

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR:

Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych – Zakład Opieki Zdrowotnej S.A., ul. K. B. Kamion-
ka 7, 59- 100 Polkowice

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**Przebudowa istniejących pomieszczeń Budynku „A” Polkowickiego Centrum Usług
Zdrowotnych na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Ul. K. B. Kominka, 59- 100 Polkowice

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Kategoria obiektu budowlanego XI

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

Działka nr 73/5, Obręb 1 nr. 0001

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Gelada Sp. z o.o. os. Złotego Wieku 42/20, 31- 618 Kraków, NIP 678 31 77 805, Regon
382407576

DATA OPRACOWANIA:

12.05.2025

Spis załączników:

1. Informacja BIOZ
2. Ekspertyza techniczna

Załącznik 1

Informacja BIOZ

INFORMACJA BIOZ

INWESTOR:

Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych – Zakład Opieki Zdrowotnej S.A., ul. K. B. Kamionka 7, 59- 100 Polkowice

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Przebudowa istniejących pomieszczeń Budynku „A” Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Ul. K. B. Kominka 7, 59- 100 Polkowice

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Kategoria obiektu budowlanego XI

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

Działka nr 73/5, Obręb 1 nr. 0001

Identyfikator działki ewidencyjnej: 021604_4.0001.73/5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Gelada Sp. z o.o. os. Złotego Wieku 42/20, 31- 618 Kraków, NIP 678 31 77 805, Regon 382407576

DATA OPRACOWANIA:

12.05.2025

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Anna Polakowska
spec. architektoniczna bez ograniczeń
nr upr. MA/026/22

1 INFORMACJA BIOZ

Podstawowa opracowania - rzuty projektowanych pomieszczeń budynku, obowiązujące normy i przepisy.

1.1 Zakres robót

W zakresie inwestycji planowana jest przebudowa istniejących pomieszczeń na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego.

Przewiduje się następujące rodzaje robót:

- Zabezpieczenie terenu budowy
- Wszelkie roboty zabezpieczające
- Prace przygotowawcze
- Transport materiałów
- Rozbiórki fragmentów murów wewnętrznych, ścian działowych
- Rozbiórki stropów na potrzeby otworowania
- Wzmocnienie stropów
- Prace zbrojarskie, spawanie i montaż elementów stalowych
- Prace murarskie i tynkarski
- Montaż stolarki drzwiowej i okiennej
- Instalowanie okablowania elektrycznego i rozdzielni elektrycznej
- Wykonywanie instalacji sanitarnych
- Roboty wykończeniowe
- Uporządkowanie terenu budowy

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej nieruchomości znajdują się zabudowania - zespół budynków i obiektów służby zdrowia. Na sąsiednich działkach znajduje się zabudowa usługowa i mieszkaniowa oraz drogi.

1.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie dotyczy. Zamierzenie nie obejmuje robót w terenie.

1.4 Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Zgodnie z wykazem zawartym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 1126), w trakcie realizacji inwestycji będą prowadzone roboty, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, tj.:

1. Roboty budowlane, przy których wykonywaniu występuje ryzyko:
 - a. wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m – roboty prowadzone przy fundamentach i instalacji kanalizacji,
 - b. roboty wykonywane z rusztowań przy prowadzeniu których grozi upadek z wysokości ponad 5 m
 - c. roboty wykonywane przy użyciu dźwigów – roboty rozładunkowe oraz montażowe związane z:
 - elementami konstrukcyjnymi budynku,
 - agregatami chłodniczymi,
 - d. roboty wykonywane w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych.
2. Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t:
 - roboty związane z konstrukcją budynku,
 - roboty montażowe związane z agregatami chłodniczymi.

1.5 Przewidywane zagrożenia.

ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH :

- upadek pracownika z wysokości

ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PRZY WYKONYWANIU ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH:

- upadek pracownika z wysokości
- podrażnienia błon śluzowych, uszkodzenia wzroku i skóry, dróg oddechowych przy wykonywaniu prac malarskich, przy używaniu rozpuszczalników

ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH PRZY UŻYCIU MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH;

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd urządzenia
- porażenie prądem elektrycznym
- uszkodzenia wzroku i ciała na skutek odprysków materiałów lub nieprawidłowej obsługi urządzeń
- poparzenia, uszkodzenia wzroku i ciała podczas prac spawalniczych

1.6 Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Sprawdzić zapoznanie się pracowników:

z przepisami BHP z dokumentacją techniczną i technologią wykonywania poszczególnych

etapów robót pouczyć, iż roboty mogą być wykonywane jedynie pod nadzorem osoby uprawnionej.

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy następujący zakres zagadnień:

- wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń,
- określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, koniecznych do stosowania przez pracowników,
- charakterystyka organizacji robót oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi ze wskazaniem osób wyznaczonych do prowadzenia nadzoru.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 –

lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

1.7 Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Poszczególne roboty muszą być wykonywane zgodnie z wymaganiami przepisów BHP i przepisami branżowymi.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Całość robót należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi, normami, uzgodnieniami oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej. W szczególności wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844, tekst jednolity Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 ze zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2001 nr 118 poz. 1263),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych. (Dz.U. 2000 nr 26 poz. 313 ze zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. 2002 nr 191 poz. 1596 ze zmianami).

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy zapewnić właściwą organizację robót oraz wyposażenie w środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom, w tym:

- wyznaczyć osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
- przeprowadzić instruktaż pracowników,
- wyposażyc pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze.

Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Uwaga:

1. Jeżeli na terenie budowy prace wykonywane będą jednocześnie przez pracowników zatrudnionych przez różnych pracodawców, należy zapewnić nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy według warunków art. 280 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. (Dz.U. 1974 nr 24 poz. 141, tekst jednolity Dz.U. 2014 poz. 1502).
2. W związku z realizacją robót przy czynnym obiekcie, kierownik budowy powinien uzgodnić plan BIOZ z administratorem budynku.

Załącznik 2

EKSPERTYZA TECHNICZNA

EKSPERTYZA TECHNICZNA

OKREŚLAJĄCA MOŻLIWOŚĆ ZADANIA PROJEKTOWEGO:

Przebudowa istniejących pomieszczeń Budynku „A”, Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych
na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego
ul. K. B. Kominka, 59-100 Polkowice, działka nr 73/5, Obręb 1 nr. 0001

KONSTRUKCJA

Inwestor:

Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych – Zakład Opieki Zdrowotnej S.A.,
ul. K. B. Kamionka 7,
59- 100 Polkowice

Projekt opracował:
mgr inż. Michał Duszyk
upr. proj. w spec. konstr.
Nr MAZ/0482/POOK/14

Warszawa, 05.2025

SPIS TREŚCI

I.	CZĘŚĆ OPISOWA.....	13
I.1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	13
I.2.	TEMAT I CEL OPRACOWANIA.....	13
I.3.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	13
I.4.	OPIS PROJEKTOWANYCH ZMIAN.....	13
II.	UPRAWNIENIA I OŚWIADCZENIA	15

I. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

I.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Dokumentacja archiwalna
- Wizja lokalna
- Normy oraz przepisy obowiązujące w czasie opracowywania projektu budowlanego konstrukcji.

I.2. TEMAT I CEL OPRACOWANIA

Tematem niniejszego opracowania jest stwierdzenie, czy możliwa jest modernizacja i przystosowanie pomieszczeń na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego.

I.3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Podlegający przebudowie budynek na terenie Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych przy ul. K. B. Kominka, 59- 100 w Polkowicach jest obiektem służby zdrowia zaliczanym do kategorii XI.

Budynek istniejący podlegający planowanej przebudowie posiada dwie kondygnacje nadziemne oraz piwnicę. Przebudowa zakłada zmianę funkcjonalności pomieszczeń na: pracownię rezonansu magnetycznego, sterownię, przebieralnię (2 kabiny pacjenta), pomieszczenie przygotowania pacjenta. Obiekt, o którym mowa w opracowaniu jest częścią zespołu budynków Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych. Zakres opracowania obejmuje część istniejących pomieszczeń przychodni na poziomie parteru oraz pomieszczeń w piwnicy budynku.

Planowany zakres zmian w budynku zakłada wyburzenia istniejących ścianek działowych, wymianę drzwi wewnętrznych, wymianę posadzki w nowoprojektowanym pomieszczeniu rezonansu, dostosowanie pomieszczenia technicznego w piwnicy, zamurowanie części otworów okiennych, wstawienie nowego okna.

Zgodnie z częścią rysunkową dokumentacji, zawartymi warstwami przegród oraz częścią konstrukcyjną oraz zgodnie z dokumentacją archiwalną: Piwnica została zaprojektowana w postaci żelbetowych ścian nośnych, na których oparty został strop żelbetowy w postaci płyt kanałowych grubości 24cm. Część nadziemna zaprojektowano w postaci konstrukcji stalowej gorącowalcowanej, na której również oparty został strop żelbetowy z płyt kanałowych wyższej kondygnacji. Ściany osłonowe wykonano z gazobetonu. Sztywność budynku zapewnia żelbetowa klatka schodowa. Dach płaski w postaci stropodachu wentylowanego, płyty korytkowe na ścianach ażurowych z cegły, pokryte papą.

I.4. OPIS PROJEKTOWANYCH ZMIAN

Dodatkowe obciążenia wynikające z montażu urządzenia rezonansu magnetycznego przekraczają maksymalną dopuszczalną wartość obciążenia użytkowego (5,0 kN/m²).

Konieczna będzie wymiana posadzki betonowej w pomieszczeniu rezonansu na posadzkę niezawierającą włókien stalowych. Zaleca się użycia włókien polimerowych niewpływających na pracę urządzenia rezonansu.

W celu zwiększenia nośności stropu pod urządzeniem rezonansu oraz minimalizację ugięcia płyty stropu nad piwnicą konieczne będzie wykonanie w znajdującym się poniżej pomieszczeniu technicznym konstrukcji składającej się z dwóch ram stalowych gorącowalcowanych. Podstawy słupów zamontować kotwami wklejanymi chemicznie do ław fundamentowych. Z uwagi na utrudnioną dostępność stan techniczny ław, w miejscu podparcia nowoprojektowanych ram, potwierdzić na budowie podczas prac budowlanych.

W przypadku, gdy podczas prowadzonych prac budowlanych stwierdzonoby zły stan techniczny istniejących ław fundamentowych w miejscu podparcia ramy stalowej należy poszerzyć ławę przez zakotwienie w niej pręgów i dolanie około 50cm. Dolaną część należy zazbroić dołem #12cm20.

UWAGI KOŃCOWE:

Proponowane rozwiązanie nie wpłynie negatywnie na statykę istniejącego budynku. Nowoprojektowana konstrukcja wsporcza spełnia wymaganiom wynikających w wpływów eksploatacji górniczych.

Konstrukcja budynku została zaprojektowana w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie nadczas drgań wywołanych wpływami górniczymi. W przypadku wystąpienia drgań obiektu wywołanych eksploatacją górniczą podczas prowadzenia badań na urządzeniu rezonansu zaleca się powtórzenie badania w celu pewności uzyskania prawidłowych wyników.

Z uwagi na niski udział elementów stalowych (wylewka ze zbrojeniem np. polimerowym) oraz strop kanałowy grubości 24cm, projektowana zmiana oraz wzmocnienie stropu ramą stalową nie wpłyną na zakłucenia pracy urządzenia oraz poprawności otrzymywanych wyników.

Ilość i odległość stali znajdującej się w konstrukcji stropu oraz konstrukcji wzmacniającej jest zgodna z wytycznymi producenta urządzenia rezonansu.

WNIOSEK:

Wartości obciążeń od projektowanych urządzeń przekraczają wartości obciążeń użytkowych przyjętych w pierwotnym projekcie konstrukcji budynku szpitala, co skutkuje koniecznością wykonania podkonstrukcji wspierającej strop nad piwnicą.

Pod urządzeniem rezonansu magnetycznego, konieczne jest wykonanie podkonstrukcji pozwalającej rozłożyć obciążenia na większą powierzchnię stropu, np. wylewki.

Powiększenie otworów instalacyjnych w stropie nie wpłynie na jego pracę, przez co nie wymaga wzmocnień, ani podkonstrukcji.

Zamurowanie otworów okiennych nie wpłynie negatywnie na statykę budynku.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. MICHAŁ DUSZYK
upr. bud. MAZ/0482/POOK/14

II. UPRAWNIENIA I OŚWIADCZENIA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/620/14/K

Warszawa, dnia 30 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) 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. z 2012 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje:

Panu mgr inż. Michałowi Adamowi Duszyk
ur. dnia 10 maja 1985 roku w m. Tychy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0482/POOK/14
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
 - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia 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:

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

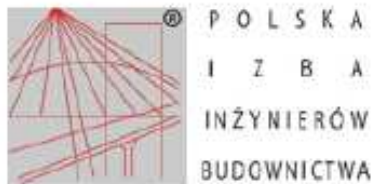
mgr inż. Zygmunt Garwoliński

mgr inż. Leszek Ganowicz



Otrzymują:

1. Pan Michał Adam Duszyk
ul. Świderskiego 22
40-839 Katowice
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. n/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-LUE-514-PL2 *

Pan MICHAŁ ADAM DUSZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0060/15
adres zamieszkania ul. ŚWIDERSKIEGO 22, 40-839 KATOWICE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-23 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78⁵ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.