

INWESTPROJEKT LUBLIN

Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie

Zarząd, Sekretariat tel. 81 525 51 77

ul. Tomasz Zana 38

Zakład Obsługi Inwestycji tel. 81 525 81 78

20-601 Lublin

Zakład Administracji tel. 81 525 04 44

email: sekretariat@inwestprojekt.com

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG SPOŁECZNYCH

OBIEKT BUDOWLANY:

adres	08-530 Dęblin, ul. 1 Maja 160
kategoria obiektu	XVIII
identyfikator działek ewidencyjnych	061601_1.0001.1328/1

INWESTOR:

nazwa	Miasto Dęblin
adres	08-530 Dęblin, ul. Rynek 12

AUTORZY DOKUMENTACJI:

ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Marek Podolak upr. bud. nr 425/Lb/2001 do projektowania bez ogr. w specjalności architektonicznej	
	Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Łukasz Kręcis upr. bud. nr 306/LBOKK/2023 do proj. bez ogr. w specjalności architektonicznej	
INSTALACJE SANITARNE	Projektant	mgr inż. Adam Tymosiak upr. bud. nr 458/Lb/2001 do projektowania bez ogr. w specjalności instalacyjnej	
	Projektant sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Jeleniewski upr. bud. nr LUB/0291/POOS/12 do proj. w specjalności instalacyjnej	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant	mgr inż. Paweł Wojczuk upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10 do proj. bez ogr. w specjalności instalacyjnej	
	Projektant sprawdzający	mgr inż. Zygmunt Szymczyk upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05 do proj. bez ogr. w specjalności instalacyjnej	

SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania	str. 3
2. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego	str. 3
3. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu	str. 3
4. Opis projektowanego zagospodarowania terenu	str. 4
5. Zestawienie powierzchni poszczególnych elementów zagospodarowania terenu	str. 6
6. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z decyzji o lokalizacji celu publicznego	str. 6
7. Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej	str. 6
8. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej	str. 7
9. Informacja o charakterze cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	str. 7
10. Warunki ochrony przeciwpożarowej	str. 7
11. Obszar oddziaływania obiektu	str. 8

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu

III DOKUMENTY

1. Oświadczenia o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków izby samorządu zawodowego
3. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z Inwestorem
- uzgodnienia z Inwestorem dotyczące rozwiązań funkcjonalnych
- pozwolenie wodnoprawne
- uzgodnienia międzybranżowe
- obowiązujące normy i przepisy budowlane

2. PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa budynku usług społecznych w Dęblinie.

W zakres zamierzenia budowlanego wchodzi:

- przebudowa budynku usług społecznych z wewnętrzną instalacją wod.-kan. c.w., c.o. i c.t., wentylacji mechanicznej, elektryczną i teletechniczną
- rozbiórka ścian wiatrołapu (likwidacja pomieszczenia)
- remont schodów zewnętrznych z podestem i zadaszeniem wraz z montażem platformy schodowej
- przebudowa przyłącza wodociągowego po trasie przyłącza istniejącego (zmiana średnicy) wg odrębnego opracowania
- przebudowa (skrócenie trasy) przyłącza kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania

3. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren inwestycji znajduje się na działce nr 1328/1 położonej w Dęblinie przy ul. 1 Maja 160. Łącznie z działką nr 3996 stanowią nieruchomość na której zlokalizowany budynek usług społecznych. Jest to budynek dwukondygnacyjny (dolna kondygnacja zagłębiona poniżej poziomu przylegającego terenu) przykryty stropodachem.

Południowo zachodnia część działki w bezpośrednim sąsiedztwie chodnika została utwardzona kostką betonową. Jest aktualnie wykorzystywana do parkowania samochodów (4 miejsca postojowe). Z tego miejsca zapewniono także dostęp na parter budynku poprzez schody zewnętrzne i przedsionek osłonięty wspólnym zadaszeniem.

Teren inwestycji uzbrojony. Budynek podłączony jest do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, gazowej, elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej. Ponadto przez nieruchomość przebiegają napowietrzne linie energetyczne.

Większość terenu inwestycji (działki) nie jest aktualnie objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Graniczy natomiast z obszarami, które ten

plan obejmuje. Od północy działka graniczy z terenem przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i usługi komercyjne (275MNj+U). Od zachodu działka przylega i częściowo wchodzi w teren przeznaczony pod drogę kategorii zbiorczej (01KZ). Na terenie tym znajduje się również część budynku z wiatrołapem i schodami zewnętrznymi

4. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4.1 Opis ogólny

W związku z planowaną inwestycją nie projektuje się nowych elementów zagospodarowania terenu. Przewiduje się natomiast rozbiórkę wiatrołapu pod istniejącym zadaszeniem oraz przebudowę przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej (odrębne opracowania).

4.2 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków oraz parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

4.2.1 Zaopatrzenie w wodę

Do budynku na potrzeby instalacji wody bytowej oraz instalacji p.poż., zaprojektowano przyłącze wodociągowe z rur PE-100 RC, SDR 17, PN 10 dz63. Włączenie do istniejącego wodociągu po drugiej stronie drogi. Przyłącze zastąpi istniejące podłączenie o średnicy 32 i częściowo 25, które nie jest w stanie dostarczyć wody o odpowiednich parametrach na cele pożarowe do wewnętrznego gaszenia pożaru. Budynek został zakwalifikowany do kategorii ZL-II, stąd wymóg montażu hydrantów pożarowych dn25 z węzami półsztywnymi.

W budynku za wodomierzem znajdzie się zawór antyskażeniowy typu EA oraz trzy zawory odcinające skośne mufowe dn 50 (przed wodomierzem, pomiędzy wodomierzem i zaworem antyskażeniowym oraz za tym zaworem). Wymagane ciśnienie w instalacji wody zapewnia sieć wodociągowa. W celu zabezpieczenia wody w instalacji zewnętrznej przed skażeniem, dla instalacji p.poż., w budynku na odgałęzieniu instalacji p-poż. zaprojektowano zawór antyskażeniowy typu EA a na instalacji bytowej zawór pierwszeństwa, który będzie odcinał instalację bytową w momencie zadziałania hydrantów wewnętrznych.

Na przyłączy zaprojektowano zasuwę żeliwne dn 50 ze skrzynką uliczną.

Zapotrzebowanie wody na cele p-poż. 2 l/s zapewniają 2 hydranty wewnętrzne dn25 z węzami półsztywnymi o długości 20 m.

Długość projektowanych rurociągów: Dn 63x5,8 mm L = 27,4 m. Przebudowa przyłącza po trasie istniejącego, przejście pod drogą należy wykonać techniką bezwykopową np. przewiertem sterowanym

4.2.2 Odprowadzenie ścieków sanitarnych

W budynku będą wytwarzane ścieki sanitarne bytowe. Nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe.

Odprowadzenie ścieków istniejącą zewnętrzną instalacją do studni podciśnieniowej, z której ścieki wysysane są do kanalizacji miejskiej.

Przewiduje się przebudowę przyłącza kanalizacji sanitarnej, polegającej na wykonaniu przykanalika zakończonego studnią rewizyjną na istniejącym kanale sanitarnym. Niewykorzystywane istniejące kanały sanitarne zostaną zaślepione pianobetonem w rejonie projektowanej studni S1.

4.2.3 Odprowadzenie ścieków opadowych

Odprowadzenie wód opadowych z dachu i terenów utwardzonych powierzchniowo na teren zielony wokół budynku.

4.2.4 Zaopatrzenie w ciepło

Ciepło będzie wytwarzane w projektowanym kotle gazowym z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW zlokalizowanym w pomieszczeniu technicznym na kondygnacji -1. Kocioł dwufunkcyjny na potrzeby ogrzewania, ciepłej wody oraz jako ciepło technologiczne dla centrali wentylacyjnej. Instalacja c.t. pracować będzie na 39% roztworze glikolu etylenowego.

4.2.5 Zasilenie obiektów w energię elektryczną

Obiekty zasilane z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego po dostosowaniu wartości istniejącej mocy przyłączeniowej do nowych warunków pracy.

4.2.7 Gromadzenie odpadów stałych

Gromadzenie odpadów w kontenerach na dotychczasowych zasadach.

4.3 Układ komunikacyjny i sposób dostępu do drogi publicznej

Nieruchomość ma zapewniony dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd z ulicy 1 Maja.

Obsługę komunikacyjną budynku stanowi istniejące dojście z nawierzchnią z kostki betonowej. Parkowanie na dotychczasowych zasadach. Przy zachodniej granicy działki znajdują się cztery stanowiska postojowe. Jedno z nich zostanie przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.

4.4 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Układ zieleni oraz ukształtowanie terenu pozostanie bez zmian z zachowaniem naturalnego spływu wód opadowych.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Powierzchnia terenu inwestycji (działki nr 1328/1)	- 1262 m ²
Powierzchnia zabudowy budynku usług społecznych	- 212.7 m ²
Powierzchnia istniejących stanowisk postojowych	- 55.7 m ²
Powierzchnia istniejącego zjazdu	- 18.0 m ²
Powierzchnia dojścia do schodów zewnętrznych	- 8.2 m ²
Powierzchnia terenów zielonych	- 967.4 m ²

6. RODZAJE OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCYCH Z MPZP LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY

Przedmiotowa inwestycja polegająca na przebudowie budynku nie wymaga wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, ponieważ nie powoduje zmiany zagospodarowania terenu, sposobu użytkowania obiektu budowlanego oraz nie zmienia jego formy architektonicznej, a także nie jest zaliczona do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska. (Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym art. 50 ust. 2 pkt 1).

Część działki z fragmentem budynku na mocy Uchwały Nr XIX/114/99 Rady Miejskiej w Dęblinie w sprawie zmiany miejscowego szczegółowego zagospodarowania przestrzennego osiedla Lipowa III w Dęblinie została włączona do ciągu komunikacyjnego ulicy 1 Maja (zbiorcza 01KZ). Nie projektuje się nowych elementów zagospodarowania terenu na tym obszarze.

7. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

8. INFORMACJE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren inwestycji nie jest położony granicach terenu górniczego.

9. INFORMACJA O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI

Na podstawie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.

z 2019 r., poz. 1839) inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie zachodzi konieczność przeprowadzenia postępowania oceniającego oddziaływanie na środowisko.

Inwestycja znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią i narażona jest na zalanie wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (woda 1%). Pozwolenie wodnoprawne dla powyższej inwestycji nie jest wymagane, ponieważ zgodnie z art. 390 ustawy Prawo Wodne obowiązuje w przypadku lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub w przypadku lokalizowania nowych obiektów budowlanych.

10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

10.1 Powierzchnia, kubatura, wysokość, liczba kondygnacji

Powierzchnia wewnętrzna	- 349 m ²
Kubatura	- 1376 m ³
Wysokość	- 5.55 m (N)
Liczba kondygnacji	- 2

10.2 Odległość od obiektów sąsiednich

Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, a mającymi na powierzchni większej niż 65% klasę odporności ogniowej (E) przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ²	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ²				
	ZL	IN	PM		
			Q ≤ 1000	1000 < Q ≤ 4000	Q > 4000
1	2	3	4	5	6
ZL	8	8	8	15	20
IN	8	8	8	15	20
PM Q ≤ 1000	8	8	8	15	20
PM 1000 < Q ≤ 4000	15	15	15	15	20
PM Q > 4000	20	20	20	20	20

Odległości przedmiotowego budynku od budynków sąsiednich i granic działki wynoszą odpowiednio:

- od strony północnej – 4 m od granicy działki
- od strony zachodniej – 13.9 m od granicy działki
- od strony południowej – 9.3 m od granicy działki
- od strony wschodniej – 8.9 m od granicy działki

10.3 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosząca 10 dm³/s zapewniona będzie z Hydrantu DN 80 o wydajności 10 dm³/s usytuowanego w odległości 18 m od chronionego budynku w ulicy 1 Maja.

10.4 Drogi pożarowe

Drogę pożarową dla budynku stanowi jezdnia ulicy 1 Maja usytuowana w odległości 9-11m od budynku.

11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW

Obszar w otoczeniu projektowanego budynku nie podlega żadnym ograniczeniom w zagospodarowaniu, wynikających z **art. 5.1** Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. **Prawo budowlane** określającym ogólne wymagania dla projektowania i budowy obiektów budowlanych.


Obszar w otoczeniu projektowanego budynku nie podlega żadnym ograniczeniom w zagospodarowaniu, wynikających z **§ 12, 13, 60** Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie **warunków technicznych**, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, określających minimalne odległości budynków od granicy działki budowlanej, warunki naturalnego oświetlenia i nasłonecznienia pomieszczeń

Obszar w otoczeniu projektowanego budynku nie podlega żadnym ograniczeniom w zagospodarowaniu, wynikających z **§ 19, 23, 31, 36**, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie **warunków technicznych**, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, określających minimalne odległości stanowisk postojowych, miejsc do gromadzenia odpadów stałych, studni, zbiorników na nieczystości ciekłe od okien i granicy działki.

Obszar w otoczeniu projektowanego budynku nie podlega żadnym ograniczeniom w zagospodarowaniu, wynikających z **rozdziału 7** (DZIAŁ VI) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie **warunków technicznych**, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, określającym usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Ze względu na projektowane przyłącze wodociągowe obszar oddziaływania inwestycji obejmuje swoim zasięgiem działkę drogową nr 4275/1.

opracował: arch. Marek Podolak





OZNACZENIA



1 BUDYNEK USŁUG SPOŁECZNYCH

1,2,3,4

ISTN.STANOWISKA POSTOJOWE

118.20
118.20

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE



PRZEBUDOWA PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO (zmiana średnicy)

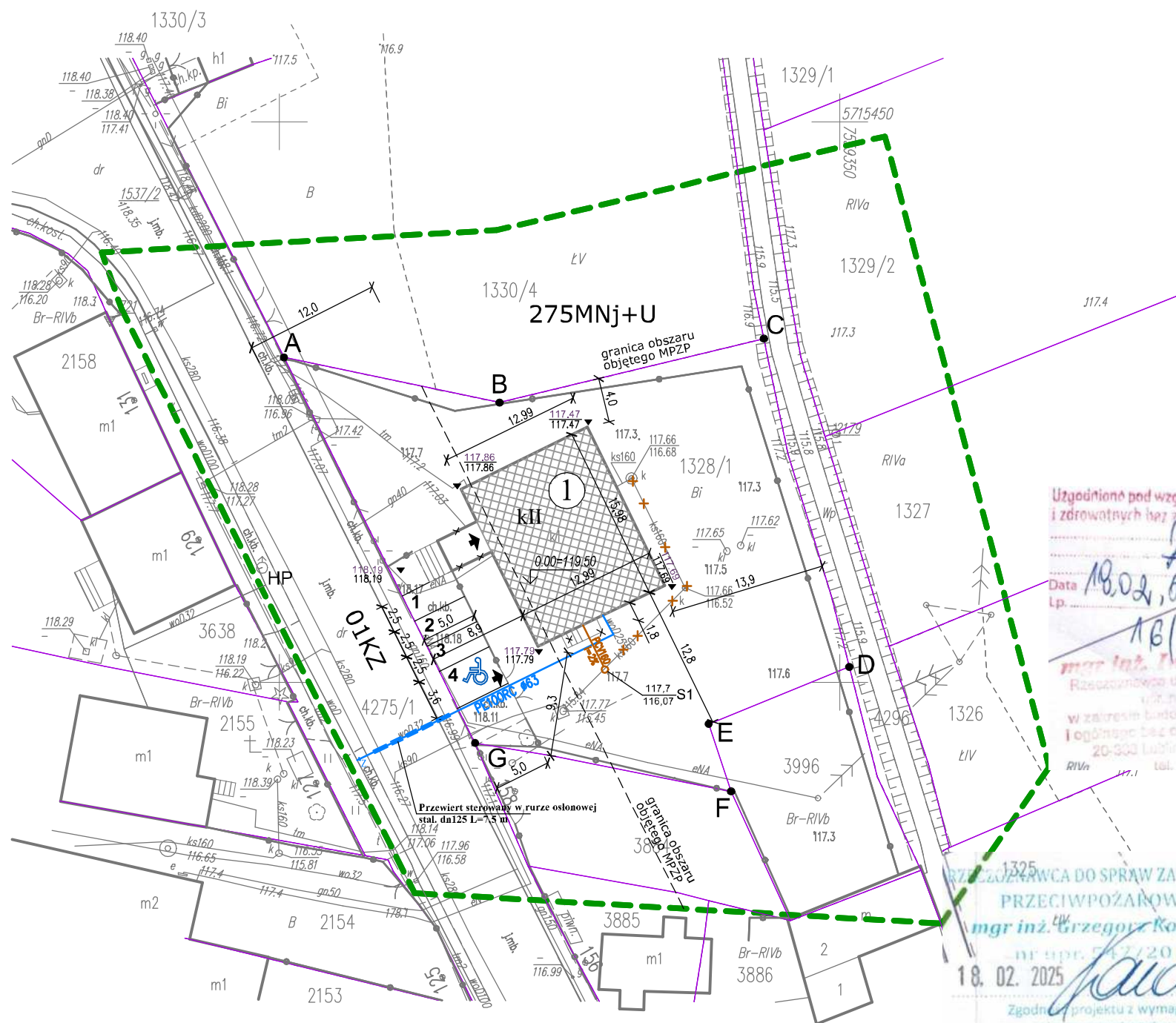


PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA



KANALIZACJA WYŁĄCZONA Z UŻYTKOWANIA (ZAŚLEPIONA)

WYŁĄCZONE Z PROCEDURY UZYSKANIA
POZWOLENIA NA BUDOWĘ (ZGŁOSZENIE)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator pracy geodezyjnej		GK.6640.238.2025
Województwo		LUBELSKIE
Powiat		RYCKI
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	061601_1
	nazwa	DEBLIN
Obręb ewidencyjny	identyfikator	061601_1.0001
	nazwa	DEBLIN
Działka ewidencyjna		1328/1
Skala mapy		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątny płaskich	2000 / 7
	układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Kolorem zielonym
Mapa aktualna wg stanu na dzień		07/03/2025

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Granice działki ewidencyjnej nr 1328/1 są zgodne z obowiązującymi standardami technicznymi.

"GEO-TECH"
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE
Leszek Olszak
21-010 Łęczna, ul. Słoneczna 14
REGON 060424489, NIP 712-266-37-39
tel. 0 506 187 97

GEODETA UPRAWNIONY

mgr Leszek Olszak
Nr upr. 20135

nr uprawnień i podpis geodety

OŚWIADCZENIE
„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”.
Na podstawie Art. 12b ust. 5a, 5b, 5c ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
z dn. 17 maja 1989 r. (Dz.U. 2021 poz. 1950)
oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany w PODGiK.

Identyfikator zgłoszenia prac	GK.6640.238.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA RYCKI
"GEO-TECH"	
Przedsiębiorstwo Usługowe, Leszek Olszak NIP 712-266-37-39 Słoneczna 14; 21-010 ŁĘCZNA	
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Protokół weryfikacji Nr GK.6640.238.2025_1 z dnia 12 / 03 / 2025 r. mgr Leszek Olszak Nr uprawnień zawodowych 20135 12 / 03 / 2025 r. mgr Leszek Olszak
Data i podpis osoby składającej oświadczenie	podpis i pieczęć imienna

GEODETA UPRAWNIONY

mgr Leszek Olszak
Nr upr. 20135

nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG SPOŁECZNYCH				
adres inwestycji	08-530 Dęblin, ul.1-go Maja 160, dz.nr 1328/1				
architektura	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marek Podolak	425/Lb/2001		
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Łukasz Kręcis	306/LBOKK/2023		
branża sanit.	PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Tymosiak	458/Lb/2001		
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Jeleniewski	LUB/0291/POOS/12		
tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
data sporządzenia	II 2025	skala	1:500	nr rysunku	1.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane, oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu zamierzenia budowlanego po nazwą: **PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG SPOŁECZNYCH – Dęblin ul. 1 Maja 160** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Marek Podolak upr. bud. nr 425/Lb/2001 do projektowania bez ogr. w specjalności architektonicznej	
	Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Łukasz Kręcis upr. bud. nr 306/LBOKK/2023 do proj. bez ogr. w specjalności architektonicznej	
INSTALACJE SANITARNE	Projektant	mgr inż. Adam Tymosiak upr. bud. nr 458/Lb/2001 do projektowania bez ogr. w specjalności instalacyjnej	
	Projektant sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Jeleniewski upr. bud. nr LUB/0291/POOS/12 do proj. w specjalności instalacyjnej	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant	mgr inż. Paweł Wojczuk upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10 do proj. bez ogr. w specjalności instalacyjnej	
	Projektant sprawdzający	mgr inż. Zygmunt Szymczyk upr. bud. nr LUB/0022/PWO)E/05 do proj. bez ogr. w specjalności instalacyjnej	

Znak: ABU.OU.7342/105/2001

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1, ust. 3 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /tekst jednolity w Dz.U.00.106.1126/ oraz § 3 ust. 1, § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.95.8.38/ w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz.U.80.9.26 z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku **Pana Marka Podolaka** z dnia 06 października 2001 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym:-

Pan Marek PODOLAK
magister inżynier architekt
ur. dnia 06 października 1963 r. w Białymostku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 425/Lb/2001

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej**

Uzasadnienie

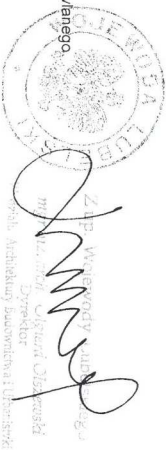
- Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że **Pan Marek Podolak**:
- Spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego i wymaganej praktyki niezbędne do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności;
 - Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Marek Podolak
ul. Rozy Wiatrow 3/1
20-488 Lublin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego.
3. aa





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Marek Podolak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **425/Lb/2001**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0100**.

Członek czynny od: 04-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-06-2024 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0100-ACAC-562B-B151-Y4FE

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 176/458/LBOKK/2023

Lublin, dnia 16 czerwca 2023r.

DECYZJA nr 306/LBOKK/2023

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 551), w związku z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.); zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek z dnia 9 marca 2021 r. 28 lutego 2023r.,

nadaje się

Panu mgr inż. arch. Łukaszowi Kręciszowi

urodzonemu w dniu 29 grudnia 1979r. w Poniatowej, po stwierdzeniu posiadania odpowiedniego wykształcenia technicznego i odbycia wymaganej praktyki zawodowej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu,

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

Niniejsze uprawnienia upoważniają do: projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego i kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna:

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodniczący : | mgr inż.arch. Krzysztof Korona |
| 2. Wiceprzewodniczący : | mgr inż.arch. Krzysztof Łopucki |
| 3. Sekretarz : | mgr inż.arch. Joanna Mużykowska |
| 4. Członek : | mgr inż.arch. Michał Kondracki |
| 5. Członek : | mgr inż.arch. Marek Naja |
| 6. Członek : | mgr inż.arch. Mateusz Polaszek |
| 7. Członek : | mgr inż.arch. Adriana Sędlak |

Pouczenie:

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Wnioskodawcy przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, skutkującego tym, że w dniu doręczenia oświadczenia w tej sprawie, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Łukasz Kręcisz
2. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (decyzja ostateczna)
3. aa

Informacja: Numer niniejszej decyzji stanowi jednocześnie numer ewidencyjny uprawnień.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Łukasz Kręcisz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **306/LBOKK/2023**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0425**.

Członek czynny od: 20-07-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-01-2025 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0425-D261-D99B-YFFD-46FA

Lublin, dnia 20 grudnia 2001 r.

Znak ABU OU 7342/105/2001

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 4, ust. 3 pkt. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /tekst jednolity w Dz.U.00.106.1126 / oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.95.8.38 /, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz.U.00.98.1071 z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Jacka Tymosiaka z dnia 04 października 2001 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym-

Pan Adam Jacek TYMOSIAK

magister inżynier

ur. dnia 08 sierpnia 1970 r. w Świdniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 458/Lb/2001

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych
i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Adam Jacek Tymosiak:

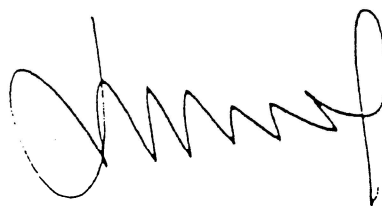
1. Ukończył studia wyższe magisterskie na kierunku Inżynieria Sanitarna w zakresie urządzeń sanitarnych, przez co spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych;
2. Wykazał wymaganą ustawą praktykę zawodową;
3. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują

1. Pan Adam Jacek Tymosiak
ul. 3-go Maja 6/27
21-040 Świdnik
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. aa





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-H1N-4NM-FZ1 *

Pan Adam Tymosiak o numerze ewidencyjnym LUB/IS/3465/02

adres zamieszkania ul. Krasienin26 A, 21-025 Niemce

jest członkiem Lubelskiej 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 2024-12-20 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIBB-OKK.7131/140/12

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 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. / art. 13 ust. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 / oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 i § 23 ust. 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 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Ireneusz Jerzy JELENIEWSKI

magister inżynier

urodzony dnia 8 grudnia 1970 r. w Lublinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0291/POOS/12

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 1 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz 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 Lubelskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

M. M.
inż. Andrzej Adamczak

Otrzymują:

1. Pan Ireneusz Jeleniewski
ul. Nałęczowska 213c,
20-831 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

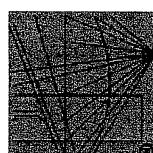


Członek

L. D.
inż. Lech Dab

Przewodniczący

B.
dr inż. Kazimierz Boreński



POLSKA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-YEC-BTW-AGU *

Pan Ireneusz Jerzy Jeleniewski o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0038/13

adres zamieszkania ul. Nałęczowska 213c, 20-831 Lublin

jest członkiem Lubelskiej 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 2024-12-13 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.


Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

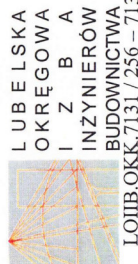
Pan Paweł WOJCZUK

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń

- II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust. 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 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
 - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

 Członek mgr inż. Maria Kosler	Członek mgr inż. Edward Wóznik	Przewodniczący Składu Orzekającego OKK. dr inż. Bolesław Horyński
---	-----------------------------------	---



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 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm., oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 12, § 15 i § 24 ust. 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 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Paweł WOJCZUK

magister inżynier

urodzony dnia 24 lutego 1980 r. w Zamościu
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0131/PWOE/10

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE


W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

 Członek mgr inż. Maria Kosler	Członek mgr inż. Edward Wóznik	Przewodniczący Składu Orzekającego OKK. dr inż. Bolesław Horyński
---	-----------------------------------	---

Otrzymują:

1. Pan Paweł Wojczuk
ul. Nowy Świat 34a/31,
20-418 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-7SH-RB6-3KC *

Pan Paweł Wojczuk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0071/11

adres zamieszkania ul. Korallowa 12/20, 20-583 Lublin

jest członkiem Lubelskiej 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 2024-12-06 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa

uprawnienia budowlane

Pana Zygmunta SZYMCHYZKA

uprawnienia do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.**

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK
dr inż. Bolesław Horyński



LOIB.OKK.7131/19-7132/73/05

Lublin, dnia 1 czerwca 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./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r., Nr 106, poz. 1720 z późn. zm./ oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 1995 r., Nr 8, poz. 38, z późn. zm./

Lubelska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Zygmuntowi SZYMCHYZKOWI

magistrowi inżynierowi

urodzonemu dnia 02 maja 1973 r. w Puławach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0022/PW0E/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący
Składu orzekającego OKK

dr inż. Bolesław Horyński

Członek

mgr inż. Krzysztof Majchrzak

Członek

mgr inż. Kazimierz Stelmach

Orzynamy:

1. Pan Zygmunt Szymczyk
ul. Radocki 14/24
20-530 Lublin

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-F5H-M1Y-PGI *

Pan Zygmunt Szymczyk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0345/05

adres zamieszkania ul. Dziewanny 21/24, 20-539 Lublin

jest członkiem Lubelskiej 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 2024-12-18 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.