

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH- WSTAWIENIE DODATKOWTCH 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 UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWA NIA	DATA OPRACOWANI A	PODPIS
Opracował	mgr inż. Krzysztof Grabiec	upr. bud. w specjalności konstr. budowlanej nr uprawnień: 1108/CH/93	Architektura Konstrukcja	MAJ-2023	
Projektant	mgr inż. Piotr Treczyński	upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr LUB/01111//PWbKb/19	Konstrukcja	MAJ-2023	

PROJEKT TECHNICZNY

Spis treści

I. Część opisowa

1. Rozwiązania konstrukcyjne
2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu (w zależności od potrzeb)
3. Dokumentacja geologiczno-inżynierska (w zależności od potrzeb)
4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych
5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi (*w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego*)
6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujące wzdłuż trasy obiektu (*w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego*)
7. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, tj. instalacji i urządzeń budowlanych:
 - a) Ogrzewczych,
 - b) Chłodniczych,
 - c) Klimatyzacji,
 - d) Wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomagananej i mechanicznej,
 - e) Wodociągowych i kanalizacyjnych,
 - f) Gazowych,
 - g) Elektroenergetycznych,
 - h) Telekomunikacyjnych,
 - i) Piorunochronnych,
 - j) Ochrony przeciwpożarowej.
8. Sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doborem, rodzaju i wielkości urządzeń,
9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową (*w zależności od rodzaju obiektu budowlanego*),
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej,
11. Charakterystyka energetyczna budynku.

II. Część rysunkowa

1. Przekrój konstrukcja - K1

III. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego

PROJEKT TECHNICZNY

I. Część opisowa

1. Rozwiązania konstrukcyjne

Projekt zakłada: WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH- WSTAWIENIE DODATKOWYCH OKIEN SZT 4, NA PARTERZE I PIĘTRACH I, II, III W ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W KRASNYMSTAWIE.

zakres prac w budynku obejmuje:

- wykonanie wykucia w murze,
- wstawienia belek nadproża okien,
- wstawienie stolarki okiennej i drzwiowej ,
- wstawienie parapetów,
- wykonanie obróbek glifów, malowanie.

1) Wstawieniu podlega 4sztuk okien.

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

2) We wszystkich oknach należy zachować, detale i profile stolarki.

3) Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania przedmiotu zamówienia dokona pomiarów otworów okien. Załączone wymiary należy sprawdzić

4) Elementem zamówienia są również parapety wewnętrzne z konglomeratu, oraz zewnętrzne z blachy.

5) Wykonawca wykona pełną obróbkę zewnętrzną i wewnętrzną wymienionych okien oraz pomaluje białą farbą emulsyjną ościeża wewnętrzne.

6) Na materiały użyte do wykonania zamówienia wykonawca przedstawi atesty i aprobaty techniczne.

7) Wykonawca w rozumieniu ustawy o odpadach z dnia 27.04.2001 r. (Dz.U. Nr 39 z 2001 r. z późniejszymi zmianami) staje się wytwórcą odpadów i jest zobowiązany usunąć je z terenu budowy i poddać utylizacji na własny koszt.

8) Kierownik robót musi posiadać niezbędne kwalifikacje i doświadczenie w pracach remontowych.

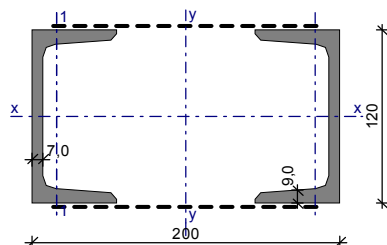
Stolarka okienna – wymagania materiałowe;

Wykonanie i montaż okien drewnianych o następujących parametrach:

- Kształt podziały i detale jak okna istniejące,
- Konstrukcja jednoramowa z PWC, w kolorze białym,
- Szklenie zestawem szybowym 4/16Ar/4 w współczynniku $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, szyba thermofloat wypełniane argonem, izolacja akustyczna 32 dB,
- Okucie – obwiedniowe roto NT lub równoważne w skrzydłach uchylnych, zabezpieczenie antywłamaniowe I klasy,
- Okapnik – zastosować termo okapnik i okapnik na skrzydło w kolorze białym,
- Okna – ściśle wg dokumentacji projektowej .

Wyciąg z obliczeń

2 ceowniki zwykłe C 120 $a_c = 200$ mm, połączone przewiązkami co 330 mm (wg PN-86/H-93403)



Wymiary profilu podstawowego C 120

$h = 120$ mm, $b_f = 55$ mm
 $t_w = 7,0$ mm, $t_f = 9,0$ mm
 $r = 9,0$ mm, $r_1 = 4,5$ mm
 $e = 1,60$ cm, $a = 1,78$ cm

Cechy geometryczne przekroju

$A = 34,00$ cm², $A_{vy} = 16,80$ cm², $A_{vx} = 19,80$ cm²
 $J_x = 728,0$ cm⁴, $J_y = 2485$ cm⁴
 $W_x = 121,4$ cm³, $W_y = 248,5$ cm³
 $i_x = 4,620$ cm, $i_y = 8,550$ cm, $i_1 = 1,590$ cm
 $A_L = 0,858$ m²/mb, $A_G = 32,02$ m²/t
 $U/A = 252,4$ m⁻¹, $m = 26,80$ kg/m

Stal: 18G2, $f_d = 305$ MPa, $\lambda_p = 70,5$;

Nośność obliczeniowa przy rozciąganiu

$N_{Rt} = 1037$ kN

Nośność obliczeniowa przy ściskaniu

• wyboczenie względem osi materiałowej

$N_{Rc,x} = 1037$ kN (klasa: 1, $\psi_x = 1,000$)

$l_{ex} = 6,00$ m, $\lambda_x = 129,9$, $\bar{\lambda}_x = \lambda_x/\lambda_p = 1,841$ wg "c" $\rightarrow \varphi_x = 0,248$

$\varphi_x \cdot N_{Rc,x} = 257,2$ kN

• wyboczenie pojedynczej gałęzi między przewiązkami

$l_1 = 0,33$ m, $\lambda_v = l_1/i_1 = 20,8$, $\bar{\lambda}_v = \lambda_v/\lambda_p = 0,294$ wg "c" $\rightarrow \varphi_1 = 0,958$

• wyboczenie względem osi niematerialowej

$N_{Rc,y} = 993,2$ kN (klasa: 4, $\psi_y = \min(\varphi_1; \varphi_p) = \min(0,958; 1,000) = 0,958$)

$l_{ey} = 6,00$ m, $\lambda_y = 70,2$, $\lambda_{m,y} = 73,2$

$\lambda_{my} = (\lambda_{m,y}/\lambda_p) \cdot \text{pierw}(\psi_y) = 1,016$ wg "b" $\rightarrow \varphi_y = 0,638$

$\varphi_y \cdot N_{Rc,y} = 634,1$ kN

Nośność obliczeniowa przy zginaniu

$M_{Rx} = 40,82$ kNm (klasa: 1, $\alpha_{px} = 1,103$)

$M_{Ry} = 75,81$ kNm (klasa: 1, $\alpha_{py} = 1,000$)

• ustalenie współczynnika zwichrzenia

nie uwzględniono zwichrzenia elementu, założono $\varphi_L = 1,000$

Nośność obliczeniowa przy ścinaniu

$V_{Ry} = 297,2$ kN (klasa: 1, $\varphi_{py} = 1,000$)

$V_{Rx} = 350,3$ kN (klasa: 1, $\varphi_{px} = 1,000$)

Nośność obliczeniowa przy zginaniu ze ścinaniem

$$V_y = 250,0 \text{ kN} > V_{0,y} = 0,3 \cdot V_{R,y} = 89,16 \text{ kN} \rightarrow I_{x,(v)} = 202 \text{ cm}^4; M_{R,x,V} = 32,82 \text{ kNm}$$

$$V_x = 0,000 \text{ kN} < V_{0,x} = 0,3 \cdot V_{R,x} = 105,1 \text{ kN} \rightarrow M_{R,y,V} = M_{R,y}$$

Obciążenie elementu

$$V_y = 250,0 \text{ kN}$$

Warunki nośności elementu

$$(53) \quad V_y / V_{R,y} = 0,841 < 1$$

2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu

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 $q_{fn}=150 \text{ kPa}$. **Warunki geotechniczne proste**. Podłoże jest jednorodne.

3. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanychDane 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.

4. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, tj. instalacji i urządzeń budowlanych:

- nie przewiduje się zmian istniejących instalacji wewnętrznych w budynku,
- nie przewiduje się zmian w systemie ogrzewania budynku,

5. 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..

6. Charakterystyka energetyczna budynku.

Budynek nie wymaga sporządzenia charakterystyki energetycznej.

OPRACOWAŁ;

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

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Treczyński
upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr LUB/0111//PWBKb/19

Oświadczenie o sporządzeniu projektu technicznego

zgodnie z obowiązującymi przepisami

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, zgodnie z wymaganymi uzgodnieniami, przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu, oraz projektem architektoniczno-budowlanym, oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

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 KRASNYSTAWIE.			
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 UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWA NIA	DATA OPRACOW ANIA	PODPIS
Opracował	mgr inż. Krzysztof Grabiec	upr. bud. w specjalności konstr. budowlanej nr uprawnień: 1108/CH/93	Architektura Konstrukcja	MAJ-2023	
Projektant	mgr inż. Piotr Treczyński	upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr LUB/0111//PWBKb/19	Konstrukcja	MAJ-2023	



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 Krasnostaw
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
niezależnie 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.

Zgodnie z art. 78¹ K.c. „Zgodnie z art. 78¹ K.c. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

kwantykowanych podpisem elektronicznym.

* 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.

Figure 1 consists of 15 micrographs labeled (a) through (o), arranged in two columns. The left column contains images (a) through (i), and the right column contains images (j) through (o). The images show the developmental stages of a larva, from a fertilized egg to a hatching larva, and then to a larva at various ages (1-day, 2-day, 3-day, 4-day, 5-day). The stages are: (a) Fertilized egg, (b) 2-cell stage, (c) 4-cell stage, (d) 8-cell stage, (e) morula stage, (f) blastula stage, (g) gastrula stage, (h) neurula stage, (i) tail bud stage, (j) hatching larva, (k) 1-day old larva, (l) 2-day old larva, (m) 3-day old larva, (n) 4-day old larva, (o) 5-day old larva.

2007-08-01

October 1993 1205

**ТЕХНИКА И ТЕОРИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗАВОДОВ ГО
ТЕПЛОТНЫХ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ТИПОВ ТЕХНИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ**

Wzrosty i obrotowość § 5, ust. 1, § 6, ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1) w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Terenowej Gminy Sieradz z dnia 20 lutego 1975 r. (Dz. Ur. Nr 8, poz. 46), w sprawie wprowadzenia do Ministerstwa Gospodarki Przedsiębiorstw Związanych z dnia 20 grudnia 1968 r. (Dz. Ur. 42, poz. 334), z 1 lipca 1991 r., (Dz. U. Nr 69) w sprawie samodzielných umownych technicznych w budownictwie stwierdza się, że:

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

Podobnie przysięgi i oświadczenia zawiodone ukończające do "Kontynuacji" są
modułowej funkcji, ukończona budowy i roboty specjalności kon-
struktorskiej, z oświadczeniem do kontynuacji i oświadczeniem

Pan Krzysztof Grabiec jest upoważniony do:

kirowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów, kreślenia i wykonania planów, badania stanu technicznego elementów konstrukcyjnych, innych budowlanych, ograniczanie czasu do kolejnych etapów, wyłączenie linii, węzłów i stacji z eksploatacji, drogę oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, lotniskowych, morskich, hydrotechnicznych, wodnoenergetycznych

na powyższe decyzje, służy stronie praw zlecenia do ministra gospodarki, przedsiębiorstw, budownictwa i zaopatrzenia, z którym był wydział w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszej decyzji.

Krzysztof Grabcic



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
**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 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016r. poz. 290 tekst jedn.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016r., poz. 23 tekst jedn.),

stwierdza się, że

Pan mgr inż. 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.

Powyższe 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 wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zażądanie 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 |

Orzeczono:

1. Wniekskłada: mgr inż. arch. Michał Szewczyk
2. Główny inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Michał Szewczyk
upr. bud. w spec. architektonicz.
do proj. i nadz. nad rob. bud.
b.o. nr ewid. 220/LBOKK/2017



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
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: 13-12-2022 r. Lublin,

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0341-BB1C-2914-A5A6-Y263

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.



Lublin, dnia 4 czerwca 2019 r.

LOIB OKK.7131/118-7132/118/2019

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 2 pkt 3, art. 12 ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 i art. 14 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 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 egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr TRECZYŃSKI

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 zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odbiśnie się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji skazy 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 ogłoszenia. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego: „W przypadku, gdy wniosek o wnieście odwołania jest publiczny, który wymaga odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, o której wniesienie odwołania jest wymagane”. W tym celu strona powinna przedstawić pisemne oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodnicząca

Anna Halicka

prof. dr hab. inż. Anna Halicka

Członek

Stanisław Plechawski

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

Jakusz Franczyk

inż. Jakusz Franczyk

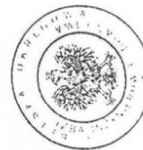
Orzekając:

1. **Pan Piotr TRECZYŃSKI**

al. Chmielna 504

2. **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

3. **Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego**



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

Pan Piotr TRECZYŃSKI

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

Anna Halicka

prof. dr hab. inż. Anna Halicka

Członek

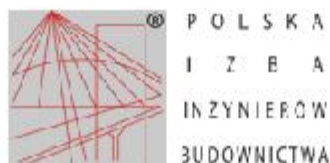
Stanisław Plechawski

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

Jakusz Franczyk

inż. Jakusz Franczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-G9F-894-FYG *

Pan Piotr Treczyński o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0165/19
adres zamieszkania ul. Chmielna 5/41, 22-300 Krasnystaw
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-23 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.