 1976 r. w Krasnymstawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0111/PWBKb/19

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądań strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:
§ 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 zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania strona przestaje być stroną postępowania.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (odrębnego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodnicząca

A. Halicka
prof. dr hab. inż. Anna Halicka

Członek

P. Plechawski
dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

J. Fronczyk
inż. Jacek Fronczyk

Otrzymują:

1. Pan Piotr TRETCZYŃSKI

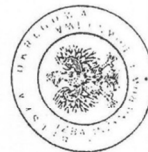
ul. Chmielna 50/1

22-300 Krasnystaw

2. Okręgowa Rada Lubelskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



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

Pan Piotr TRETCZYŃSKI

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i 4 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodnicząca

A. Halicka
prof. dr hab. inż. Anna Halicka

Członek

P. Plechawski
dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

J. Fronczyk
inż. Jacek Fronczyk

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Krzysztof Grabiec