



## PROJEKT TECHNICZNY

1

**BUDOWA MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI  
POPRZECZ DOBUDOWĘ BUDYNKU DO BUDYNKU  
URZĘDU GMINY W BRZOSIU, BRZOSIE 50  
NA DZIAŁCE 357/4, OBRĘB BRZOSIE, GMINA BRZOSIE, POWIAT BRODNICKI  
Id działki 040204\_2.0001.357/4**

<b>OBIEKT:</b>	Magazyn na potrzeby ochrony ludności
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	XII; XVIII
<b>LOKALIZACJA:</b>	<i>działka nr 357/4 Brzozie, powiat Brodnicki</i>
<b>INWESTOR:</b>	<i>Gmina Brzozie Brzozie 50 87-313 Brzozie</i>
<b>BRANŻA:</b>	<b>konstrukcja</b>
<b>KONSTRUKTOR:</b> <i>(główny projektant)</i>	<i>mgr inż. Paweł Zaniecki upr. proj. KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</i>
<b>KONSTRUKTOR SPR.:</b>	<i>mgr inż. Marcin Malinowski upr. proj. KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</i>

18 marca 2026r.

# SPIS ZAWARTOŚCI

## I. PROJEKT TECHNICZNY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
  2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
  3. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
  4. Część opisowa branży architektoniczno-konstrukcyjnej
  5. Oświadczenie projektantów; kopie uprawnień projektantów oraz zaświadczenia o przynależności do izby inżynierów budownictwa.
  6. Część rysunkowa
- 
- |                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| 10. Rzut fundamentów                  | skala 1:100 |
| 11. Ława schodkowa                    | skala 1:20  |
| 12. Ława Ł-70                         | skala 1:20  |
| 13. Ława Ł-30                         | skala 1:20  |
| 14. Konstrukcja stropu                | skala 1:100 |
| 15. Wieniec poz. W1                   | skala 1:20  |
| 16. Nadproże stalowe poz. Npr         | skala 1:10  |
| 17. Rzut drewnianej konstrukcji dachu | skala 1:100 |

# **I. PROJEKT TECHNICZNY**

## **1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Przedmiotem inwestycji jest budowa magazynu na potrzeby ochrony ludności poprzez dobudowę budynku do budynku Urzędu Gminy w Brzoziu, Brzozie 50; na działce 357/4, obręb Brzozie, powiat brodnicki.

Projektowany budynek (dobudowa) będzie pełnił funkcję magazynu na potrzeby ochrony ludności. Projektuje się dobudowę do istniejącego budynku Urzędu Gminy w Brzoziu. Inwestycja jest zlokalizowana w Brzoziu na działce nr 357/4.

Zaprojektowano dobudowę od strony klatki schodowej istniejącego budynku. Dobudowa o dwóch kondygnacjach. Zaprojektowano dwa pomieszczenia dostępne ze spoczników klatki na poziomach między piwnicą i parterem oraz parterem i 1 piętrem. Pomieszczenia będą przeznaczone jako podręczne magazyny na potrzeby ochrony ludności (na potrzeby obrony cywilnej).

Projektowane pomieszczenia nie są przeznaczone na pobyt ludzi. Przebywanie tych samych osób w projektowanych pomieszczeniach będzie krótszy niż 2 godziny.

Projektowane pomieszczenia są powiązane funkcjonalnie z istniejącym budynkiem pełniącym funkcję urzędu gminy. Funkcja istniejącego jak i projektowanego budynku jest zgodna z przeznaczeniem terenu wskazanym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego → symbol 23 MN/UK (zabudowa jednorodzinna / usługi kultury, usługi kultu religijnego) oraz 22A (usługi administracyjne). Projektowana zabudowa znajduje się na terenie 22A.

Projektowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego. Projektuje się budynek (dobudowę o 2 kondygnacjach nadziemnych, niepodpiwniczoną). Budynek projektowany w technologii murowanej, posadowienie na fundamentach bezpośrednich (ławy fundamentowe), stropy żelbetowe monolityczne, dach drewniany na konstrukcji stropu żelbetowego. Pokrycie dachu blachodachówką.

Kategoria obiektu budowlanego: XII; XVIII

## **2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**

Przedmiotem inwestycji jest budowa magazynu na potrzeby ochrony ludności poprzez dobudowę budynku do budynku Urzędu Gminy w Brzoziu, Brzozie 50; na działce 357/4, obręb Brzozie, powiat brodnicki.

Projektowany budynek (dobudowa) będzie pełnił funkcję magazynu na potrzeby ochrony ludności. Projektuje się dobudowę do istniejącego budynku Urzędu Gminy w Brzoziu. Inwestycja jest zlokalizowana w Brzoziu na działce nr 357/4.

Wejścia główne do budynku pozostają bez zmian. Dostęp do projektowanych pomieszczeń z poziomów dwóch pierwszych spoczników istniejącej klatki schodowej.

Projektowane pomieszczenia nie są przeznaczone na pobyt ludzi. Przebywanie tych samych osób w projektowanych pomieszczeniach będzie krótsze niż 2 godziny.

## **3. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego, układ konstrukcyjny, założenia materiałowe, rozwiązania konstrukcyjne.**

Projektowany układ konstrukcyjny:

Budynek dwukondygnacyjny murowany, żelbetowy posadowiony na fundamentach bezpośrednich. Ściany murowane z bloczków betonowych i silikatowych. Konstrukcja dachu na konstrukcji stropu żelbetowego.

Kategoria geotechniczna:

Na podstawie „Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 29 września 1998 roku (Dziennik Ustaw nr 126 poz. 839)” przedmiotowy obiekt budowlany zaliczono do **pierwszej kategorii geotechnicznej**. Kategoria ta obejmuje obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych.

Użyte materiały konstrukcyjne:

- Stal zbrojeniowa B500SP – A IIIN,
- Beton C20/25 i C25/30 dla konstrukcji nośnych monolitycznych,
- Beton B10 jako beton podkładowy,

Warunki i sposób posadowienia projektowanej budowy:

Projektowane ściany konstrukcyjne posadowione na fundamentach żelbetowych bezpośrednich (ławy fundamentowe).

Ławy fundamentowe monolityczne, żelbetowe z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą A-IIIN (B500SP)

Poziom posadowienia dopasować do poziomu istniejących fundamentów lub zachować granicę przemarzania

Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji i przegród budowlanych:

Elementy żelbetowe: Beton C20/25 (B25) i C25/30 (B30); stal zbrojeniowa A-IIIN (B500SP)

Klasy ekspozycji konstrukcji

- fundamenty - XC2
- ściany, słupy, podciąg i stropy wewnętrzne - XC1

Ściany zewnętrzne :

- Ściana fundamentowa - dwuwarstwowa: 24cm mur konstrukcyjny z bloczków betonowych klasy 15, na zaprawie cementowej  $R_z=10,0$  MPa, o gr. 24cm + 15cm ocieplenia ze styropianu wodoodpornego.
- Ściany nadziemne: Ściany z bloczków silikatowych gr. 24cm klasy 15 murowane na zaprawie systemowej do cienkich spoin np. firmy Silka (Silka E24)
- Ścianki działowe : z pustaków gazobetonowych 500 gr. 12cm.

Strop żelbetowy:

- Strop z betonu C25/30 (B30), zbrojony stalą A-IIIN (B500SPB i A-O (StOS)

Nadproża, podciąg i rdzenie żelbetowe monolityczne z betonu C25/30 zbrojone stalą A-IIIN (B500SP).

Nadproża prefabrykowane typu L-19.

Izolacje:

Przeciwwilgociowe i przeciwwodne :

- pozioma na fundamentach : 2x papa zgrzewalna;
- pionowa na ścianach fundamentowych : np. Dysperbit; folia kubelkowa;
- pozioma posadzki na gruncie : 2xfolia PE;

Termiczne:

- ścian fundamentowych zewnętrznych : płyty ze styropianu wodoodpornego np. Aqua EPS-P 150 gr. 15cm;
- ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych: płyty z wełny mineralnej ( $\lambda = 0,036$  W/m<sup>2</sup>K) gr. 20cm;
- posadzki na gruncie : płyty styropianowe EPS 100-038 PODŁOGA ( $\lambda = 0,038$  W/m<sup>2</sup>K) gr. 12cm,
- dach → wełna mineralna 30cm ( $\lambda = 0,039$  W/m<sup>2</sup>K)

Stropodach na konstrukcji stropu żelbetowego.

Uwagi :

Całość prac należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zgodnie z " Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" z zachowaniem zasad BHP z zastosowaniem sprzętu i materiałów ochrony osobistej każdego pracownika.

Wszystkie materiały użyte do budowy powinny posiadać aktualne atesty PZH i ITB dopuszczające ich zastosowanie oraz certyfikaty bezpieczeństwa ze znakiem "CE", a sprzęt i narzędzia powinny być sprawne i oznakowane znakami bezpieczeństwa.

Kierownik budowy jest obowiązany, sporządzić lub zapewnić wykonanie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych/Dz.U. nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Budowę należy realizować zgodnie z powyższym projektem. Wszelkie odstępstwa lub zmiany należy uzgadniać z autorem projektu.

#### **Przygotowanie podłoża pod fundamenty oraz pod ciągi pieszojezdne:**

Warunki gruntowe nie powodują specjalnego przygotowania podłoża. Należy przestrzegać wytycznych zawartych w Polskich Normach: **PN-B-06050:1999 „Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne”** i **PN-S-02205:1998 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania”**.

#### *Uwagi dotyczące wykonania fundamentów:*

- Wykopy pod fundamenty powinny być wykonane w taki sposób, aby nie nastąpiło naruszenie naturalnej struktury gruntu poniżej spodu fundamentów.
- Przy wykonywaniu wykopów fundamentowych za pomocą maszyn należy na dnie wykopu zostawiać w gruntach warstwę gruntu o gr. 0,10-0,20m i dalsze roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
- Dno wykopów należy chronić przed zalaniem wodami powierzchniowymi i gruntowymi.
- W przypadku zalania dna wykopu wodami powierzchniowymi lub gruntowymi należy przede wszystkim usunąć wodę, a następnie zbadać, czy nie nastąpiło przy tym naruszenie naturalnej struktury w podłożu. Rozluźnioną górną warstwę gruntu należy usunąć, zastępując ją do poziomu posadowienia chudym betonem lub innym odpowiednim materiałem, jak np. zagęszczonym piaskiem gruboziarnistym, pospółką, żwirem.
- Przy występowaniu na dnie wykopu w poziomie posadowienia gruntów spoistych, a szczególnie gruntów pylastych oraz gruntów łatwo rozmających, należy bezpośrednio po wykonaniu wykopów pokryć dno wykopu warstwą chudego betonu o gr. 10cm.
- Podczas wykonywania wykopów w warunkach zimowych należy chronić podłoże gruntowe przed przemarzaniem.
- Przed nastaniem mrozów fundamenty powinny być zasypane do odpowiedniej wysokości gruntem lub ochronione w inny sposób tak, aby nie nastąpiło zjawisko spęcznienia gruntów pod fundamentami.

**Nie przewiduje się konieczności i nie projektuje się odwadniania wykopu w czasie prowadzenia prac budowlanych.**

## **4. Część opisowa branży architektoniczno-konstrukcyjnej**

### **Część wstępna.**

*Inwestor:  
Gmina Brzozie  
Brzozie 50  
87-313 Brzozie*

### **Zakres opracowania.**

Opracowanie swym zakresem obejmuje projekt budowlany budowy magazynu na potrzeby ochrony ludności poprzez dobudowę budynku do budynku Urzędu Gminy w Brzoziu, Brzozie 50; na działce 357/4, obręb Brzozie, powiat brodnicki.

### **Podstawa opracowania.**

- Wytyczne w zakresie funkcji budynku i planowanego zatrudnienia dostarczone przez Inwestora
- Wytyczne ITB
- Zapisy Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.
- Mapa do celów projektowych
- Polskie Normy Budowlane i Rozporządzenia.
- Prawo Budowlane – Prawo budowlane” (tekst jedn. Dz.U. 2023 poz. 682)

- „Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (tekst jedn. Dz. U. z 2022r., poz. 1225).
- Uzgodnienia międzybranżowe.

### **Metoda wykonania.**

Budynek wykonany będzie z wykorzystaniem technologii murowanej, żelbetowej monolitycznej.

### **Wykończenie budynku**

#### **Dach**

Pokrycie dachu zaprojektowano z płyt blachodachówki. Blachodachówka w kolorze grafitowy – kształt i dokładna kolorystyka analogicznie, jak na dachu istniejącym – do decyzji i akceptacji przez inwestora na etapie realizacji.

#### **Okładziny zewnętrzne**

Projektowane tynki zewnętrzne wykonane jako systemowe: szlachetny tynk mineralny na siatce o fakturze drobnoziarnistej (faktura baranek o frakcji ziarna do 1,5mm) malowany dwukrotnie farbą silikatową w kolorze białym oraz szarym (według rysunku elewacji → system Caparol System Plus - można zastosować inny równoważny system tynku i farb).

Cokół - szlachetny tynk mineralny na siatce o fakturze drobnoziarnistej (faktura baranek o frakcji ziarna do 1,5mm) malowany dwukrotnie farbą silikatową w kolorze według rysunku elewacji (można zastosować inny równoważny system tynku i farb). Alternatywnie tynk żywiczny mozaikowy → do decyzji inwestora na etapie realizacji.

Farby zawierające w składzie biocydy.

Ściany – Wszystkie ściany tynkowane tynkami gipsowymi (IV kategorii), maszynowymi (narożniki z profili aluminiowych). Wszystkie ściany gruntowane i malowane dwukrotnie farbami lateksowymi zmywalnymi w kolorze określonym przez inwestora (farby wodorozcieńczalne, o neutralnym zapachu, bezemisyjne i bezrozpuszczalnikowe, dyfuzyjne dla pary wodnej).

Posadzki:

Posadzki na gruncie: Na gruncie rodzimym zaprojektowano podsypki piaskowe gr. ~30cm zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia  $I_s=0,98$ . Podkład z chudego betonu gr. 15cm, 2xfolia PE 0,2mm, izolacja termiczna (według opisu izolacji termicznych) oraz wylewka betonowa (szlichta) gr. 6cm zbrojona siatkami z prętów średnicy 4,5mm o oczku 15x15cm. Wykończenie płytkami ceramicznymi

Posadzki na stropie: Na stropie folia PCV gr. 0,5mm, izolacja termiczna według opisu izolacji). Przed wylewką folia PE na zakład gr. 0,2mm. Wylewka betonowa (szlichta) gr. 5cm zbrojona siatkami z prętów średnicy 4,5mm o oczku 15x15cm. Wykończenie płytkami ceramicznymi

Wykończenie posadzek płytkami ceramicznymi. Posadzki o antypoślizgowości min. R10 oraz odporności na ścieranie V. Wszystkie posadzki wykonane z cokołem z płytek wysokości 10cm → cokoły wkuwane w tynk (licowane z tynkiem). Wymiary płytek podłogowych min. 30x30cm. Kolor, format, faktura płytek do ustalenia z inwestorem na etapie realizacji.

Do klejenia płytek stosować zaprawę klejową modyfikowaną polimerami, na bazie cementów, cienkowarstwową do stosowania wewnątrz, wodo i mrozoodporną.

### Izolacje termiczne

Posadzki:

Posadzka na gruncie: styropian EPS100 gr. 12cm ( $\lambda=0,038$  W/mK)

Ściany:

Ściany fundamentowe: styropian wodoodporny EPS150 gr. 15cm ( $\lambda=0,038$  W/mK)

Ściany nadziemne ocieplone wełną mineralną: wełna mineralna (np. FrontRock MAX E) ( $\lambda=0,036$  W/mK) gr. 20cm

### Izolacje przeciwwilgociowe, paroizolacje

Na fundamentach izolacja pozioma z papy zgrzewalnej na zagruntowanym podłożu.

Na ścianach fundamentowych 2x Dysperbit (można zastosować inną równoważną izolację wodochronną ścian)

### Stolarka

Drzwi: aluminiowe wewnętrzne, (klamka/klamka), RAL 70,16, → szczegóły według zestawienia stolarki. EI30

Współczynnik przenikania ciepła zgodnie z **Załącznikiem nr 2 (wymagalność izolacyjności cieplnej i inne wymagania zw. z oszczędnością energii) „Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 5 lipca 2013 r. (Dz.U. z 13.08.2013 r., poz. 929), zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”**, który wprowadza nowe wartości współczynnika przenikania ciepła U okien, drzwi balkonowych i drzwi zewnętrznych oraz minimalne klasy szczelności okien na przenikanie powietrza.

**Szczelność na przenikanie powietrza** : zgodnie z **Załącznikiem nr 2 (wymagalność izolacyjności cieplnej i inne wymagania zw. z oszczędnością energii) „Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 5 lipca 2013 r. (Dz.U. z 13.08.2013 r., poz. 929), zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”** połączenia okien z ościeżami należy projektować i wykonywać pod kątem osiągnięcia ich całkowitej szczelności na przenikanie powietrza. Przepuszczalność okien i drzwi balkonowych - **wg Polskiej Normy dot. przepuszczalności powietrza okien i drzwi.**

**Warunki spełnienia wymagań dotyczących powierzchniowej kondensacji pary wodnej** : zgodnie z **Załącznikiem nr 2 (wymagalność izolacyjności cieplnej i inne wymagania zw. z oszczędnością energii) „Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 5 lipca 2013 r. (Dz.U. z 13.08.2013 r., poz. 929), zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”** oraz **Polską Normą dot. metody obliczania temperatury powierzchni wewnętrznej koniecznej do uniknięcia krytycznej wilgotności powietrza i kondensacji międzywarstwowej.**

### Odwodnienie dachów oraz obróbki blacharskie

Rury spustowe, rynny: blacha stalowa ocynkowana, powlekana RAL 7016.

Rynny i rury spustowe → okrągłe.

Obróbki blacharskie: z blachy aluminiowej malowanej w kolorze RAL 7016. Grubość blachy obróbkowej 0,7mm.

## **Uwagi wykonawcze – roboty betonowe**

Bezpośrednio przed betonowaniem należy z deskowania usunąć wszelkie zanieczyszczenia, a wszystkie elementy polać obficie wodą. Betonowanie należy wykonać na całej rozpiętości, posuwając się stopniowo w kierunku prostopadłym do belek podpierających szalunek. W czasie betonowania należy zwracać szczególną uwagę na dokładne wypełnianie mieszkanką betonową wszystkich przestrzeni, prawidłowe zagęszczenie betonu i należytą jego pielęgnację, zwłaszcza w okresie podwyższonej lub obniżonej temperatury powietrza. Klasa betonu zgodna z dokumentacją, a wykonanie betonu powinno odpowiadać normie PN-EN 206-1.

Jeżeli beton będzie podawany na strop w sposób obciążający konstrukcję, to poziomy transport po stropie może odbywać się taczkami o pojemności najwyżej 0,075 m<sup>3</sup> systemem wahadłowym, po sztywnych pomostach ułożonych prostopadle do ryg wypierających deskowanie. Pomosty powinny być wykonane z desek o grubości co najmniej 38 mm i szerokości minimum 20 cm. Pomosty na krawędziach bocznych powinny być obite listwami zabezpieczającymi przed stoczeniem się tacek z pomostu. Po stropie nie wolno chodzić do 3 dni po zabetonowaniu!!! Przez okres 14 dni od zalania stropu, strop należy obficie polewać wodą, w celu zapewnienia odpowiedniego dojrzenia betonu. Na okres nocny strop należy przykrywać folią budowlaną na całej powierzchni. Demontaż stempli może się odbyć minimum po 14 dniach po betonowaniu (przy stałej temperaturze otoczenia około 15-20°C). Jeżeli temperatura waha się na poziomie 10 - 15°C demontaż podpór może się odbyć dopiero po 21 dniach. Jeśli temperatura jest poniżej 10°C to demontaż podpór może nastąpić dopiero po 28 dniach.

### Uwagi końcowe

1. Roboty prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Prowadzenie robót powierzyć osobie uprawnionej.
2. Wszystkie projekty należy rozpatrywać łącznie, jako całość.
3. W przypadku wystąpienia wątpliwości, co do prowadzenia robót, należy wezwać projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego określi sposób postępowania.
4. Podczas wykonywania robót bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp oraz stosować oznakowania i zabezpieczenia bhp.
5. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy korzystać z projektów branżowych. Należy zwrócić uwagę na przebicia i przejścia z instalacjami przez stropy i ściany

Uwaga: Całość prac należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" z zachowaniem zasad BHP z zastosowaniem sprzętu i materiałów ochrony osobistej każdego pracownika. Wszystkie materiały użyte do budowy powinny posiadać aktualne atesty PZH i ITB dopuszczające ich zastosowanie oraz certyfikaty bezpieczeństwa ze znakiem "CE", a sprzęt i narzędzia powinny być sprawne i oznakowane znakami bezpieczeństwa.

Kierownik budowy jest obowiązany, sporządzić lub zapewnić wykonanie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych/Dz.U. nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Budowę należy realizować zgodnie z powyższym projektem. Wszelkie odstępstwa lub zmiany należy uzgadniać z autorem projektu.



## **Opracował:**

**KONSTRUKTOR:**  
(główny projektant)

*mgr inż. Paweł Zaniecki  
upr. proj. KUP/0009/POOK/08  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

**KONSTRUKTOR SPR.:**

*mgr inż. Marcin Malinowski  
upr. proj. KUP/0081/POOK/09  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

**5. Kopie uprawnień, zaświadczeń o przynależności do izby inżynierów, oświadczenie projektantów**



Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0003/08

## 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 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) 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 Zanieckiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo  
urodzonemu dnia 11 maja 1980 r. w Brodnicy

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0009/POOK/08

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

### 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 KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymują:
1. Pan Paweł Zaniecki  
ul. Świebokrzyńska 7/14  
87-300 Brodnica
  2. Okręgowa Rada Izby
  3. Główny inspektor  
Nadzoru Budowlanego
  4. a/a

### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Paweł Zaniecki** jest uprawniony w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej,
  - sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Witold Przybylski

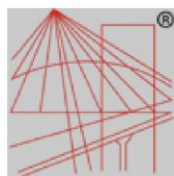
### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Markowski

mgr inż. Franciszek Szyplński





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-IY4-9ZL-NPC \*

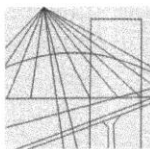
Pan Paweł Zaniecki o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0208/08  
adres zamieszkania ul. Promykowa 2a, 87-300 Brodnica  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2026-01-07 roku przez:

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

\* 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.





KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2009 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0077/09

## 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 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**na d a j e**  
**Panu Marcinowi Malinowskiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo  
urodzonemu dnia 07 grudnia 1982 r. w Brodnicy

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny KUP/0081/POOK/09**  
**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

## 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 KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

## Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



## Otrzymują:

1. Pan Marcin Malinowski  
ul. Świętokrzyska 7/29  
87-300 Brodnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-HPX-32I-J83 \*

Pan Marcin Malinowski o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0028/10  
adres zamieszkania ul. Karbowska 2e, 87-300 Brodnica  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-11-26 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW**  
**o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi**  
**przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany(a) oświadczam, że projekt techniczny branży konstrukcyjnej (opracowanie z marca 2026r).  
dotyczący:

**BUDOWA MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI**  
**POPRAZ DOBUDOWĘ BUDYNKU DO BUDYNKU**  
**URZĘDU GMINY W BRZOZIU, BRZOSIE 50**  
**NA DZIAŁCE 357/4, OBREB BRZOSIE, GMINA BRZOSIE, POWIAT BRODNICKI**  
**Id działki 040204\_2.0001.357/4**

opracowany na rzecz inwestora:

**Gmina Brzozie**  
**Brzozie 50**  
**87-313 Brzozie**

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

**KONSTRUKTOR:**  
*(główny projektant)*

*mgr inż. Paweł Zaniecki*  
*upr. proj. KUP/0009/POOK/08*  
*do projektowania bez ograniczeń*  
*w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

**KONSTRUKTOR SPR.:**

*mgr inż. Marcin Malinowski*  
*upr. proj. KUP/0081/POOK/09*  
*do projektowania bez ograniczeń*  
*w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

## **6. Część rysunkowa**