

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław			
Budowa:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO			
Adres budowy:	ul. Kleeberga 1, 88-100 Inowrocław, dz. nr 1/19			
Data opracowania:	01.02.2025			
Kategoria obiektu:	VIII			
Jednostka projektowa:	 <b>Ś L I W C Z Y Ń S K I</b> PROJEKTY KONSTRUKCJI Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław Tel. 695 950 412			
Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Jarosław Śliwczyński	-	Architektura	01.02.2025	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Ciupak	ARCHITEKTONICZNA 12/KPOKK/2015	Architektura	01.02.2025	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. mgr inż. arch. Martyna Bulińska	ARCHITEKTONICZNA 3/KPOKK/2022	Architektura	01.02.2025	

## Spis treści

Spis treści .....	2
1 Część opisowa .....	4
1.1 Dane ewidencyjne .....	4
1.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	4
1.3 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu .....	4
1.4 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu .....	4
1.5 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej .....	5
1.6 Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego .....	5
1.7 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie .....	6
1.8 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego .....	6
1.9 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi .....	6
1.10 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	6
1.11 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	7
1.11.1 Podstawa opracowania .....	7
1.11.2 Informacje o powierzchni zabudowy, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji .....	7
1.11.3 Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania .....	7
1.11.4 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy .....	7
1.11.5 Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej .....	8
1.11.6 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne .....	8
1.11.7 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o: .....	9
1.11.8 Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciw- pożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu; .....	9
1.12 Określenie obszaru oddziaływania obiektu .....	9
1.13 Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	10

2	Część rysunkowa.....	12
2.1	PZT_01 Projekt zagospodarowania terenu .....	12
2.2	Mapa do celów projektowych .....	13



## 1 Część opisowa

### 1.1 Dane ewidencyjne

Inwestor:	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu, al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław
Budowa:	<b>BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO</b>
Adres budowy:	ul. Kleeberga 1, 88-100 Inowrocław, dz. nr 1/19

### 1.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO.

W zakres robót realizacji inwestycji wchodzi :

- 1) Wykonywanie wykopów pod posadowienie szybu oraz wykonanie fundamentów.
- 2) Wymurowanie konstrukcji szybu wraz z wykonaniem konstrukcji żelbetowych.
- 3) Wykonanie stropodachu szybu.
- 4) Wykonanie elewacji szybu.
- 5) Wykonanie robót instalacyjnych.
- 6) Montaż urządzenia dźwigowego.

### 1.3 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu

Działki na których projektowana jest **BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO** obejmuje teren o powierzchni 2 145,96 m<sup>2</sup>.

Obecnie na działce znajdują się budynki przychodni i apteki.

Projektowana budowla może znajdować się w kolizji z istniejącymi wewnętrznymi sieciami:

- kanalizacji deszczowej,
- energetycznymi.

Sieci te należą do wewnętrznej infrastruktury. W przypadku kolizji istniejących sieci z projektowaną budowlą należy poinformować projektantów.

### 1.4 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:  
Nie dotyczy.
- b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków:  
Nie dotyczy.
- c) Układ komunikacyjny:
  - Istniejący zjazd – nie dotyczy.
  - miejsca postojowe – nie dotyczy.
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej:  
Nie dotyczy.
- e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:
  - Projektowane przyłącze energetyczne wg odrębnego opracowania – istniejące przyłącze,
  - projektowane przyłącze wodociągowe – nie dotyczy,
  - projektowane przyłącze deszczowe – nie dotyczy,

- projektowane przyłącze kanalizacyjne – nie dotyczy.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni:  
na działce przeznaczonych pod: BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO - nie przewiduje się zmian w układzie terenu i zieleni.

### 1.5 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej

BILANS POWIERZCHNI DZIAŁEK 1/19			
I.p.	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Udział procentowy [%]
1.	<b>Powierzchnia całkowita działki</b>	2 145,96	100%
2.	Projektowana powierzchnia zabudowy	6,18	0,29%
3.	Powierzchnia ulegająca przekształceniu	6,18	0,29%
4.	Powierzchnia zabudowy istniejącymi budynkami	921,04	42,92%
5.	Powierzchnia istniejących utwardzeń	64,34	3,00%
6.	Wskaźnik wielkości zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji	927,22	43,21%
7.	Łączna powierzchnia zabudowy i utwardzenia	991,56	46,21%
8.	Powierzchnia biologicznie-czynna	1154,40	53,79%

Kubatura brutto: 52,59 m<sup>3</sup>

### 1.6 Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Dla inwestycji położonej przy, ul. Kleeberga 1, 88-100 Inowrocław, dz. nr 1/19, obowiązują ustalenia zgodne z:

**UCHWAŁA NR XLIV/548/2006  
RADY MIEJSKIEJ INOWROCŁAWIA**

z dnia 30 czerwca 2006 r.

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Miasto Inowrocław w zakresie terenu położonego w obrębie al. Niepodległości oraz ulic: Szarych Szeregów, Wojska Polskiego, Gen. Franciszka Kleeberga i Macieja Wierzbńskiego.**

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139, Nr 41, poz. 412, Nr 111, poz. 1279, z 2000 r. Nr 12, poz. 136, Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 14, poz. 124, Nr 100, poz. 1085, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1804, z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 113 poz. 984 i Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717) w związku z art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 6, poz. 41 i Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087 oraz z 2006 r. Nr 45, poz. 319) oraz art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203 i Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457 oraz z 2006 r. Nr 17, poz. 128) uchwała się, co następuje:

---

§ 9. Wyznacza się teren usług zdrowia, oznaczony symbolem 21 UZ/UH, na którym dopuszcza się adaptację, rozbudowę, remonty i modernizację, z dopuszczeniem uzupełniających usług handlu.

Inwestycja zgodna z UCHWAŁĄ NR XLIV/548/2006 RADY MIEJSKIEJ W INOWROCŁAWIU z dnia 30 czerwca 2006 r.

**1.7 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie.**

Zgodnie z UCHWAŁĄ NR XLIV/548/2006 RADY MIEJSKIEJ W INOWROCŁAWIU z dnia 30 czerwca 2006 r.

Na podstawie załącznika graficznego do Uchwały, na terenie planowanej inwestycji, **nie** obowiązuje strefa „W” ochrony archeologicznej i strefa ochrony konserwatorskiej „A” i „B”.

**1.8 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego**

Nie dotyczy.

**1.9 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Projektowana inwestycja nie będzie ujemnie wpływała na środowisko oraz higienę i zdrowie jego użytkowników.

**1.10 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki projektowanego zamierzenia budowlanego nie występują.

## 1.11 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektuje się niżej wskazane warunki ochrony przeciwpożarowej dla budynku szybu windy

### 1.11.1 Podstawa opracowania

- [1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.2024.0.275).
- [2] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2024.0.725).
- [3] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.0.1225, zm.: Dz.U. 2024 poz. 726 ).
- [4] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz.U.2023.0.822, zm.: Dz.U. 2024 poz. 1716 ).
- [5] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030).

### 1.11.2 Informacje o powierzchni zabudowy, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji

Szyb windy:

Powierzchnia zabudowy - 6,18 m<sup>2</sup>,

Kubatura brutto – 52,59 m<sup>3</sup>,

Wysokość – 8,51 m, budynek niski (N),

Liczba kondygnacji – 1 nadziemna.

### 1.11.3 Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania przedmiotowy budynek zaliczać się będzie do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Projektowany szyb windy umożliwi dostęp pacjentom do drugiej kondygnacji przychodni lekarskiej.

### 1.11.4 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Dla jednokondygnacyjnego niskiego (N) budynku szybu windy zaklasyfikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL III wymagana klasa odporności pożarowej to klasa „D”.

W związku z powyższym poszczególne elementy budowlane będą spełniały odporność ogniową, zgodnie z poniższą tabelą:

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), 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
"D"	R 30	(-)	R E I 30	E I 30 (o-i)	(-)	(-)

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.

- 1) 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.
- 2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.
- 3) Wymagania nie dotyczą naswietli 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.

Ściany zewnętrzne oraz przekrycie dachu budynku będą spełniały wymaganie nierozprzestrzeniania ognia (NRO).

1.11.5 Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

W budynku szybu windy nie będą występować pomieszczenia zagrożone wybuchem. W przestrzeni zewnętrznej nie będą występować lokalne strefy zagrożenia wybuchem.

1.11.6 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Usytuowanie budynku od granic sąsiednich działek budowlanych:

- odległości obiektu od granicy działki budowlanej od strony wschodniej – 1,9 m - działka drogowa,
- odległości obiektu od granicy działki budowlanej od strony północnej, południowej i zachodniej – ponad 10 m,

Usytuowanie budynku od sąsiadujących obiektów budowlanych:

- od strony zachodniej – Przedmiotowy budynek szybu windowego będzie przylegać do istniejącego dwukondygnacyjnego niskiego budynku przychodni lekarskiej o kategorii zagrożenia ZL III i klasie odporności pożarowej D. Ściany zewnętrzne budynku szybu windowego usytuowane pod kątem 90 stopni względem ściany zewnętrznej budynku przychodni będą zgodnie § 271 ust. 10 i 11 [3] spełniały klasę odporności ogniowej REI 60 na całej ich długości.
- od strony wschodniej: ponad 20 m.
- od strony północnej: ponad 20 m.
- od strony południowej: ponad 20 m.



1.11.7 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:

**– drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych**

Nie dotyczy.

**– zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych**

Dla realizacji inwestycji wymagane jest zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Będzie ona zapewniona w ramach ilości wody z miejskiej sieci wodociągowej. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosić będzie: 10 dm<sup>3</sup>/s, poprzez hydrant zewnętrzny DN80 usytuowany w odległości do 75 m. Lokalizacja hydrantu wskazana jest na planie zagospodarowania terenu.

1.11.8 Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciw-pożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu:

Nie dotyczy.

## **1.12 Określenie obszaru oddziaływania obiektu**

Zgodnie z art. 20 pkt. 1c) Prawa budowlanego (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 ) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75 , poz 690 z póź. zm] wyznaczono obszar oddziaływania w otoczeniu projektowanej inwestycji.

Planowana inwestycja to BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO. W obszarze oddziaływania planowanej inwestycji znajduje się działka ul. Kleeberga 1, 88-100 Inowrocław, dz. nr 1/19.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budowli oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Zatem zgodnie z art. 20 pkt. 1c) Prawa budowlanego (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 ) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75 , poz 690 z póź. zm] stwierdzam, że obszar oddziaływania przedmiotu inwestycji będzie mieścił się w granicach ul. Kleeberga 1, 88-100 Inowrocław, dz. nr 1/19.

.....  
(podpis)

**1.13 Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 34 ust. 3D ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane / (Dz.u. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm. t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333

OŚWIADCZAM,

że projekt zagospodarowania terenu dotyczący: BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO, ul. Kleeberga 1, 88-100 Inowrocław, dz. nr 1/19, **został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

oraz zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt. 10 ustawy Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 j. t.)

Specjalność i numer uprawnień	Data i podpis
PROJEKTANT mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Ciupak ARCHITEKTONICZNA 12/KPOKK/2015  Upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej	01.02.2025

*Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 §6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128)*

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3D ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane / (Dz.u. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm. tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333

OŚWIADCZAM,

że projekt zagospodarowania terenu dotyczący: BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO, ul. Kleeberga 1, 88-100 Inowrocław, dz. nr 1/19, **został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

oraz zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt. 10 ustawy Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 j. t.)

Specjalność i numer uprawnień	Data i podpis
<p>SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. mgr inż. arch. Martyna Bulińska</p> <p>Upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej</p>	<p>01.02.2025</p>

*Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 §6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128)*