



## EKSPERTYZA TECHNICZNA

### BRANŻA: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa i nadbudowa wiaty postojowej Szpitalnego Oddziału Ratunkowego przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Bielsku Podlaskim
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bielsku Podlaskim ul. Kleszczelowska 1, 17-100 Bielsk Podlaski
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Jednostka ewidencyjna: <b>200301_1</b> Bielsk Podlaski Obręb ewidencyjny: <b>0003</b> Bielsk Podlaski Numer działki: <b>3607/9, 3607/11</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>VIII</b> (inne budowle)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ZAKRES OPRAC.	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Konstrukcja <i>Projektant</i>	<b>mgr inż. Kinga Tomczuk</b>	PDL/0086/PWBKb/23 <i>konstrukcyjno-budowlana</i>	

10.04.2025 r.

**SPIS TREŚCI**

<b>SPIS TREŚCI.....</b>	<b>2</b>
<b>UPRAWNIENIA PROJEKTOWE ORAZ ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB ZAWODOWYCH .....</b>	<b>3</b>
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....	6
2. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	6
3. OPIS CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ OBIEKTU .....	6
4. OCENA STANU TECHNICZNEGO OBIEKTU .....	6
5. OCENA MOŻLIWOŚCI PRZEPROWADZENIA PRZEBUDOWY I NADBUDOWY OBIEKTU .....	6
6. WNIOSKI .....	7

## **UPRAWNIENIA PROJEKTOWE ORAZ ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB ZAWODOWYCH**



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 grudnia 2023 r.

POIIB.KK.7131-7132/019/23

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2023 r. poz. 551), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.), 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:

**Pani KINGA TOMCZUK**

**magister inżynier budownictwa**

**urodzona dnia 2 czerwca 1994 r. w Ciechanowcu**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0086/PWBKb/23**

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

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów, w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**POUCZENIE**

Niniejsza decyzja jest ostateczna w toku instancji. Strona może wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę należy wnieść za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Wpis stały od skargi wynosi 200 zł.

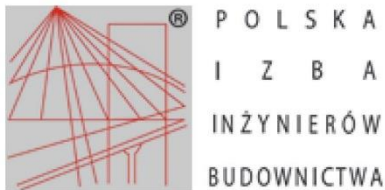
W przypadku skorzystania z prawa wniesienia skargi do sądu administracyjnego, stronie przysługuje prawo pomocy. Prawo pomocy może być przyznane stronie na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania sądowoadministracyjnego lub w toku tego postępowania. Wniosek ten wolny jest od opłat sądowych. Prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego.

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. Karol Paweł Mor
4. Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Sadowski

*[Signature]*  
.....  
*[Signature]*  
.....  
*[Signature]*  
.....  
*[Signature]*  
.....

Otrzymują:

1. Pani Kinga Tomczuk
2. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. aa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-EC4-XD3-U6S \*

Pani Kinga Tomczuk o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0010/24  
adres zamieszkania ul. Transportowa 2F m 3, 15-399 Białystok  
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 2024-12-10 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





## **1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy i nadbudowy wiaty postojowej Szpitalnego Oddziału Ratunkowego przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Bielsku Podlaskim, zlokalizowanej na terenie działki oznaczonej numerem geodezyjnym 3607/9, 3607/11, w obrębie 0003 Bielsk Podlaski, w jednostce ewidencyjnej 200301\_1 Bielsk Podlaski.

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Ocenę stanu technicznego dokonano na podstawie:

- wizji lokalnej dokonanej na obiekcie w marcu 2025 r.
- przeprowadzonej inwentaryzacji obiektu
- koncepcji architektonicznej dotyczącej planowanej przebudowy i nadbudowy
- aktualnie obowiązujących przepisów i norm budowlanych

## **3. OPIS CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ OBIEKTU**

Istniejący, przeznaczony do przebudowy i nadbudowy obiekt funkcjonuje jako zadaszenie podjazdu specjalistycznych pojazdów transportu medycznego przy Szpitalnym Oddziale Ratunkowym SPZOZ w Bielsku Podlaskim. Konstrukcja obiektu składa się ze stropodachu oraz żelbetowych słupów nośnych. Fundament jak i cała konstrukcja są niezależne od sąsiadującego budynku.

## **4. OCENA STANU TECHNICZNEGO OBIEKTU**

Ocenę stanu technicznego przeprowadzono na podstawie dokonanych oględzin, informacji użytkownika obiektu, uproszczonych kryteriów oceny i klasyfikacji technicznej stanu budynku. Nie stwierdzono widocznych oznak degradacji stanu konstrukcji takich jak pęknięć, uszkodzeń, nadmiernych odkształceń i ugięć elementów konstrukcyjnych. Stan techniczny ocenia się jako – dobry.

## **5. OCENA MOŻLIWOŚCI PRZEPROWADZENIA PRZEBUDOWY I NADBUDOWY OBIEKTU**

Przebudowa i nadbudowa obiektu będzie obejmowała rozbiórkę istniejącego stropodachu oraz słupów nośnych, a następnie ich budowę zgodnie z nową koncepcją architektoniczną, która zakłada podwyższenie oraz poszerzenie głównych wrót przejazdowych.

Nowoprojektowana część będzie oddylatowana konstrukcyjnie. Obiekt projektowany jest w technologii tradycyjnej jako obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, wolnostojący, niezależny konstrukcyjnie od sąsiednich budynków, posadowiony na stopach i ławach fundamentowych. Stropodach płaski, wylewany, żelbetowy gr. 18 cm i 20 cm.

Przebudowę i nadbudowę planuje się wykonać w sposób nie powodujący oddziaływań na obiekt istniejący poprzez zastosowanie dylatacji oraz wykonanie posadowienia na jednym poziomie. Planowana przebudowa i nadbudowa nie wpływa negatywnie na istniejącą konstrukcję oraz nie spowoduje przekroczenia stanów SGU i SGN. Przebudowę oraz elementy nowoprojektowanej konstrukcji należy wykonać wg Projektu Budowlanego oraz według uwag zawartych w ekspertyzie.

## **6. WNIOSKI**

W wyniku przeprowadzonej oceny stanu technicznego oraz po analizie ewentualnych zagrożeń dla bezpieczeństwa użytkowania istniejącego obiektu stwierdzono, że planowana przebudowa i nadbudowa nie stwarza żadnych zagrożeń dla pracy konstrukcji istniejącego budynku.

Planowana inwestycja może zostać zrealizowana po spełnieniu zaleceń opisanych w ekspertyzie. Na wykonanie planowanej inwestycji należy sporządzić projekt budowlany i uzyskać stosowne pozwolenia.

Prace budowlane prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku niezgodności projektowej ze stanem istniejącym należy skontaktować się z projektantem.

## **OPRACOWANIE**

***mgr inż. Kinga Tomczuk***

*nr upr.: PDL/0086/PWBKb/23*

*w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*