

# ***KONSTRUKCYJNY***

---

# **OPIS TECHNICZNY**

## **DO PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO**

### **1. Dane ogólne**

Projekt zakłada przebudowę, rozbudowę i nadbudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku garażowego w celu utworzenia Zakładu Aktywności Zawodowej, na potrzeby funkcjonowania Hospicjum i Domu Pomocy Społecznej wraz z rozbiórką istniejącej wiaty na terenie części działki ewid. nr 12/3, położonej we wsi Bramki, gm. Błonie na dz. nr ewid. 12/3, obręb 0008 Bramki, 05-870 Bramki.

### **2. Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania niniejszej dokumentacji jest część konstrukcyjna. Przedmiotowy obiekt został zaprojektowany w taki sposób, aby obciążenia mogące na niego działać w trakcie budowy i użytkowania nie prowadziły do zniszczenia budynku, przemieszczeń i odkształceń o niedopuszczalnej wielkości. Obliczenia konstrukcji przeprowadzono na podstawie teorii stanów granicznych w oparciu o normy:

- |                  |  |
|------------------|--|
| ➤ PN-EN 1900     | Podstawy projektowania konstrukcji                         |
| ➤ PN-EN 1991-1-1 | Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.                      |
| ➤ PN-EN 1991-1-3 | Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia śniegiem |
| ➤ PN-EN 1991-1-4 | Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia wiatrem  |
| ➤ PN-81/B-3020   | Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli.       |
|                  | Obliczenia statyczne i projektowanie                       |
| ➤ PN-EN 1992-1-1 | Projektowanie konstrukcji z betonu                         |

### **3. Dane gruntowe.**

#### **3.1. Geotechniczne warunki posadowienia**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ustala się geotechniczne warunki posadowienia.

##### **3.1.1. Warunki gruntowe**

Proste – w poziomie posadowienia obiektu warstwy nienośne warstw gruntu zostaną zastąpione zagęszczonymi warstwami pisku i żwiru. Gruntu jednorodnie genetycznie i litologicznie, zalegają poziomo. W poziomie posadowienia obiektu występują nasypy. Grunt podlega wymianie.

##### **3.1.2. Kategorie geotechniczne obiektu budowlanego**

Druga kategoria geotechniczna – projektowany budynek jest posadowiony w warunkach geotechnicznych wymagających ilościowej i jakościowej oceny danych geotechnicznych.

**Uwaga:** W przypadku stwierdzenia w wykopach pod fundamenty gruntów o znacznie odbiegających od przyjętych w obliczeniach parametrach, należy skontaktować się z autorem projektu w celu zweryfikowania wymiarów fundamentów lub sposobu posadowienia.

Od strony istniejącego budynku należy prowadzić prace ziemne z zachowaniem szczególnej ostrożności. Zweryfikować poziom posadowienia istniejącego budynku i nie dopuścić do wykonania wykopu poniżej poziomu posadowienia istniejących ław fundamentowych, zaleca się odcinkowe prowadzenie prac związanych z posadowieniem projektowanych obiektów. Prace ziemne w pobliżu istniejącej zabudowy należy prowadzić pod ciągłym i bezpośrednim nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikację i doświadczenie.

## **4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe hali sportowej**

### **4.1. Ławy fundamentowe**

Ławy fundamentowe betonowe, monolityczne klasa betonu C20/25 (B25), zbrojenie główne klasy RB 500W (AIIIN). Klasę ekspozycji na oddziaływanie środowiska ustalono jako - XC2. Szczegółowe rysunki ław fundamentowych według dokumentacji wykonawczej.

### **4.2. Stropy**

Zaprojektowano stropy żelbetowe monolityczne, z betonu klasy C25/30 (B30). Szczegółowe wymiary i zbrojenie według rysunków konstrukcyjnych.

### **4.3. Wieńce**

Wieńce wykonać na ścianach nośnych z betonu klasy C25/30 (B30) zbrojenie główne 4 # 12 klasy RB 500W (AIIIN) strzemiona co 20cm Ø6 klasy St3S-b (AI).

### **4.4. Schody**

Schody projektuje się żelbetowe, monolityczne z betonu klasy C25/30 (B30) zbrojone siatką prętów klasy RB 500W (AIIIN). Otulenie prętów projektuje się grubości 30mm Klasę ekspozycji na oddziaływanie środowiska ustalono jako – XC1. Szczegółowe wymiary i zbrojenie schodów według projektu wykonawczego.

### **4.5. Słup**

Słup żelbetowy z betonu klasy C25/30, zbrojenie główne 4#12 klasy RB 500W (AIIIN). Otulenie prętów projektuje się grubości 30mm Klasę ekspozycji na oddziaływanie środowiska ustalono jako – XC1. Szczegółowe wymiary i zbrojenie słupa według projektu wykonawczego.

### **4.6. Belki**

Belki monolityczne z betonu klasa betonu klasy C25/30, zbrojenie główne klasy RB500W (AIIIN) strzemiona klasy RB500W (AIIIN). Szczegółowe wymiary i zbrojenie belek według projektu wykonawczego.

### **4.7. Nadproża**

Nadproża żelbetowe prefabrykowane.

### **4.8. Podkonstrukcja**

Pod centralę wentylacyjną oraz agregaty chłodnicze należy wykonać podkonstrukcję ze ścian murowanych i belek stalowych. Ściany murowane z gazobetonu gr. 24 cm wzmocnić rdzeniami żelbetowymi i zakończyć wieńcem. Na ścianach oprzeć kształtowniki IPE120 zgodnie z rysunkiem technicznym.

### **4.9. Podszybie**

Płyta podszybia wraz ze ścianami podszybia wykonana z betonu klasy C25/30 o wodoszczelności W8, zbrojona prętami #12, otulina prętów 50mm, klasa ekspozycji środowiska XC2. Szczegóły zgodnie z dokumentacją rysunkową.

### **4.10. Szyb windy osobowej**

Szyb windy osobowej projektuje się żelbetowy monolityczny z betonu klasy C25/30 (B30). Szyb należy zbroić dwoma siatkami o rozstawie oczka 20x20cm, zbrojenie średnicy #12 klasy RB 500W (AIIIN). Otulenie prętów projektuje się grubości 30mm. Klasę ekspozycji na oddziaływanie środowiska ustalono jako XC1.

### **4.11. Przejścia i przepusty**

Należy wykonać w ścianach, stropach i fundamentach przepusty/przejścia instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi oraz projektami przyłączy i wymogami przepisów ppoż.

W otworach należy montować przepusty z rury PCV.

Średnicę przepustów dobierać do średnicy rury.

#### **4.12. Izolacje**

##### **4.12.1. Izolacja ław i ścian fundamentowych**

pozioma:

Wykonać należy układając 2 x papa na lepiku.

pionowa:

Wykonać z masy dyspersyjnej (nie zawierającej rozpuszczalników) po wcześniejszym zagruntowaniu podłoża produktem tego samego systemu. Należy wykonać izolację z min. zużyciem 1,5[kg/m<sup>2</sup>/mm].

##### **4.12.2. Izolacje przeciwwilgociowa podłóg**

Po wykonaniu betonu podkładowego należy ułożyć folię PE z wywinięciem na ścianę, styropian twardy 15,0 cm i ponownie folię PE. Po wykonaniu izolacji i posadzki nadmiar wywiniętej foli na ścianie należy usunąć.

##### **4.12.3. Izolacja podszybia windy**

Szczególnie ważne jest staranne i dokładne zaizolowanie płyty i ścian fundamentowych w celu zapobiegania przenikania wody gruntowej do środka szybu. Do zaizolowania płyty i ścian fundamentowych szybu, należy użyć kompleksowego rozwiązania i wykonać prace zgodnie z zaleceniami zawartymi w Karcie Technicznej produktu. Podziemne części szybu zaizolować przeciwwodnie w systemie dyspersyjnym dwuwarstwowym: gruntowanie produktem tego samego systemu + masa izolacyjna. Należy wykonać izolację z min. zużyciem 1,5[kg/m<sup>2</sup>/mm]. Ściany szybu docieplić styropianem XPS gr. 15cm.

##### **4.12.4. Izolacja termiczna**

- ściany fundamentowe – styropian ekstrudowany gr. 18 [cm] np. styropian XPS;
- ściany zewnętrzne - styropian gr. 20 [cm] , miejscowo wełna gr. 18 i 20 [cm],
- strop nad parterem – wełna mineralna grubości gr. 25,0 [cm].

##### **4.12.5. Parioizolacja**

Folia polietylenowa gr. 0,2 [mm].

#### **4.13. Tynki i okładziny ścian**

##### **4.13.1. Wewnętrzne**

Stosować tynki cementowo - wapienne kat. III z gładzią gipsową lub gipsowe maszynowe, których powierzchnia musi być wykonana w jakości gładzi gipsowej;

##### **4.13.2. Zewnętrzne**

Systemowy tynk cienkowarstwowy, kolorystyka budynku zachowana będzie w odcieniach szarości.

#### **4.14. Sufity**

Sufity na stropie:

Stosować tynki cementowo - wapienne kat. IV, III z gładzią gipsową lub gipsowe maszynowe, których powierzchnia musi być wykonana w jakości gładzi gipsowej;

Częściowo sufity podwieszane.

#### **4.15. Stolarka okienna i drzwiowa**

##### **4.15.1. Okna i drzwi zewnętrzne**

###### Okna zewnętrzne

Okna zewnętrzne PCV białe w kolorze antracytu w klasie. Szkło przezroczyste, laminowane 33.1. Okna o współczynniku min.  $U=0,9 [W/m^2K]$ . Okna zgodne z zestawieniem stolarki okiennej.

###### Drzwi zewnętrzne.

Drzwi zewnętrzne stalowe (kolor do uzgodnienia z Inwestorem). Szkło przezroczyste, laminowane 33.1. Drzwi o współczynniku min.  $U=1,1 [W/m^2K]$ . Drzwi zgodne z zestawieniem stolarki drzwiowej.

##### **4.15.2. Drzwi wewnętrzne**

Zaprojektowano część wewnętrznych drzwi 90/205 i 100/205 z płyty wiórowej drewnopodobnej okleinowanej z ościeżnicą regulowaną dostosowaną do grubości muru. Okucia w kolorze stali nierdzewnej. Pozostała stolarka drzwiowa wewnętrzna PCV i stalowa z przeszkleniami ze szkła przezroczystego, laminowanego 33.1. Pozostałe specyfikacje zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

#### **Pokrycie dachu**

Dach kryty blachą płaską w kolorze uzgodnionym z Inwestorem. Konstrukcja drewniana wg projektu wykonawczego. Stropodach nad łącznikiem kryty papą. Należy wywinąć papę na istniejący i projektowany budynek na wysokość 0,5 m w celu uniknięcia przemakania.

#### **Obróbki blacharskie**

Rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie stalowe ocynkowane w kolorze antracytu.

#### **Odwodnienie dachu**

Wody opadowe z dachu zostaną sprowadzone za pomocą rynien i rur spustowych przymocowanych do elewacji i odprowadzone na powierzchnie terenu działki. Rynny dachowe półokrągłe o śr. 150 [mm], rury spustowe okrągłe o śr. 120 [mm].

Na łączniku zastosowano wyprofilowane korytka wykończone papą z wywinięciem na ścianę.

#### **Roboty dodatkowe**

- instalacja odgromowa - wg projektu instalacji elektrycznej;
- wokół budynku wykonać opaskę ze żwiru grubego lub kamienia ozdobnego na podsypce piaskowej ze spadkiem 1,0[%] od budynku.

## **5. ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA**

### **5.1. Parapety**

Parapety wewnętrzne PVC w kolorze uzgodnionym z Inwestorem, zewnętrzne z blachy ocynkowanej lub równoważny gr. 0,5[mm] malowanej proszkowo w kolorze dachu i obróbek.

## **6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

### **6.1. Podstawa opracowania**

- Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 75, poz. 690; zm.: Dz. U. z 2003 r. Nr 33, poz. 270, z 2004 r. Nr 109, poz. 1156, z 2008 r. Nr 201, poz. 1238, z 2009 r. Nr 56, poz. 461),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719r.),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137; zm.: Dz. U. z 2009 r. Nr 119, poz. 998).

Budynek został zakwalifikowany jako budynek użyteczności publicznej ZL, z oddzielonymi ppoż. magazynem podręcznym i hydrofornią zakwalifikowanymi jako PM. Ze względu na sposób użytkowania (budynek aktywizacji osób niepełnosprawnych, kuchnia z zapleczem) główna strefa pożarowa budynku została zakwalifikowana jako ZL II. Dla budynku, niskiego, w którym występuje strefa pożarowa zakwalifikowana do ZL II, obejmująca kondygnację podziemną, wymagana jest w całości klasa odporności pożarowej „C”.

Poszczególne elementy części nadziemnej budynku mają klasę odporności ogniowej, co najmniej:

– główna konstrukcja nośna	R 60
– konstrukcja dachu	R 15
– strop	REI 60
– ściany wewnętrzne	EI 15
– ściany zewnętrzne	EI 30
– przekrycie dachu	RE 15

Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego o wysokości 0,8 m wraz z połączeniem ze stropem.

Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami i dylatacjami.

Wymaganie nie dotyczy ścianek działowych oddzielających od siebie pomieszczenia, dla których określa się łącznie długość przejścia ewakuacyjnego. Obudowa poziomej drogi ewakuacyjnej co najmniej EI15.

Przekrycie budynku niższego, przyległego do ściany z otworami budynku wyższego, w pasie o szerokości 8 m od tej ściany powinno być nierozprzestrzeniające ognia oraz w pasie tym konstrukcja dachu powinna mieć klasę odporności ogniowej co najmniej R30, a przekrycie dachu powinno mieć klasę odporności ogniowej co najmniej RE30. Przekrycie przedmiotowego budynku Zakładu Aktywacji Zawodowej zostanie wykonane w sposób zapewniający ww. wymaganie. Nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60.

Projektowany obiekt przewidziano, jako niezależny, pod względem wymagań ochrony ppoż. wobec istniejącego budynku szkoły. W związku z tym zastosowano ściany oddzielenia przeciwpożarowego o odporności ogniowej REI 120, w miejscach zbliżeń łącznika komunikacyjnego do istniejącego budynku szkoły. Jednocześnie konstrukcja dachu łącznika posiada odporność ogniową R30, a przekrycie dachu łącznika odporność ogniową RE30.

Na ścianie zewnętrznej, prostopadłej do ściany oddzielenia ppoż. zostanie zapewniony pas o szerokości 2 m i klasie odporności ogniowej EI60, wykonany z materiałów niepalnych (ocieplenie z wełny mineralnej).

Piwnica zostanie oddzielona od pozostałej części budynku ścianami i stropami o klasie odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami o klasie odporności ogniowej EI30. Strop oddzielenia ppoż. między strefami PM i ZL o klasie odporności ogniowej REI120.

W ścianie oddzielenia ppoż., łączna powierzchnia otworów zamkniętych zamknięciami ppoż. nie przekroczy 15% powierzchni danej ściany oddzielenia ppoż., a łączna powierzchnia przeszkleń o klasie odporności ogniowej EI60 (jeżeli zostaną zaprojektowane) nie przekroczy 10% powierzchni ściany oddzielenia ppoż.

Na ścianie zewnętrznej, prostopadłej do ściany oddzielenia ppoż. zostanie zapewniony pas o szerokości 2 m i klasie odporności ogniowej EI60, wykonany z materiałów niepalnych (ocieplenie z wełny mineralnej).

Ściany oddzielenia przeciwpożarowego należy wznosić na własnym fundamencie lub na stropie, opartym na konstrukcji nośnej o klasie odporności ogniowej nie niższej od odporności ogniowej tej ściany. Elementy konstrukcyjne zapewniające spełnienie funkcji nośnej dla ścian oddzielenia przeciwpożarowego będą mieć klasę odporności ogniowej R nie niższą niż te ściany. Ściany i stropy oddzielenia przeciwpożarowego muszą być wykonane z materiałów niepalnych, łącznie z izolacją.

Przepusty instalacyjne w ścianach oddzielenia przeciwpożarowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI (w przypadku klap ppoż. EIS) wymaganą dla danej ściany. Dopuszcza się nieinstalowanie ww. przepustów dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Przepusty o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla którego klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60/REI60, a niebędących elementami oddzielenia ppoż., powinny mieć klasę odporności ogniowej EI (w przypadku klap ppoż. EIS) tych ścian i stropów.

Wszystkie powyższe elementy budynku będą wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ogień (NRO).

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.

Stosowanie do wykończenia wewnątrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

## **7. Uwagi i zalecenia końcowe**

- Teren budowy właściwie oznakować, wykopy zabezpieczyć wzdłuż i od czoła, a z chwilą nastania zmroku oświetlić.
- Użyte materiały powinny mieć deklarację zgodności lub aprobatę techniczną, lub certyfikat zgodności z Polską Normą.
- Realizacja prac może nastąpić po uprzednim wytyczeniu projektowanych odcinków instalacji i urządzeń przez odpowiednią jednostkę geodezyjną.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - a) Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlanych
  - b) Polskie Normy
  - c) Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów materiałów
- Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

- Wszystkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
- W trakcie wykonywania robót należy przestrzegać przepisów BHP.
- Wykonawca jest całkowicie odpowiedzialny za sprawdzenie zakresu prac, ilości materiałów i urządzeń zgodnie z dokumentacją na etapie przetargu. W razie wystąpienia niezgodności opisu technicznego z dokumentacją rysunkową Wykonawca powinien zwrócić się pisemnie do biura projektów celem wyjaśnienia rozbieżności. Zasada powyższa obowiązuje przy wyjaśnianiu wszelkich wątpliwości związanych z niniejszą dokumentacją.
- Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy. Brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie jest podstawą do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów.

KONSTRUKCYJNY	projektował: konstr.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski Nr. upr. MAZ/0379/PWBKb/16	
	Sprawdził: Konstr.-budowl.	mgr inż. Piotr Gesek Nr upr. MAZ/0874/PWBKb/18	

5 czerwca 2023 r.





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/390/16/K

Warszawa, dnia 7 lipca 2016 r.

## 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 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Karol Peplowski**  
ur. dnia 4 stycznia 1984 roku w Mławie  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0379/PWBKb/16  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

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

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Irena Churska .....

dr inż. Paweł Król .....

Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Karolowi Peplowskiemu**

**ur. dnia 4 stycznia 1984 roku w Mławie**

**numer ewidencyjny MAZ/0379/PWBKb/16**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**bez ograniczeń**

upoważniają do:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:  
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
  - 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;
- III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Irena Churska .....

dr inż. Paweł Król .....



Otrzymują:

1. Pan Karol Peplowski

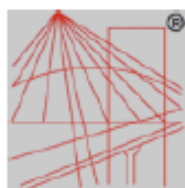
Tańsk Grzymki 4

06-520 Dzierzgowo,

2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a



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:

MAZ-QLM-8ML-WGT \*

Pan KAROL PEPŁOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0510/16  
adres zamieszkania TAŃSK GRZYMKI 4, 06-520 DZIERZGOWO  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-05 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



Przewodniczący Rady





Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/517/18/K

Warszawa, dnia 27 grudnia 2018 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202) oraz § 10 i 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Piotr Gesek**  
ur. dnia 28 czerwca 1990 roku w Ciechanowie  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0874/PWBKb/18**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
**bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa 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. j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

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

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Piotrowi Gesek**  
**ur. dnia 28 czerwca 1990 roku w Ciechanowie**

**numer ewidencyjny MAZ/0874/PWBKb/18**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
**bez ograniczeń**

upoważniają do:

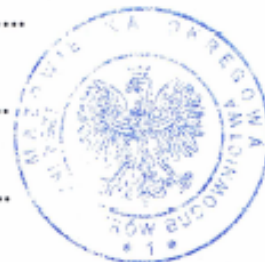
- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:  
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
- 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;
- III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

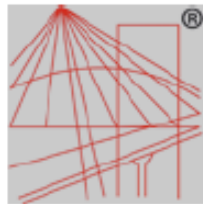
mgr inż. Irena Churska .....

mgr inż. Krzysztof Karol Booss .....



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-HAJ-P2F-IPA \*

Pan PIOTR GESEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0174/19  
adres zamieszkania ul. BATALIONÓW CHŁOPSKICH 17/11, 06-400 CIECHANÓW  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-02 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt techniczny

**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE  
ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU  
GARAŻOWEGO W CELU UTWORZENIA ZAKŁADU  
AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ, NA POTRZEBY  
FUNKCJONOWANIA HOSPICJUM I DOMU POMOCY  
SPOŁECZNEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ WIATY  
NA TERENIE CZĘŚCI DZIAŁKI EWID. NR 12/3, POŁOŻONEJ  
WE WSI BRAMKI, GM. BŁONIE**

## INWESTOR:

Powiat Warszawski Zachodni  
ul. Poznańska 129/133  
05-850 Ożarów Mazowiecki

## ADRES INWESTYCJI:

dz. nr ewid. 12/3  
obręb 0008 Bramki  
ul. Północna 18  
05-870 Bramki

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektował: konstr-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski Nr upr. MAZ/0379/PWBBk/16	
Sprawdzający: konstr-budowl.	mgr inż. Piotr Gesek Nr upr. MAZ/0874/PWBBk/18	

5 czerwca 2023r.