

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
ZAMIENNY

NAZWA ZADANIA:

***Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody na terenie
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych im. prof. Ludwika
Bierkowskiego
– ETAP I, część 3.1***

ADRES OBIEKTU:

*Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych im. prof. L. Bierkowskiego
ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
Gmina Poznań, Obręb Gołęcin, działka nr ewid. 2/28*

INWESTOR:

*Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych im. prof. L. Bierkowskiego
ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań*

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXX

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Branża architektoniczno – budowlana (konstrukcyjna)			
Projektował	mgr inż. Jakub Taszarek	WKP/0196/POOK/06 specj. konstrukcyjno - budowlana	
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Wieczorek	WKP/0175/POOK/05 specj. konstrukcyjno - budowlana	

Data opracowania: 15.05.2024 r.

Egz. Nr 1

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAMIENNEGO
PRZEBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY NA TERENIE SAMODZIELNEGO
PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSW IM. PROF. LUDWIKA
BIERKOWSKIEGO W POZNANIU PRZY UL. DOJAZD 34

1. DANE EWIDENCYJNE

- 1.1 OBIEKT:** Budynek SUW.
- 1.2 LOKALIZACJA:** Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych im. prof. L. Bierkowskiego
ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
Gmina Poznań, Obręb Gołęcin, działka nr ewid. 2/28
- 1.3 ZLECENIODAWCA:** Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych im. prof. L. Bierkowskiego
ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1** Zlecenie.
- 2.2** Mapa zasadnicza sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500, obręb Gołęcin (0020), ark. 1, działka nr ewid. 2/28.
- 2.3** Rozeznanie stanu konstrukcji istniejącego obiektu - wizja lokalna.
- 2.4** Rysunki inwentaryzacji architektoniczno – budowlanej wykonanej we wrześniu 2016 r.
- 2.5** Obowiązujące normy budowlane i warunki techniczne wykonania robót oraz Prawo Budowlane.

3. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA.

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowlany zamienny przebudowy stacji uzdatniania wody dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych im. prof. Ludwika Bierkowskiego w Poznaniu przy ul. Dojazd 34.

Na terenie działki Szpitala znajduje się budynek Stacji Uzdatniania Wody wraz z pomieszczeniami socjalnymi oraz studnie głębinowe, a także niezbędne instalacje zewnętrzne (sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna i deszczowa oraz sieć elektryczna).

W budynku stacji znajdują się pomieszczenia socjalne wykorzystane na potrzeby szpitala. Celem opracowania jest przedstawienie rozwiązań technicznych umożliwiających przebudowę stacji uzdatniania wody.

4. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Obszar oddziaływania obiektu w całości mieści się na działce na której został zaprojektowany.

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
Jednostka ewidencyjna Miasto Poznań	Usytuowanie budynku - Rozdział 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami).	Brak oddziaływania
Obręb Gołęcin (0020)	Miejsca postojowe dla samochodów osobowych - Rozdział 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami).	Brak oddziaływania
działka nr 2/28 arkusz 28	Miejsca gromadzenia odpadów stałych - Rozdział 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami).	Brak oddziaływania
	Uzbrojenie techniczne działki i odprowadzenie wód powierzchniowych - Rozdział 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami).	Brak oddziaływania
	Studnie - Rozdział 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami).	Brak oddziaływania
	Ochrona przed hałasem i drganiami - Dział IX rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami).	Brak oddziaływania

	Przesłanianie - §13.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami).	Brak oddziaływania
	Zacienianie -§60 oraz §40 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami).	Brak oddziaływania
	Ustawa z dn. 27.04.2001r. – Prawo ochrony Środowiska – Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm. z 2001 r	Brak oddziaływania
	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469)	Brak oddziaływania
	Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 09.11.2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z 2010 r.).	Brak oddziaływania

5. EKSPERTYZA - OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO

5.1 ISTNIEJĄCE PRZEZNACZENIE BUDYNKU

Budynek stacji uzdatniania wody znajduje się na terenie szpitalnym MSWiA w Poznaniu przy ul. Dojazd 34. Budynek jest obiektem wolnostojącym parterowym, częściowo podpiwniczonym. Pierwotnie w budynku zlokalizowana była stacja SUW ze zbiornikami i zespołem pomp. Obecnie w budynku znajduje się przyłącze wody wraz zespołem pomp; w części niepodpiwniczonej znajdują się pomieszczenia socjalne oraz pomieszczenia magazynowe. Na zewnątrz budynku, w jego pobliżu znajdują się dwie studnie głębinowe z nieczynnym ujęciem wody.

5.2 OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU KONSTRUKCJI.

5.2.1. Budynek SUW jest budynkiem parterowym, technicznym, częściowo podpiwniczonym. Budynek został zrealizowany w latach siedemdziesiątych ubiegłego stulecia. Szacowany wiek budynku około 40 lat. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowanej z żelbetowym stropodachem, żelbetowym stropem nad piwnicą oraz rdzeniami usztywniającymi w ścianach zewnętrznych. Ściany w poziomie stropu oraz stropodachu są spięte wieńcami.

Do piwnicy prowadzą monolityczne żelbetowe schody. Poziom posadzki parteru w części podpiwniczonej znajduje się około -1,07 m poniżej poziomu terenu. W części socjalnej poziom posadzki znajduje się około +0,05 m nad poziomem terenu.

5.2.2. Fundamenty – nie wykonywano odkrywek z uwagi na plany Inwestora polegające na dostosowaniu obiektu do potrzeb stacji uzdatniania wody. Budynek posadowiony jest bezpośrednio na ławach fundamentowych

znajdujących się na dwóch poziomach (głębszym – podpiwniczenie). W piwnicy znajdują się pomieszczenia z pompami ustawionymi na żelbetowej posadzce. Na lewo od wejścia do pomieszczeń technologicznych znajduje się nieużywany zbiornik wykonany najprawdopodobniej z monolitycznego żelbetu.

- 5.2.3. Ściany nośne oraz działowe murowane z cegły pełnej lub cegły dziurawki na zaprawie cementowo - wapiennej, obustronnie tynkowane. Ściany zewnętrzne nieocieplone.
- 5.2.4. Strop nad pomieszczeniami technologicznym znajdującymi się w piwnicy ze względu na wcześniejsze przeznaczenie (obciążenie dużymi zbiornikami na wodę) wykonany z żelbetu monolitycznego o grubości 30 cm. Stan techniczny stropu bardzo dobry – brak zarysowań, ubytków i spękań oraz nadmiernych ugięć.
- 5.2.5. Stropodach żelbetowy prefabrykowany / monolityczny, kryty papą asfaltową z jednokierunkowym spadkiem. Odwodnienie dachu za pomocą rynien i rur spustowych. Stan techniczny stropodachu dobry ze względu na konieczność docieplenia oraz zaizolowania newralgicznych miejsc takich jak przejścia przez strop elementów wentylacji oraz wymianę instalacji odgromowej.

5.3 PODSUMOWANIE.

Obecny stan budynku podlegającego modernizacji ocenia się jako dobry. Nie stwierdzono żadnych spękań oraz zarysowań ścian, rejonów nadproży okiennych i drzwiowych oraz stropodachu. Nie stwierdzono nadmiernych ugięć stropodachu oraz innych elementów konstrukcyjnych.

6. PROJEKTOWANE PRACE REMONTOWE I BUDOWLANE

Planowane są następujące prace rozbiórkowe, remontowe oraz budowlane:

- rozbiórka istniejącego zbiornika z wieżami napowietrzającymi,
- skucie podbudowy istniejącego zbiornika;
- wykonanie nowej, ocieplonej posadzki pod nowy zbiornik,
- wykonanie okładziny posadzki w pomieszczeniu zbiornika z płytek ceramicznych;
- wykonanie okładziny ścian w pomieszczeniu zbiornika z płytek ceramicznych do wysokości 2,5m;
- wykonanie okładziny posadzki w części pomieszczenia piwnicznego w obrębie projektowanego zestawu hydroforowego z płytek ceramicznych;
- wymiana drzwi wejściowych zewnętrznych do pomieszczenia zbiornika retencyjnego (bez wymogu odporności pożarowej),
- usunięcie drzwi pomiędzy pomieszczeniem zbiornika retencyjnego i pomieszczeniem technologicznym SUW,
- wymiana żaluzji w pomieszczeniu zbiornika retencyjnego,
- odnowienie i wyremontowanie betonowych schodów wejściowych wraz ze stalową barierką;
- wykonanie przejść technologicznych przez ściany jako gazo- i wodoszczelne;
- wykonanie żelbetowego fundamentu pod projektowany zestaw hydroforowy;

6.1 WYBURZENIA

Do usunięcia przeznaczają się istniejący zbiornik wody napowietrzanej (żelbetowo – murowany) wraz z częścią posadzki lub podbudowy pod zbiornikiem.

W przypadku stwierdzenia zgodności poziomów z istniejącą posadzką dopuszcza się pozostawienie podbudowy jako podstawy do wykonania nowej, ocieplonej posadzki dla posadowienia nowego zbiornika.

6.2 WYKONANIE NOWEJ POSADZKI POD POSADOWIENIE ZBIORNIKA

Po rozbiórce istniejącego zbiornika należy wykonać nową posadzkę. W przypadku stwierdzenia braku odpowiedniej podbudowy należy wykonać nasyp z kruszywa mineralnego zagęszczanego o grubości 30 cm.

Projektuje się posadzkę ocieploną, wykonaną na warstwie podbetonu grubości 10cm z betonu C8/12. Na podbetonie wykonać warstwę izolacji ze styropianu XPS200, warstwę folii antypoślizgowej oraz posadzkę właściwą.

Projektuje się posadzkę z betonu C20/25, zbrojoną zbrojeniem rozproszonym lub siatkami z prętów $\phi 10$ w rozstawie co 15cm w obu kierunkach. Powierzchnię posadzki zatrzeć na gładko.

6.3 PRACE WYKOŃCZENIOWE POSADZEK ORAZ ŚCIAN

W pomieszczeniu zbiornika posadzkę należy wykończyć płytkami ceramicznymi. Ubytki w posadzce należy uzupełnić zaprawą klejową.

Ściany pomieszczenia zbiornika, po ich oczyszczeniu należy wyłożyć płytkami ceramicznymi do wysokości 2,50 m.

W piwnicy, w rejonie nowego fundamentu pod zestaw hydroforowy posadzkę należy wykończyć płytkami ceramicznymi. Ubytki w posadzce należy uzupełnić zaprawą klejową.

6.4 OTWOROWANIE STROPODACHU, STROPU ORAZ ŚCIAN

W stropodachu oraz stropie przewiduje się wykonanie nowych dodatkowych przejść dla elementów instalacji wodnej, elektrycznej oraz wentylacyjnej. Otwory do średnicy 300mm należy wykonać jako wiercone koronką w żelbecie. Dla części przejść planuje się wykorzystać istniejące otworowanie, wymianie ulegają jedynie wywietrzaki dachowe.

Przejścia przez ściany zewnętrzne wykonać jako gazoszczelne oraz wodoszczelne.

6.5 WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

Przewiduje się wymianę drzwi zewnętrznych do pomieszczenia zbiornika. Drzwi zewnętrzne typowe, stalowe z ościeżnicami jak skrzydła drzwiowe. Wymiary stolarki drzwiowej pokazano na rzucie kondygnacji. Ostateczne wymiary stolarki ustalić na budowie.

6.6 NAPRAWA ZEWNĘTRZNYCH BETONOWYCH SCHODÓW

Zewnętrzne schody betonowe należy oczyścić. Po oczyszczeniu można przystąpić do prac naprawczych.

Naprawa betonowej konstrukcji wymaga stosowania specjalnych zapraw o wysokiej przyczepności do starej powierzchni. Dokładne przygotowanie podłoża jest kluczowe dla uzyskania trwałego efektu.

Typowy zestaw do naprawy składa się z trzech elementów:

- zaprawa kontaktowa
- gruboziarnista masa wypełniająca
- zaprawa wyrównująca

W przypadku mniejszych uszkodzeń można zastosować zaprawy na bazie cementu z dużym dodatkiem polimerów nakładane jednowarstwowo, bezpośrednio na starannie oczyszczone i zwilżone podłoże betonowe.

Przygotowanie powierzchni do naprawy:

Usunięcie luźno związanych fragmentów betonu i odstonięcie skorodowanego zbrojenia. Oczyszczenie zbrojenia z rdzy.

Wyprofilowanie krawędzi zaprawą o dużej gęstości.

Wykończenie powierzchni poprzez szlifowanie lub zatarcie / wygładzenie, np. zaprawą wyrównującą.

Dodatkowe uwagi:

- Prace należy wykonywać w temperaturze powyżej 5°C.
- Należy stosować odpowiednią odzież ochronną i rękawice.
- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z instrukcją obsługi używanych narzędzi i materiałów.

7. WARUNKI OCHRONY PPOŻ

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ

Budynek w części technologicznej nie jest przeznaczony na stały pobyt ludzi i będzie użytkowany tylko do okresowej konserwacji urządzeń. Budynek zaliczono do grupy „PM”.

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ - E

OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM – w obiekcie nie przewiduje się pomieszczeń kwalifikowanych do zagrożonych wybuchem.

OBCIĄŻENIE OGNIOWE CAŁEGO BUDYNKU <500 MJ / m²

WYJŚCIA I DRZWI – szerokość drzwi nie może być mniejsza niż 0,9m. Nad drzwiami zewnętrznymi należy umieścić tabliczkę z napisem „wyjście ewakuacyjne”. Drzwi pomiędzy halą filtrów oraz do węzła cieplnego – EI30.

ODDYMIANIE – wywietrzakami dachowymi wentylacyjnymi i poprzez drzwi zewnętrzne

DOJAZD POŻAROWY – z drogi publicznej poprzez bramę wjazdową i drogą wewnętrzną

8. INFORMACJE DODATKOWE

Przy wykonywaniu robót należy bezwzględnie wziąć pod uwagę poniższe wymagania:

W przypadku stwierdzenia w czasie wykonywania robót jakichkolwiek niezgodności z warunkami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie przerwać roboty i skontaktować się z autorami niniejszego projektu. Przy wykonywaniu robót należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP.

Opracował:

mgr inż. Jakub Taszarek

upr. bud. WKP/0196/POOK/06

OŚWIADCZENIE

W świetle ustawy Prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 t.j. z dnia 2021.12.20) oświadczam, że opracowanie:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY **ZAMIENNY**

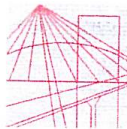
NAZWA ZADANIA:

***Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody na terenie
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych im. prof. Ludwika
Bierkowskiego
– ETAP I, część 3.1***

w zakresie branży budowlanej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej a także rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Branża	Imię Nazwisko	Numery uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB TASZAREK	WKP/0196/POOK/06 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ŁUKASZ WIECZOREK	WKP/0175/POOK/05 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

Mrowino, maj 2024 r.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-146/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Jakub Tomasz Taszarek

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 18 września 1976 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0196/POOK/06

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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jakub Tomasz Taszarek jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

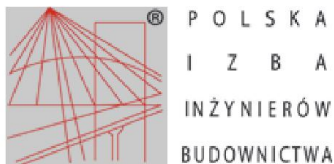
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Daniel Pawliński

Otrzymują:

1. Pan Jakub Tomasz Taszarek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-KWH-Z58-BMD *

Pan Jakub Tomasz Taszarek o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0139/07
adres zamieszkania Mrowino ul. Lubomira 18, 62-090 Rokietnica k Poznania
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-28 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

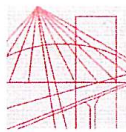
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



System podpisu elektronicznego
zgodnie z Rozporządzeniem
z dnia 2002-07-18 w sprawie
zastosowania podpisu
elektronicznego



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-0054- 280/2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Łukasz Wieczorek

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 12 lipca 1978 r. w Szamocinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0175/POOK/05**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE


Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 31 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pan Łukasz Wieczorek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

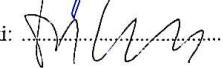
1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański: 

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Łukasz Wieczorek jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Wieczorek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1RD-GZM-5J1 *

Pan Łukasz Wieczorek o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0221/06

adres zamieszkania

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-05-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-19 08:01:06 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

