

<b>PRO-INWEST</b> BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANE 87-850 Choceń ul. W. Łokietka 5 , NIP 888-137-95-86 tel: +48 693 166 667, +48 693 533 338	<b>BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE</b> Obsługa architektoniczno-budowlana
---	---

## PROJEKT BUDOWLANY

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. MARII GRODZICKIEJ W LUBRAŃCU MARYSINIE</b>
LOKALIZACJA	MARYSIN 30, 87-890 MARYSIN IDENT. DZ. EWID: <b>041812_5.0020.127/2</b> OBRĘB 0020 LUBRANIEC PARCELE
BRANŻA	<b>ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA</b>
STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KATEGORIA OBIEKTU	IX
INWESTOR	<b>POWIAT WŁOCŁAWSKI UL. CYGANKA 28, 87-800 WŁOCŁAWEK</b>
DATA OPRACOW.	29 LISTOPAD 2023 R.

## Załącznik do strony tytułowej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
ARCHITEKTURA Projektował:	<b>Elżbieta Szymkowska</b> Uprawnienia budowlane Nr ewid. UAN-NB-8386-5/55/87 WK	PODPIS:
ARCHITEKTURA Sprawdził:	<b>Bartłomiej Bąbiński</b> Uprawnienia budowlane Nr ewid. KPOKKIA 18/2005	PODPIS:
BRANŻA KONSTRUKCYJNA Projektował:	<b>Elżbieta Szymkowska</b> Uprawnienia budowlane Nr ewid. UAN-NB-8386-5/55/87 WK	PODPIS:
BRANŻA KONSTRUKCYJNA Sprawdził:	<b>Maciej Podlaski</b> Uprawnienia budowlane Nr ewid. WKP/0039/PWOK/22	PODPIS:
BRANŻA SANITARNA Projektował:	<b>Paweł Podlaski</b> Uprawnienia budowlane Nr ewid. KUP/0140/PWOS/05	PODPIS:
BRANŻA SANITARNA Sprawdził:	<b>Piotr Myszkowski</b> Uprawnienia budowlane Nr ewid. Nr ewid. KUP/0206/PWBS/17	PODPIS:
BRANŻA ELEKTRYCZNA Projektował:	<b>Jarosław Szczęsny</b> Uprawnienia budowlane Nr ewid. WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	PODPIS:
BRANŻA ELEKTRYCZNA Sprawdził:	<b>Roman Pietrzak</b> Uprawnienia budowlane Nr ewid. UAN-N-V/147/TO/84	PODPIS:
DATA OPRACOW.	29 LISTOPAD 2023 R.	

## **SPIS TREŚCI**

I.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	4
II.	OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
1.	Podstawa opracowania .....	5
2.	Zakres opracowania.....	5
3.	Istniejące zagospodarowanie terenu .....	5
4.	Projektowane zagospodarowanie terenu .....	6
5.	Bilans powierzchni terenu .....	7
6.	Informacje i dane .....	8
III.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW .....	15
IV.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	27

## I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisany:

oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu pn:

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. MARII GRODZICKIEJ W LUBRAŃCU MARYSINIE** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt. 3 oraz 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
ARCHITEKTURA Projektował:	<b>Elżbieta Szymkowska</b> Upewnienia budowlane Nr ewid. UAN-NB-8386-5/55/87 WK	PODPIS:
ARCHITEKTURA Sprawdził:	<b>Bartłomiej Bąbiński</b> Upewnienia budowlane Nr ewid. KPOKIA 18/2005	PODPIS:
BRANŻA KONSTRUKCYJNA Projektował:	<b>Elżbieta Szymkowska</b> Upewnienia budowlane Nr ewid. UAN-NB-8386-5/55/87 WK	PODPIS:
BRANŻA KONSTRUKCYJNA Sprawdził:	<b>Maciej Podlaski</b> Upewnienia budowlane Nr ewid. WKP/0039/PWOK/22	PODPIS:
BRANŻA SANITARNA Projektował:	<b>Paweł Podlaski</b> Upewnienia budowlane Nr ewid. KUP/0140/PWOS/05	PODPIS:
BRANŻA SANITARNA Sprawdził:	<b>Piotr Myszkowski</b> Upewnienia budowlane Nr ewid. KUP/0206/PWBS/17	PODPIS:
BRANŻA ELEKTRYCZNA Projektował:	<b>Jarosław Szczęsny</b> Upewnienia budowlane Nr ewid. WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	PODPIS:
BRANŻA ELEKTRYCZNA Sprawdził:	<b>Roman Pietrzak</b> Upewnienia budowlane Nr ewid. UAN-N-V/147/TO/84	PODPIS:
DATA	29 LISTOPAD 2023 R.	

## **II. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Podstawa opracowania**

- 1.1. Umowa z Inwestorem
- 1.2. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- 1.3. Uzgodniony program użytkowy z inwestorem
- 1.4. Wizja lokalna
- 1.5. Obowiązujące przepisy i normy

W tym:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r, Prawo budowlane (Dz. U. 2023 r. nr poz. 682, tekst jednolity, z późniejszymi zmianami).

### **2. Zakres opracowania**

Opracowanie obejmuje:

- 2.1. Projekt zagospodarowania terenu z uwagi na remont oraz projektowaną termomodernizację budynku zespołu szkół im. Marii Grodzickiej w Lubrańcu Marysinie.

### **3. Istniejące zagospodarowanie terenu**

Przedmiotowa szkoła mieści się na działce nr 127/2, na której ponadto zlokalizowanych jest 6 innych budynków niemieszkalnych, jedno boisko asfaltowe oraz po południowej stronie instalacja fotowoltaiczna na stalowej podkonstrukcji.

Dojścia, dojazdy i plac utwardzony kostką betonową. Występująca zieleń przeważnie niska. Przed placem od głównego wejścia istniejące nasadzenia z krzewów i kwiatów, dalej północna część działki z wysokim drzewostanem. Teren płaski ze spadkiem w kierunku północnym. Od strony południowej i zachodniej skarpa ze spadkiem w kierunku szkoły, znajdująca się w odległości kilku metrów od budynku. Cały obszar ogrodzony.

#### **4. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Istniejące zagospodarowanie terenu wymienione w punkcie powyżej nie zostaje naruszone. Zmiany dotyczą powiększenia instalacji fotowoltaicznej.

##### **4.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

- Przyłącze wodociągowe  
Istniejące, bez zmian.
- Odprowadzenie wód opadowych  
Odprowadzenie wód opadowych z dachu oraz z drenażu opaskowego poprzez remontowaną kanalizację deszczową do istniejącej studni rewizyjnej ST zlokalizowanej na istniejącej kanalizacji deszczowej.
- Zaopatrzenie w energię elektryczną  
Z istniejącego przyłącza.
- Gromadzenie odpadków stałych  
Odpadki i śmieci komunalne gromadzone w pojemnikach w istniejącym miejscu na odpadki i wywożone na wysypisko śmieci.

##### **4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Bez zmian. Do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

##### **4.3. Układ komunikacyjny**

Bez zmian. Istniejące dojścia, dojazdy i parkingi wyłożone kostką betonową.

##### **4.4. Sposób dostępu do drogi publicznej**

Bez zmian. Działka nr 127/2 posiada bezpośredni zjazd z drogi publicznej – dz. nr 129.

##### **4.5. Parametry technicznej sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Istniejące uzbrojenie:

- Sieć wodociągowa,
- Sieć kanalizacyjna,
- Sieć energetyczna,
- Sieć telekomunikacyjna.

4.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Bez zmian. Przed placem od głównego wejścia istniejące nasadzenia z krzewów i kwiatów, dalej północna części działki z wysokim drzewostanem. Teren płaski ze spadkiem w kierunku północnym. Od strony południowej i zachodniej skarpa ze spadkiem w kierunku szkoły, znajdująca się w odległości kilku metrów od budynku.

## 5. Bilans powierzchni terenu

5.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony

Powierzchnia całej działki nr 127/2 wynosi **4,8090 ha w tym 690 m<sup>2</sup> powierzchni zabudowy budynku objętego niniejszym opracowaniem**. Po termomodernizacja powierzchnia zabudowy szkoły wzrośnie o 11 m<sup>2</sup> do **701 m<sup>2</sup>**.

- Powierzchnia zabudowy szkoły przed termomodernizacją: **690 m<sup>2</sup>**
- Powierzchnia zabudowy szkoły po termomodernizacji: **701 m<sup>2</sup>**
- Łączna powierzchnia pozostałych istniejących budynków wynosi 480 m<sup>2</sup>.

5.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

Bez zmian.

5.3. Powierzchnia biologicznie czynna

Bez zmian.

5.4. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.

Nie dotyczy.

## 6. Informacje i dane

### 6.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Nie dotyczy.

### 6.2. Ustalenia dotyczące dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury

Obiekt zespołu szkół wpisany jest do rejestru zabytków i znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

### 6.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie jest położony na obszarze objętym wpływami eksploatacji górniczej.

### 6.4. Ustalenia dot. ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

Teren nie znajduje się w granicach obszarów chronionych, nie wymaga się uzyskania decyzji środowiskowej, ponieważ inwestycja nie będzie w sposób szczególny oddziaływać na środowisko.

### 6.5. Ochrona przeciwpożarowa

#### **Podstawa opracowania:**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. tekst jednolity z 09.06.2022r. poz. 1225);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. nr 109 poz. 719 z 22 czerwca 2010 r.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124 poz, 1030);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124 poz, 1030);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021 r. poz. 1722);



- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5.08.1998 w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (*Dz.U. Nr 107, poz. 679*).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.1998 w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (*Dz.U. Nr 113, poz. 728*).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu  
i formy projektu budowlanego (*Dz.U. z 2020r. poz. 1609*)
- PKN-CEN/TS 54-14:2004 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji.
- PN-B-02852 - Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru;
- PN-92/N-01256/01 - Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa;
- PN-EN ISO 7010 - Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
- PN-IEC 61024-1:2001 - Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne;
- PN-EN 1838 Zastosowanie oświetlenia, oświetlenie awaryjne,
- PN-EN 50172 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- Instrukcja, wytyczne, poradniki Nr 409/2005 „Projektowanie elementów żelbetowych i murowych z uwagi na odporność ogniową”. Instytut Techniki Budowlanej.

#### 6.5.1. Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji

Podstawowe dane metryczne budynku:

- Wymiary w planie: około 48,44 x 14,88 m
- Powierzchnia zabudowy (po termomodernizacji +11m<sup>2</sup>) – 701 m<sup>2</sup>,
- Powierzchnia użytkowa – 1527 m<sup>2</sup>,
- Kubatura – 4540 m<sup>3</sup>,
- Liczba kondygnacji nadziemnych – 2,
- Liczba kondygnacji podziemnych – 1,
- Wysokość budynku: – ok 12,5 m – budynek średniowysoki (SW)

6.5.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych

W budynku nie będą użytkowane materiały niebezpieczne pożarowo.

Pozostałe materiały palne, które mogą występować w obiekcie to materiały palne stanowiące jego wyposażenie i wystrój, takie jak :

- papier , kartony,
- wyroby z drewna i materiałów drewnopochodnych (meble) ,
- pianki poliuretanowe w meblach,
- sprzęt rtv, agd i komputery,
- ubrania,
- żywność,
- wyroby spożywcze,
- wykładziny podłogowe.

6.5.3. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Zgodnie z § 209 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, budynek z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zakwalifikowany jest do kategorii zagrożenia ludzi: ZL – III – użyteczności publicznej

6.5.4. Informacja o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego

W strefach zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

6.5.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W zakresie składowanych, wytwarzanych, przerabianych i transportowanych materiałów w budynku, jak i na terenie przyległym, w rozumieniu § 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. nr 109 poz. 719 z 22 czerwca 2010 r.), nie będą stosowane materiały niebezpieczne pożarowo i w związku z

tym nie będą występować strefy zagrożenia wybuchem określone w PN-EN 1127-1:2011 „*Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Pojęcia podstawowe i metodologia*”.

#### 6.5.6. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Dla średniowysokiego budynku z dwiema kondygnacjami nadziemnymi zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL III wymagana jest klasa odporności pożarowej „D”.

Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny spełniać co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli :

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5) *)</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1)</sup> , <sup>2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
"D"	R 30	-	R E I 30	E I 30 (o↔i)	-	-

\*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1.

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.*

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

<sup>3)</sup> Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), 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.

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

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

Budynek jest wykonany w technologii tradycyjnej:

- Ściany zewnętrzne – murowane z cegły pełnej,
- Ściany wewnętrzne – murowane z cegły pełnej,
- Stropy między kondygnacyjne w części zabytkowej – drewniane,
- Stropy między kondygnacyjne w pozostałej części – żelbetowe,

#### 6.5.7. Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla wielokondygnacyjnego, średniowysokiego, podpiwniczonego budynku zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL III wynosi 5000 m<sup>2</sup>.

Szkoła objęta niniejszym opracowaniem stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni mniejszej niż 5000 m<sup>2</sup>.

#### 6.5.8. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących

Budynek szkoły jest obiektem wolnostojącym. W najbliższym otoczeniu znajdują się:

- od strony zachodniej zlokalizowany jest na sąsiedniej działce budynek mieszkalny w odległości ok. 15 m i niemieszkalny w odległości ok 36 m:
- od strony północno południowej zlokalizowane są tej samej działce działce budynki niemieszkalne. Najbliższy w odległości ok. 37 m:
- z pozostałych stron, najbliższe zabudowania znajdują się w odległości nie mniejszej niż 68 m.

#### 6.5.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Bez zmian – z uwagi na zakres projektu.

#### 6.5.10. Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej

- a) Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej i ogrzewczej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

- W budynku zaprojektowano c.o. wodne zasilane pompami ciepła,
- W budynku zaprojektowana zostanie instalacja elektryczna do oświetlenia poddasza nieużytkowego.

- b) Budynek wyposażony jest w instalację odgromową.

#### 6.5.11. Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu

Projektuje się przeciwpowozarowy wyłącznik prądu przy wejściu do budynku od strony południowej. Sterowanie przy głównym wejściu od strony północnej.

#### 6.5.12. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Bez zmian – z uwagi na zakres projektu.

#### 6.5.13. Instalacja hydrantowa wewnętrzna

Bez zmian – z uwagi na zakres projektu.

#### 6.5.14. Informacje o wyposażeniu w gaśnice

Bez zmian – z uwagi na zakres projektu.

#### 6.5.15. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach powozarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia powozaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.

Bez zmian – z uwagi na zakres projektu.

#### 6.5.16. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia powozaru

Bez zmian – z uwagi na zakres projektu.

#### 6.5.17. Droga powozarowa

Bez zmian – z uwagi na zakres projektu.

#### 6.6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego

Art. 3 pkt. 20 Ustawy w następujący sposób definiuje obszar oddziaływania obiektu: *należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.*

**Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się wyłącznie do dz. nr 127/2 obręb ewidencyjny Lubraniec Parcele.** Przyjęte w projekcie rozwiązania nie wpływają negatywnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

- 1) Do wyznaczenia obszaru oddziaływania projektowanego budynku uwzględniono następujące akty prawne:
  - a) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2021 poz. 2351 tj. ze zm.) – PB;
  - b) ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.2022 poz. 503 t.j. ze zm.)– PZP;
  - c) ustawa z dn. 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2022 poz. 1693 t.j. ze zm.) –DP;
  - d) Rozporządzenie MI z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022 poz. 1225 ze zm.) – WT;
  - e) Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397 ze zm.) – OŚ;

Opracował:

Maciej Podlaski

Projektowała:

Elżbieta Szymkowska



Przynależność do okręgowej Izby: Maciej Podlaski



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**WKP-IPB-6BM-WR4 \***

Pan Maciej Piotr Podlaski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0268/22  
adres zamieszkania ul. Czarnieckiego 4B/2, 61-538 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-25 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.





Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych: Paweł Podlaski

KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Sygn. akt: KUP/OIB/KK-0054-0044/05  
KUP/OIB/KK-0055-0129/05

Bydgoszcz, dnia 30 grudnia 2005 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 późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) 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) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**n a d a j e**  
**Panu Pawłowi Januszowi Podlaskiemu**  
inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 23 października 1969 r. we Włodawku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny KUP/0140/PWOS/05

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

**UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszcy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Paweł Janusz Podlaski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - kończone do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

**Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP/OIB w Bydgoszcy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

2. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Inż. Franciszek Szyplinski  
  
mgr inż. Andrzej Marikowski  
  
Inż. Andrzej Czarra

Orzeczują:  
1. Pan Paweł Janusz Podlaski  
ul. Wł. Łokietka 5  
87-850 Chocień  
2. Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

Przynależność do okręgowej Izby: Paweł Podlaski

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

**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-P44-791-RP5 \*

Pan Paweł Podlaski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0148/06  
adres zamieszkania ul. W. Łokietka 5, 87-850 Chocień  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-18 roku przez:  
Renata Staszak, Przewodniczącą Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

**Jest upoważniony do :**

1. kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy i odbioru kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocienienia i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych...
2. sporządzenia w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.

2. *Conclusions*

University

1997

Przynależność do okręgowej Izby: Jarosław Szczęsny



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**KUP-51H-BWJ-5BA \***

Pan JAROSŁAW SZCZĘSNY o numerze ewidencyjnym KUP/IE/2445/01  
adres zamieszkania ul. BOJAŃCZYKA 20/22 M.1, 87-800 WŁOCŁAWEK  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-15 roku przez:

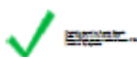
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych: Roman Pietrzak

URZĄD WOJEWÓDZKI  
Województwo Kujawsko-Pomorskie  
Wydział Planowania Przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury  
i Budownictwa

Torun, dnia 10.12.2024 r.

Dotyczy: ...

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 1 ust. 5  
Na podstawie: § 5 ust. 1 pkt 1 i § 7 § 13 ust. 1 pkt 4

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 49) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) **ROMAN PIETRZAK**  
Inż. elektryk  
urczony (a) dnia **10.03.1975** r. w **Inżynierów Budownictwa**  
posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji:  
- projektowania oraz kierownictwa budowy i robót  
inżynierskich - inżynierskich  
w specjalności: **Instalacji elektrycznych**  
w zakresie: **Instalacji elektrycznych**

Przebieg służby zawodowej (zawodowej):  
Ciepłota, Kujawsko-Pomorskie, ul. ...

Obywatel (ka) **ROMAN PIETRZAK**  
Inż. elektryk  
1. Sporządzenia projektów instalacji elektrycznych.  
2. Kierownictwo, nadzór i kontrolowanie budowy i robót, kierownictwo i kontrolowanie wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocena i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Strasząc:  
1. Ob. Roman Pietrzak  
ul. Gagarina 126 m 29  
87-100 Toruń  
2. a/s

Przebieg służby zawodowej (zawodowej):  
Ciepłota, Kujawsko-Pomorskie, ul. ...

Przynależność do okręgowej Izby: Roman Pietrzak



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-NCR-RP9-DFS \*

Pan ROMAN PIETRZAK o numerze ewidencyjnym KUP/IE/1946/01  
adres zamieszkania ul. OLĘPERSKA 19B, 87-100 TORUŃ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-05 roku przez:  
Renata Staszak, Przewodniczącą Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem Wzajemnej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





# Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych: Piotr Myszkowski

## Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Piotr Jacek Myszkowski** jest upoważniony w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej, wytworzenia tych elementów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kolodziej  
inż. Wojciech Kłatecki  
inż. Paweł Gonczarzewicz

*[Podpis mgr inż. Jacek Kolodziej]*  
*[Podpis inż. Wojciech Kłatecki]*  
*[Podpis inż. Paweł Gonczarzewicz]*



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
IZBA  
OKRĘGOWA  
POMORSKA  
KUJAWSKA  
Sygn. akt: KUP.OIIB.KK.0054-0039/17  
KUP.OIIB.KK.0055-0105/17

## DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 20 grudnia 2017 r.

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 2016 r., poz. 1725; z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4 pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.) oraz § 10 § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Piotr Jacek Myszkowski**  
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska  
ur. dnia 15 sierpnia 1983 r. we Wrocławku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny KUP/0206/PWBS/17

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy 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.): § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzucić się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

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

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Otrzymują:  
1. Pan Piotr Jacek Myszkowski  
ul. Olszowa 8/27  
87-800 Wrocław  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

mgr inż. Jacek Kolodziej  
inż. Wojciech Kłatecki  
inż. Paweł Gonczarzewicz

Przynależność do okręgowej Izby: Piotr Myszkowski



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-HR8-HGL-6JG \*

Pan Piotr Myszkowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0082/18  
adres zamieszkania ul. Olszowa 8/27, 87-800 Włocławek  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-17 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



# Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych: Elżbieta Szymkowska

URZĄD MARYSIN

Uroczysko, dnia 3.11.1987 r.

50430

(nazwa i adres terenowego organu administracji państwowej)  
UAN-NB-838E-5/55/87 UK

Nr D-E-C-Y-Z-J-A

Na podstawie § 5, 6, 7 i 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.10.1975 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 18, poz. 444/75) stwierdza się, że:

Obywatel ELŻBIETA SZYMKOWSKA (wymienić imię, nazwisko i nazwisko)

Technik budownictwa ogólnego, (wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 28.12.1948r. w Lipnie, posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji projektanta,

architektonicznej i konstrukcyjnej w specjalności budowlanej, (wymienić rodzaj specjalności technicznej budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel ELŻBIETA SZYMKOWSKA (imię - nazwisko)

jest upoważniony do:  
Zakres upoważnień na odroczenie,

otrzymuje:

1. Ob. E. Szymkowska ul. Uroczyska 3, 87-800 Uroczysko
2. NB: a/a

\*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio co rodzaju funkcji i specjalności technicznej budowlanej z przepisów § 1 ust. 3, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia.

ZCT OWL 15-40 2814 1000 AS

Jest upoważniony do:

1. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie nieznaczalnych;
2. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o poszczególnie znanych rozmiarach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodorostów i wodorostów.

Dyrektor Wydziału  
Główny Architekt Województwa  
mgr inż. Bogusław Stroszejn

Przynależność do okręgowej Izby: Elżbieta Szymkowska



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:  
**KUP-PUP-4Q6-JGE \***

Pani Elżbieta Szymkowska o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0006/15  
adres zamieszkania ul. Urocza 8/32, 87-800 Włocławek  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-11 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.





Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych: Bartłomiej Bąbiński

Przynależność do okręgowej Izby: Bartłomiej Bąbiński

#### **IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

<b>Nr rys.</b>	<b>Tytuł rysunku</b>	<b>Skala</b>
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>		
001	PZT – stan istniejący	skala 1:500
002	PZT – stan projektowany	skala 1:500