



## Spis zawartości

|  |   |
|--|---|
| SPIS RYSUNKÓW .....                                    | 3 |
| 1. DANE WYJŚCIOWE: .....                               | 4 |
| 2. ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ .....                          | 4 |
| 3. ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE .....                         | 5 |
| 4. OPIS PROJEKTOWANEGO OBIEKTU .....                   | 5 |
| 5. ZAKRES I OPIS POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT BUDOWLNYCH ..... | 5 |
| 5.1 Zamurowanie otworów .....                          | 5 |
| 5.2 Wycięcie nowych otworów .....                      | 6 |
| 5.3 Winda zewnętrzna .....                             | 6 |
| 7. ZALECENIA .....                                     | 7 |
| 8. OŚWIADCZENIE .....                                  | 8 |
| 9. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE .....                     | 8 |

**SPIS RYSUNKÓW**

- K-01 RZUT FUNDAMENTÓW - MINOWANIE
- K-02 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KONDYGNACJI 0
- K-03 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KONDYGNACJI +1
- K-04 ZBROJENIE PODSZYBIA WINDY PW -1.1
- K-05 ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POZ. ŁF -1.1
- K-06 ZBROJENIE PŁYT STROPOWYCH POZ. PS 0.1/PS 1.1
- K-07 ZBROJENIE WIEŃCA POZ. W 0.1
- K-08 ZBROJENIE RDZENIA POZ. SR 0.1

**1. DANE WYJŚCIOWE:**

2.1. Fachowa literatura.

2.2. Normy obowiązujące w budownictwie

2.3 Projekt architektoniczno-budowlany.

2.4 Projekty branżowe.

2.5 Ekspertyza techniczna z grudnia 2024r sporządzona przez mgr inż. Krzysztof Kulczyński

**2. ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ**

| ZADASZENIE WEJŚCIA                                    |                           |          |                   |
|---|---------------------------|----------|-------------------|
| Opis warstwy  | Obc.<br>Charakterystyczne | $\gamma$ | Obc. obliczeniowe |
| Obciążenia stałe                                      |                           |          |                   |
| tynk cem-wapienny 2cm<br>19kN/m <sup>3</sup> *0,02m   | 0,38                      | 1,35     | 0,513             |
| strop żelbetowy 15-19cm<br>25kN/m <sup>3</sup> *0,19m | 4,75                      | 1,35     | 6,413             |
| styropapa gr.15cm                                     | 0,012                     | 1,35     | 0,016             |
| papa termozgrzewalna x2                               | 0,02                      | 1,35     | 0,027             |
| SUMA  | 5,162                     |          | 6,969             |
| Obciążenia zmienne                                    |                           |          |                   |
| śnieg (II strefa) 0,9kN/m <sup>3</sup> x0,8           | 0,72                      | 1,5      | 1,08              |
| zaleganie śniegu przy ścianie                         | 1,5                       | 1,5      | 2,25              |

| NADSZYBIE WINDY                                       |                           |          |                   |
|---|---------------------------|----------|-------------------|
| Opis warstwy  | Obc.<br>Charakterystyczne | $\gamma$ | Obc. obliczeniowe |
| Obciążenia stałe                                      |                           |          |                   |
| tynk cem-wapienny 2cm<br>19kN/m <sup>3</sup> *0,02m   | 0,38                      | 1,35     | 0,513             |
| strop żelbetowy 15-19cm<br>25kN/m <sup>3</sup> *0,19m | 4,75                      | 1,35     | 6,413             |
| styropapa gr.15cm                                     | 0,012                     | 1,35     | 0,016             |
| papa termozgrzewalna x2                               | 0,02                      | 1,35     | 0,027             |
| SUMA  | 5,162                     |          | 6,969             |
| Obciążenia zmienne                                    |                           |          |                   |
| śnieg (II strefa) 0,9kN/m <sup>3</sup> x0,8           | 0,72                      | 1,5      | 1,08              |

### 3. ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE

|                   |  |
|-------------------|--|
| stal zbrojeniowa  | A-IIIIN B500SP/B500A $f_{yk} = 500$ MPa  |
| stal profilowa    | S235JR   |
| beton             | C25/30- elementy powyżej poziomu terenu  |
| beton             | C25/30 W8 – podszybie windy  |
| klasa ekspozycji: | XC1 – elementy wewnątrz budynku<br>XC2- elementy poniżej poziomu terenu oraz fundamenty  |
| elementy murowe:  | bloczki betonowe gr.25cm klasy 15 na zaprawie cementowej klasy M10<br>bloczki silikatowe gr.18cm klasy 20 na zaprawie cementowej klasy M10 |

Metody obliczeń konstrukcji: obliczenia przeprowadzono metodą stanów granicznych (*sprawdzony został stan graniczny nośności oraz stany graniczne użytkowania*).

### 4. OPIS PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.

Opracowanie obejmuje swoim zakresem przebudowę przegród wewnętrznych w istniejącym budynku, dwukondygnacyjnym z poddaszem użytkowym oraz dobudowę windy zewnętrznej. Budynek na planie prostokąta w konstrukcji murowanej tradycyjnie z cegły pełnej ze stropami odcinkowymi ceglanymi oraz stropami drewnianymi.

Jest to dawny budynek niemieckiej szkoły elementarnej, powstały przed 1885 r. Obecnie przeznaczenie budynku to funkcja biurowa. Obiekt objęty jest indywidualną ochroną konserwatorską poprzez ujęcie w Gminnej Ewidencji Zabytków (Zarządzenie Nr 158/2021/P Prezydenta Miasta Pabianic z dnia 6 lipca 2021 r.). Ponadto zlokalizowany jest na obszarze objętym ścisłą ochroną konserwatorską i strefy ochrony archeologicznej na podstawie ustaleń w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego m. Pabianice

### 5. ZAKRES I OPIS POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT BUDOWLNYCH

W zakres opracowania wchodzi następujące etapy prac:

#### 5.1 Zamurowanie otworów

Zamurowania istniejących otworów wykonać przy użyciu cegły pełnej klasy 15 na zaprawie tradycyjnej klasy M10. Zamurowanie zaleca się wykonać z pozostawieniem strzępi w murze istniejącym i przewiązanie ich z nową ścianą.

## 5.2 Wycięcie nowych otworów

Wykonanie nowych otworów drzwiowych z zastosowaniem nadproży stalowych IPE120/IPE140/IPE180 ze stali profilowej S235JR. Nadproża opierać na istniejącej ścianie murowanej na warstwie wyrównawczej np. Ceresit CX15 gr. 5cm lub na zaprawie cementowej klasy 15 gr. 7cm.

### Uwaga dotycząca montażu nadproży stalowych

Kolejność robót przed wycięciem otworu w istniejącym murze (dla nadproża składającego się dwuteowników):

1. Podstemplować stropy, belki lub podciągi wywierające obciążenie na odcinek muru przewidziany do wycięcia.
2. Nad górną krawędzią projektowanego otworu z jednej strony ściany wykuć bruzdę poziomą o głębokości równej lub mniejszej połowie szerokości ściany. Nie wykuwać otworu na wylot.
3. Wstawić połowę zaprojektowanych belek stalowych i zaklinować, podbijając klinami miejsca zetknięcia się górnej krawędzi z murem (stropem) i miejsce ich oparcia na murze. Następnie wypełnić zaprawą cementową puste miejsca między belką a ścianą.
4. Po związaniu zaprawy ww. czynności wykonać dla pozostałych belek.
5. Do dalszych prac przystąpić po osiągnięciu przez zaprawę odpowiedniej wytrzymałości.
6. Wykonać projektowany otwór. Uważać żeby nie przekroczyć zarysu otworu.

## 5.3 Winda zewnętrzna

Na zewnątrz budynku zaprojektowano windę zewnętrzną murowaną w technologii tradycyjnej z bloczka silikatowego gr. 18cm. Podszybie windy żelbetowe monolityczne z płytą fundamentową gr. 30cm oraz ścianami gr. 18cm. Nadszybie windy przekryte płytą żelbetową ze spadkiem, gr. 19-15cm. Ściany murowane wzmocnione rdzeniami żelbetowymi o wymiarach przekroju 18x40cm. Przedśionek wejściowy do windy zaprojektowano jako murowany w technologii tradycyjnej, posadowiony na ławach fundamentowych 30x30 na głębokości min. 1,0m poniżej projektowanego poziomu terenu. Przekrycie w postaci płyty żelbetowej monolitycznej ze spadkiem gr. 18-15cm.

Przed zabetonowaniem płyty nadszybia umieścić w niej haki montażowe np. Halfen Lift Box zgodnie z wytycznymi dostawcy windy.

Z uwagi na przegłębienie podszybia windy w stosunku do poziomu istniejących fundamentów budynku, należy wykonać fragmentaryczne minowanie fundamentów w celu wyrównania poziomów posadowienia. Zakres minowania oraz kolejność robót pokazano na rysunkach dołączonych do niniejszego opracowania.

## 7. ZALECENIA

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych”, pod nadzorem osoby uprawnionej, przestrzegając przepisów BHP.

Z uwagi na wiek budynku wszystkie podane rozwiązania są schematami wyjściowymi do wykonania robót budowlanych. Poziomy minowania należy dostosować na placu budowy do rzeczywistego poziomu posadowienia fundamentów. Efektem finalnym ma być posadowienie ściany budynku oraz podszybia windy na jednakowym poziomie względem poziomu 0,00 posadzki.

W miejscach wykucia nowych otworów drzwiowych, w pierwszym etapie należy dokonać usunięcia wszystkich tynków i okładzin w celu lokalnej oceny wystąpienia nieprzewidzianych w projekcie elementów konstrukcji. W przypadku napotkania jakichkolwiek elementów konstrukcyjnych innych niż murowane (betonowe, stalowe) należy skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego toku postępowania.

PROJEKTANT:

mgr inż. Joanna Boryca - Banaszczyk

nr upr. LOD/2342/PWOK/14

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

SPRAWDZAJĄCY:

dr inż. Szymon Langier

nr upr. LOD/1721/PWOK/11

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

## 8. OŚWIADCZENIE

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymaganiami Art.41 ust.4a pkt. 2 z dnia 7.07.1994r. Prawo Budowlane

oświadczam, że projekt techniczny konstrukcji dla tematu:

Projekt budowlany zamienny przebudowy oraz montażu windy dla budynku użyteczności publicznej oraz przebudowa zewnętrznej instalacji wodociągowej dla inwestycji pod nazwą: „Dostosowanie budynku przy ul. Zamkowej 6 w Pabianicach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.”

Identyfikator dz. ewid.: 100802\_1.0013.5/1.

ZMIANA DECYZJI NR 19/2025, Z DNIA 15 STYCZNIA 2025 R.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

mgr inż. Joanna Boryca - Banaszczyk

nr upr. LOD/2342/PWOK/14

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

SPRAWDZAJĄCY:

dr inż. Szymon Langier

nr upr. LOD/1721/PWOK/11

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

data 11.2025

## 9. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE





**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2014-08-27

DSW/ORZ/600/5136/14  
EDW

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.),

**JOANNA BORYCA-BANASZCZYK**

magister inżynier

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 9.06.2014 r., znak: OKK/2689/895/14, sygn. akt: KK/D/7131-2/2342/14

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny: LOD/2342/PWOK/14

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**pod pozycją 4570/14/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

*Anna Januszczyńska*

Otrzymują:

1. Pani Joanna Boryca-Banaszczyk  
ul. Śląska 23  
97-300 Piotrków Trybunalski
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a

**Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**  
91-126 Łódź, ul. Polna 39  
tel. (0-42) 632-37-38, fax (0-42) 630-65-38  
NIP 725-18-45-000, REGON 147043696

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**  
**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK2.689/895/14  
wpz. dot. N00770142032014

Łódź, dnia 9 czerwca 2014 r.

# **D E C Y Z J A**

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 3, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i 4 ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (późn. jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1469 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 572 z późn. zm.), po usłuszeniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że

**Pani Joanna Boryca-Banaszczyk**  
magister inżynier  
kierunek budownictwo

urodzona dnia 8 kwietnia 1984 r. w Łodzi

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny LOD/2342/PWOK/14

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

## **U Z A S A D N I E N I E**

W związku z uwzględnieniem w celach zgłoszenia sprawy, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na oderwocie decyzji.

## **Pouczenie**

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

**Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**  
**Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

**Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB**  
mgr inż. Zbigniew Chłochowski

**Członek Składu Orzekającego OKK LOIB**  
mgr inż. Wacław Sawicki

**Członek Składu Orzekającego OKK LOIB**  
mgr inż. Tomasz Kluska



Pani Joanna Boryca-Banaszczyk jest upoważniona do:  
1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;

2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;

3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;

4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;

5) kierowania wyznaczaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wyznaczania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;

6) sprawowania kontroli technicznej urzeczowania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

**Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**  
**Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

**Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB**  
mgr inż. Zbigniew Chłochowski

**Członek Składu Orzekającego OKK LOIB**  
mgr inż. Wacław Sawicki

**Członek Składu Orzekającego OKK LOIB**  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

- Joanna Boryca-Banaszczyk  
ul. Ślaska 23  
97-300 Piotrków Trybunalski;
- Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
- s/a.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
ŁOD-RJL-EW6-JSC \*

Pani Joanna BORYCA-BANASZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0136/14  
adres zamieszkania ul. Śląska 23, 97-300 Piotrków Trybunalski  
jest członkiem Łódzkiej 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:

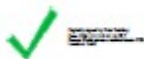
Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**  
91-425 Łódź, al. Północna 39  
tel. (0-42) 638-8730, fax (0-42) 630-5639  
NIP 725-18-49-050, REGON 473043090

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/652/2219/11  
sygn. akt. KK/D/7131-2/12/11

Łódź, dnia 15 grudnia 2011 r.

## D E C Y Z J A

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 późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i 3 ust. 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

**Panu Szymonowi Janowi Langierowi**  
doktorowi nauk technicznych  
w zakresie budownictwa

urodzonemu dnia 28 sierpnia 1975 r. w Piotrkowie Trybunalskim

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1721/PWOK/11

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

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

### U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 9 sierpnia 2011 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Szymon Langier posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

### Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



1 z 2

Pan Szymon Langier jest upoważniony do:  
1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;

2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;

3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;

4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;

5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;

6) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Orzucmuj:

1. Szymon Langier  
ul. Żywiczna 12  
97-300 Piotrków Trybunalski;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

2 z 2



**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/435/12  
MPI

Warszawa, 2012-01-20

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

**SZYMON JAN LANGIER**  
**doktor nauk technicznych**

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 15.12.2011 r. znak: OKK/6552/2219/11, sygnatura akt: KK/D/7131-2/1721/11

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny LOD/1721/PWOK/11

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

**został wpisany**

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 324/12/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

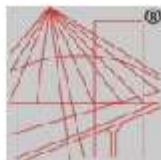
**Otrzymują:**

1. Pan Szymon Langier  
ul. Żywiczna 12  
97-300 Piotrków Trybunalski
2. Łódzka Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia  
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

*Tomasz Osiecki*



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
ŁOD-ZIZ-GUE-W94 \*

Pan Szymon LANGIER o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/9556/12  
adres zamieszkania Koło 3C, 97-330 Sulejów  
jest członkiem Łódzkiej 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 2024-12-17 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.