

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div>		<div>Nr egzemplarza</div>	
<div>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY(PAB)</div>			
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa i rozbudowa szkieletu publicznego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowy, budowa sieci oświetlenia oraz wykonanie innych robót budowlanych związanych z realizacją rewitalizacji terenu (skweru) przy ul. Harcerskiej we Wrześni – projekt zamienny do decyzji nr 410/2024 z dnia 08.07.2024 Odbudowa Pomnika Wolności i historycznej bramy		
adres inwestycji i kategoria obiektu budowlanego	Teren przy ul. Harcerskiej działka ewidencyjna nr 1497/1, 1497/2 gmina: Września powiat: wrzesiński ,województwo: wielkopolskie  <b>Kategoria:VIII</b>		
identyfikatory działek ewidencyjnych	Działka ewidencyjna numer: 1497/1, 1497/2 Jednostka ewidencyjna: 303005_4.0500.1497/1, 303005_4.0500.1497/2 Września Obręb ewidencyjny: Września 0500 powiat: wrzesiński ,województwo: wielkopolskie		
inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września		
jednostka projektująca	Firma Projektowo-Handlowa Architekt Janusz Pulikowski Ul. Okrężna 6, 89-240 Kcynia		
<div>ZESPÓŁAUTORSKI</div>			
imię i nazwisko	specjalność i numer uprawnień budowlanych	zakres opracowania	data i podpis
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski	upr. w specjalności architektonicznej GP-KZ-7342/131/92	architektura	
mgr inż. Arkadiusz Kamiński	upr. GP-KZ-7342/150/92	konstrukcje	

## Spis treści PAB

<b>I</b>	<b>Strona tytułowa i spis treści</b>		
<b>II</b>	<b>Oświadczenie projektantów</b>		
<b>III</b>	<b>Część opisowa projektu zagospodarowania terenu</b>		
	2.0.	Dane ogólne	
	2.1.1.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy	
	2.1.2.	Układ przestrzenny oraz forma, charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	
	2.1.3.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	
	2.1.4.	Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu	
	2.1.5.	Parametry charakterystyczne wynikające z decyzji celu publicznego	
	2.1.6.	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	
	2.1.7.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	
	2.2.	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlanego i instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	
	2.3.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	
	2.4.	Uwagi końcowe	
<b>IV</b>	<b>Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego</b>		
	A-02	RZUT FONTANNY	
	A-03	ELEWACJA FRONTOWA I BOCZNA FONTANNY	
	A-04	PRZEKRÓJ A-A FONTANNA	
	A-05	RZUT- MASZYNOWNIA FONTANNY	
	A-06	PRZEKRÓJ-MASZYNOWNIA FONTANNY	
	A-07	RZUT KOLUMN WEJŚCIOWYCH	
	A-08	KOLUMNA WEJŚCIOWA- ELEWACJA FRONTOWA	
	A-09	KOLUMNA WEJŚCIOWA- ELEWACJA TYLNA	
	A-10	DETALE ELEWACYJNE KOLUMN	
	A-11	DETAL BRAMA	
	A-12	DETAL KOLUMNA (MAŁA)	
	A-13	DETAL KOLUMNA (PRZY BRAMIE)	

I	Wymagane dokumenty
---	--------------------

1.1.	Oświadczenie projektanta kierującego zespołem projektowym
------	---

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34ust.3d pkt3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami), Oświadczam, że projekt n/w zamierzenia został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

NAZWA ZADANIA	Przebudowa i rozbudowa szaletu publicznego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowy, budowa sieci oświetlenia oraz wykonanie innych robót budowlanych związanych z realizacją rewitalizacji terenu (skweru) przy ul. Harcerskiej we Wrześni – projekt zamienny do decyzji nr 410/2024 z dnia 08.07.2024 Odbudowa Pomnika Wolności i historycznej bramy
INWESTOR	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
ADRES INWESTYCJI	ul. Harcerska działka ewidencyjna nr 1497/1, 1497/2
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Kategoria:VIII</b>

BRANŻA	PROJEKTANCI – IMIĘ NAZWISKO, NUMER UPRAWNIEŃ, NUMER IZBY, PODPIS	
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. arch. Janusz Pulikowski</b> upr.GP-KZ-7342/131/92	
KONSTRUKCJE	PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Arkadiusz Kamiński</b> upr. GP-KZ-7342/150/92	

II	Część opisowa
----	---------------

2.0.	Dane ogólne
------	-------------

Zakres opracowania obejmuje fragment działki nr 1497/1 na skwerze znajdującym się przy ul. Harcerskiej we Wrześni. Opracowanie dotyczy projektu zamiennego do pozwolenia nr 410/2024 z dnia 08.07.2024r polegającego na budowie Pomnika Wolności (fontanny) oraz odtworzenie historycznej bramy.

Przedmiotowy teren stanowi fragment historycznego parku obszaru miejskiego w zespole pałacowym ul. Opieszyn (Nr rejestru zabytku: 966/A z dnia 05.03.1970 r., 295/Wlkp/A decyzja z dnia 19 kwietnia 2006 r. układ urbanistyczny miasta Września).

#### Nazwa i adres obiektu

- ul. Harcerska
- działka ewidencyjna numer: 1497/1, 1497/2
- jednostka ewidencyjna: 303005\_4.0500.1497/1, 303005\_4.0500.1497/2 Września
- obręb ewidencyjny: Września 0500
- powiat: wrzesiński, województwo: wielkopolskie

#### Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- VIII–inne budowle
- mała architektura

#### Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora
- mapa do celów projektowych
- przepisy prawa budowlanego
- Decyzja celu publicznego

2.1.1.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy
--------	---

W ramach działań inwestycyjnych projekt przewiduje przeprowadzenie niezbędnych prac porządkowych i przygotowawczych w celu przystosowania terenu do nowych form zagospodarowania:

W ramach działań inwestycyjnych projekt przewiduje:

- Budowę bramy w nawiązaniu do historycznego układu urbanistycznego
- Budowę fontanny „Pomnik Wolności” - odtworzenie pomnika.

Proponowane zagospodarowanie terenu zwiększy nie tylko atrakcyjność terenu, ale podkreśli jego wartość historyczną.

Działka 1479/1 jest działką niezabudowaną. Zlokalizowana jest przy ul. Harcerskiej w okolicy ronda Stanisława Matyi. Na terenie działki znajduje się zagospodarowany skwer przez środek którego przebiega ciąg komunikacyjny (historyczna oś). Teren objęty opracowaniem jest płaski, działka nieogrodzona. Wokół skweru znajdują się ciągi komunikacyjne i parkingi. Opracowywany teren wyposażony jest w elementy infrastruktury takie jak: woda, kanalizacja deszczowa i sanitarna, gaz, energia)

2.1.2.	Układ przestrzenny oraz forma, charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
--------	--

Projekt rewitalizacji terenu przy ul. Harcerskiej w zakresie odtworzenia historycznej bramy oraz budowy Pomnika Wolności nie obejmuje uporządkowania ciągów komunikacyjnych, zieleni i elementów małej architektury. Projekt stanowi część planowanej rewitalizacji obejmującej powyższe elementy w ramach odrębnego opracowania.

**W ramach opracowania projektuje się następujące elementy zagospodarowania terenu:**

**Brama**

- odtworzenie murowanych słupów z cegły pełnej na zaprawie cementowej, wybudowanych na fundamentach żelbetowych.
- Słupy zostaną wybudowane z zachowaniem proporcji i szczegółów wg archiwalnych materiałów zdjęciowych.
- Słupy wykończyć tynkami mineralnymi oraz z wykorzystaniem szpachlówek sztukatorskich do renowacji i odtwarzania elewacyjnych detali architektonicznych,
- Elementy stalowe malowane farbami podkładowymi antykorozyjnymi, nawierzchniowo malowane proszkowo.
- lokalizacja wg rysunku.

**fontanna „Pomnik Wolności” oraz podziemne pomieszczenie techniczne**

- Fundament fontanny w formie płyty fundamentowej,
- Pomnik Wolności rozebrany został w 1975r i jest przechowywany w częściach na terenie Zakładu Gospodarki Komunalnej we Wrześni z zamiarem przywrócenia go do użyteczności
- Nadziemna część fontanny w formie historycznej,
- Fontannę wykonać z granitu szarego,
- Nieckę fontanny podświetlić
- Obieg wody w fontannie zamknięty.
- Odtworzyć Orła wieńczącego fontannę oraz inne brakujące elementy
- lokalizacja wg rysunku
- fontanna zwrócona w stronę ciągu pieszego



fot. 1 zdjęcie historyczne (źródło internet)





fot. 1. Obrzeża Pomnika Wolności składowane na terenie Zakładu Gospodarki Komunalnej we Wrześni



Fot. 2. Elementy Pomnika

2.1.3.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
--------	---

- pow. Pomnik Wolności- 42,0m<sup>2</sup>
- wysokość max. Pomnik Wolności 4,55m
- wysokość słupów bramy- 3,96m
- pow. zabudowy pomieszczenia technicznego – 9,7m<sup>2</sup>
- wymiary podziemnego pom. technicznego 2,88mx3,38m

2.1.4.	Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu
--------	--

▪ **Opinia geotechniczna**

- została opracowana i przedstawiona wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego i projektem geotechnicznym w dalszej części niniejszego projektu budowlanego. Obiekty zaliczono do I kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowe proste.

2.1.5.	Charakterystyczne parametry wynikające z decyzji celu publicznego
--------	---

- pomnik wolności o maksymalnej pow. 120m<sup>2</sup> szerokości do 10m i długości 10m i wysokości 9,5m
- brama historyczna o długości 5,0m, szerokości 7,0m i wysokości 4,5m
- oświetlenie bramy z linii kablowej o całkowitej długości kabla do 150,0m
- linia zabudowy nieprzekraczalna- 2m od granicy z użytkowaniem drogowym
- wielkość pow. zabudowy: nie dotyczy
- szerokość elewacji frontowej: nie dotyczy
- wysokość: nie dotyczy
- pow. biologicznie czynna: nie dotyczy

2.1.6.	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne
--------	--

- Teren zostanie udostępniony osobom niepełnosprawnym, w tym osobom poruszającym się na wózkach.

2.1.7.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
--------	--

Wpływ obiektu na środowisko, jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie ze względu na:

- a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych – brak istotnych zagrożeń: wody opadowe i roztopowe zostaną zagospodarowane wyłącznie na terenie przedmiotowej działki. Kierunek spływu: z nawierzchni na tereny zielone, które cechuje dobra przepuszczalność wody.
- b) emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych – brak istotnych zagrożeń;
- c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – brak istotnych zagrożeń;
- d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań i promieniowania oraz inne zakłócenia – brak istotnych zagrożeń – funkcjonowanie obiektu nie spowoduje przekroczenia normatywnych poziomów hałasu dla terenu, emisja i wibracje w normie;
- e) wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi – brak istotnych zagrożeń. Projektowane ukształtowanie terenu nie wykazuje istotnego wpływu na powierzchnię ziemi.

2.2.	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlanego i instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
------	---

- Nie dotyczy

2.3.	Warunki ochrony przeciwpożarowej
------	----------------------------------

- Uwarunkowania pożarowe na projektowanym terenie bez zmian- nie dotyczy.

2.4.	Uwagi końcowe
------	---------------

Opracowywany teren należy przygotować pod pomnik regulując jego spadki. Dla ostatecznego przyjęcia wymiarów pod realizację płyty dennej pod pomnik należy wstępnie (na sucho) zmontować istniejące elementy zdemontowanego pomnika zwłaszcza jego owalną część tworzącą jego obrzeże. W przypadku istotnego odstępstwa od przyjętych w projekcie wymiarów należy skonsultować się z projektantem w celu weryfikacji przyjętych w projekcie

założeń wymiarowych. Płytę denną pod pomnik (nieckę fontanny) wykonać jako żelbetową z betonu wodoszczelnego. Pomiędzy częścią denną a pionowymi ścianami betonowymi zastosować izolacyjną wkładkę z materiałów pęczniejących w celu zapewnienia szczelności. Istniejące elementy granitowe montować do betonowego podłoża z użyciem zapraw klejowych mrozoodpornych elastycznych. Betonową powierzchnię niecki w części pionowej i poziomej po zakończeniu procesu dojrzewania betonu zabezpieczyć dwukrotnie powłoką wodoszczelną w kolorze bezbarwnym lub szarym. Wykończenie końcowe niecki zaprojektowano z kostki granitowej grubości 6cm układanej na elastyczny i mrozoodporny klej w kolorze szarym. W płycie dennej podczas wykonania robót szalunkowych należy uwzględnić otworowanie opisane w technologii fontanny. Istniejące elementy granitowe z których ma być odbudowany pomnik posiadają różnego rodzaju obłupania krawędzi powstałe podczas demontażu pomnika. Ubytki podczas montaż należy uzupełnić wycinając fragmenty z zastosowaniem regularnych linii nacięć w obrębie ubytków. W miejsca wyćięte należy wkleić dopasowane kształtem i wymiarem elementy z granitu w kolorze istniejących elementów.

Podziemne pom. techniczne zaprojektowane w żelbetowej konstrukcji od zewnątrz ocieplone styropianem ekstrudowanym gr. 20cm. Płytę stropową wykonać z betonu wodoszczelnego. Płyta denna, ściany oraz strop pomieszczenia zabezpieczone szczelną izolacją przeciwwilgociową z folii kubekowej. Pomieszczenie wyposażone we właz wejściowy betonowy w ramie stalowej oraz drabinkowe stopnie z metalowych prętów. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone farbami antykorozyjnymi. Właz techniczny wyposażyć w uchwyt umożliwiający zastosowanie zamknięcia w formie kłódki. W ścianach bocznych zgodnie z technologią wyposażenia należy wykonać otworowanie pod elementy infrastruktury. Po wykonaniu przyłączy otwory wokół instalacji szczelnie zabezpieczyć przeciwwilgociowo. Powierzchnię włazu wykończyć w formie trawnika.

Wyposażenie obiektów w elementy instalacji realizować wg. projektu technologicznego.

Do realizacji inwestycji należy stosować wyroby posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze. Wszystkie materiały stosowane przy wykonaniu robót powinny:

- być w gatunku bieżąco produkowanym,
- odpowiadać wymaganiom obowiązujących norm i przepisów,
- mieć wymagane polskimi przepisami świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa,
- być transportowane, składowane i wykorzystywane zgodnie z zaleceniami producenta.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem. Różnice wysokości nawierzchni powyżej 50cm, w razie wystąpienia, zabezpieczyć balustradami zgodnie z odrębnymi przepisami.

III	Część rysunkowa projektu architektonicznego	
-----	---	--



			Nr egzemplarza
	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU		
	Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Rewitalizacja terenu przy ul. Harcerskiej we Wrześni- odtworzenie historycznej bramy oraz budowa Pomnika Wolności na dz. nr 1497/1, obręb Września, gm. Września.</b>	
	adres inwestycji i kategoria obiektu budowlanego	Teren przy ul. Harcerskiej działka ewidencyjna nr 1497/1, gmina: Września powiat: wrzesiński ,województwo: wielkopolskie  <b>Kategoria:VIII</b>  Działka ewidencyjna numer: 1497/1,	

	identyfikatory działek ewidencyjnych	Jednostka ewidencyjna: 303005_4.0500.1497/1 Września Obręb ewidencyjny: Września 0500 powiat: wrzesiński ,województwo: wielkopolskie
	inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
	jednostka projektująca	Firma Projektowo-Handlowa Architekt Janusz Pulikowski Ul. Okrężna 6, 89-240 Kcynia

#### Spis treści załączników

I	Strona tytułowa i spis treści		
	0.1	Uprawnienia projektantów	
	0.2	Zaświadczenia dot. przynależności do izby projektantów	

Bydgoszcz 1992.07.23

WOJEWODA BYDGOSKI

GP-KZ-7342/131/92

**DECYZJA**

**O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdzam, że:

**Pan Janusz PULIKOWSKI**  
**magister inżynier architekt**

urodzony dnia 20 marca 1964 r. w m. Szubinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta  
w specjalności architektonicznej  
w zakresie niżej podanym

Pan Janusz PULIKOWSKI jest upoważniony do:

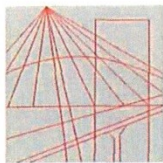
1/do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

2/w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



z up. Wojewody  
mgr inż. Janusz Pulikowski  
Wydział Ewaluacji i Rozwoju



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0007/11

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2011 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 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn.*) 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 Leszkowi Januszowi Sobala**  
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
urodzonemu dnia 19 lipca 1968 r. w Szubinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny KUP/0070/POOE/11**

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

## 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. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Leszek Janusz Sobala  
ul. Kruszeńskiego 14A  
89-100 Nakło n. Notecią
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





## WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. GPKG-I-7342-71/96

### DECYZJA

Na podstawie art. 12, ust. 1, pkt 1, art. 13, ust. 1, pkt 1, art. 14, ust. 1, pkt 4 i ust. 3, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane [Dz. U. Nr 89, poz. 414, z późn. zm.], w związku z § 3 i § 4, ust. 2 i § 9, ust. 1, pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie [Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38], po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Okońskiego,

**nadaje**

**Panu Ryszardowi OKOŃSKIEMU**

inż. budownictwa

ur. dnia 8 grudnia 1954 r. w Bydgoszczy,

**uprawnienia budowlane**

**do projektowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych  
bez ograniczeń**

#### Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania [Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60] - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

*[Podpis]*  
Zup. Wojewody

*[Podpis]*  
mgr inż. ...  
Ryszard Okoński





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Janusz PULIKOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP-KZ-7342/131/92**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0122**.

Członek czynny od: 09-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-07-2023 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Małgorzata Schmidt, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0122-ABCE-27F8-8752-E2B2**

---

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

---



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-XE5-DXI-3GB \*

Pan Leszek Sobala o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0303/07  
adres zamieszkania ul. Kraszewskiego 14a, 89-100 Nakło n/Notecią  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-22 roku przez:

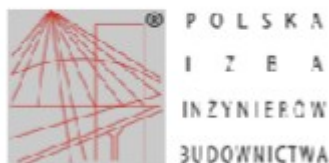
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-DRJ-IXJ-63J \*

Pan RYSZARD OKOŃSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/3511/02  
adres zamieszkania ul. T. DURACZA 6/7, 85-791 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-14 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 wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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

