



Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji „DWG”

Marcin Zwierzykowski
Plac Wolności 21; 88-400 Żnin
tel. 52 552 46 30; 600-500-262
www.dwg.com.pl
e-mail: biuro@dwg.com.pl

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozbudowa budynku Urzędu Gminy o szyb windowy

Adres: ul. Żnińska 8, 88-410 Gąsawa

Działka nr ewid: 3/15

Identyfikator działki: 041902_2.0005.3/15

Obręb Gąsawa

Gmina Gąsawa

Inwestor : Gmina Gąsawa

Ul. Żnińska 8

88-410 Gąsawa

Kategoria obiektu: XII

Zakres:

architektura
projektant

mgr inż. arch. Adrian Grzegorzcyk
upr. nr 13/KPOKK/2018
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

.....

architektura
sprawdzający

mgr inż. arch. Grażyna
Czarczyńska - Kaja
upr. nr UAN-KZ-7210/132/86
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

.....

26 czerwca 2023 r.

EGZ. NR 6



SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	Nr strony
1) Zawartość części opisowej projektu	
– Strona tytułowa projektu zagospodarowania terenu	- 1 -
– Spis treści projektu zagospodarowania terenu	- 2 -
– Część opisowa projektu zagospodarowania działki:	
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	- 3 -
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	- 3 -
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	- 3 -
4. Zestawienie powierzchni	- 4 -
5. Informacje i dane	- 5 -
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej	- 6 -
7. Dodatkowe dane wynikające ze specyfikacji i charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	- 9 -
8. Informacja o obszarze oddziaływania	- 9 -
2) Zawartość części rysunkowej projektu	
P1 – Projekt zagospodarowania terenu	- 11 -
3) Dokumenty dołączone do projektu	
– Oświadczenie projektanta	- 12 -
– Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych i zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego	- 13 -



CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany rozbudowy budynku Urzędu Gminy Gąsawa o szyb windy na działce nr 3/15, obręb Gąsawa, gmina Gąsawa. Szyb windy o konstrukcji żelbetowej monolitycznej dobudowany do ściany północnej budynku przeznaczony do montażu dźwigu osobowego z kabiną o wymiarach 120x170cm, dostosowanej dla osób z niepełnosprawnościami.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działka objęta opracowaniem jest częściowo zabudowana budynkiem Urzędu Gminy Gąsawa. Na działce znajdują się również tereny utwardzone, tereny zielone, parkingi i infrastruktura techniczna.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się następujące elementy zagospodarowania terenu:

- Rozbudowa budynku urzędu gminy o szyb windy.
- Tereny utwardzone – chodnik przy wejściu do windy.
- Przebudowę napowietrznego przyłącza telekomunikacyjnego.
- Przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej.
- Odwodnienie szybu windy.
- Odwodnienie liniowe przed szybem windy.

a)Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

- osprzęt i wyposażenie niezbędne do prawidłowego funkcjonowania windy,
- zewnętrzna instalacja kanalizacyjna,
- istniejąca infrastruktura techniczna na działce.

b)Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Istniejąca instalacja kanalizacyjna połączona z siecią kanalizacyjną poprzez istniejące przyłącze kanalizacyjne.

c)Układ komunikacyjny:

Bez zmian.

d)Sposób dostępu do drogi publicznej:

- istniejącym zjazdem na drogę publiczną, zjazd na działkę nr 277.



e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

- istniejące przyłącze elektroenergetyczne,
- istniejące przyłącze wodociągowe,
- istniejące przyłącze kanalizacyjne,
- istniejące przyłącze teletechniczne – do przebudowy,

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

- teren działek płaski, zieleń niska oraz drzewa.

4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia całkowita działki: 1500,00m² – 100,00%

a) Powierzchnia zabudowy projektowania i istniejąca:

- istniejąca powierzchnia zabudowy: 239,70 m² – 15,98%
- powierzchnia zab. Szybu windy: 6,00 m² – 0,40%

b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników:

- powierzchnia placów utwardzonych istniejących: 500,00 m² – 33,33%
- powierzchnia placów utwardzonych projektowana: 2,86 m² – 0,20%

c) Powierzchnia biologicznie czynna:

- powierzchnia biologicznie czynna: 751,44 m² – 50,09%

d) Zgodność z ustaleniami decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego:

- Spełnienie wymagań zawartych w decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego:
- rodzaj i funkcja zabudowy: zabudowa usługowa – spełnione, usługi administracji publicznej,
- powierzchnia zabudowy budynku po rozbudowie do 250m² – spełnione, pow. zabudowy 245,70m²,
- powierzchnia rozbudowy do 6,0m² – spełnione, powierzchnia szybu 6,0m²,
- szerokość elewacji frontowej po rozbudowie do 22,0m – spełnione, szerokość elewacji 21,69m,
- szerokość elewacji frontowej rozbudowy do 3,0m – spełnione, szerokość elewacji frontowej rozbudowy 2,76m,
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku, jej gzymsu, attyki lub okapu do 9,0m – spełnione, bez zmian,
- wysokość budynku od średniego poziomu terenu przed głównym wejściem do budynku do głównej kalenicy dachu do 9,0m – spełnione, bez zmian,



- maksymalna ilość kondygnacji, 2 nadziemne – spełnione, szczyt o wysokość 2 kondygnacji,
- dach płaski, jednospadowy lub wielospadowy o kącie do 45st. – spełnione, dach jednospadowy o kącie 6st.,
- zachowano nieprzekraczalną linię zabudowy,
- min. 25% powierzchni działki jako powierzchnia biologicznie czynna – spełnione, pow. biologicznie czynna 50,09%.

5. Informacje i dane

a)O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy:

- należy zachować nieprzekraczalną linię zabudowy.

b)Ochrona konserwatorska:

- Teren inwestycji jest położony w strefie „E” ochrony konserwatorskiej. Projekt wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. W przypadku stwierdzenia występowania elementów zabytkowych należy przeprowadzić ratownicze badania archeologiczne.
- Teren inwestycji jest położony w strefie „W” ochrony archeologicznej. Projekt wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. W przypadku stwierdzenia występowania elementów zabytkowych należy przeprowadzić ratownicze badania archeologiczne.
- W przypadku natrafienia w trakcie prac na obiekt zabytkowy, należy przerwać prace, zabezpieczyć odkryty obiekt i miejsce jego odkrycia i powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Burmistrza, celem sporządzenia prawidłowej dokumentacji naukowej odkrytego materiału historycznego.

c)Teren inwestycji nie znajduje się na terenie eksploatacji górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r., poz. 2126 ze zm.) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych.

d)Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia:

- Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Projektowana inwestycja



nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko. Odpady stałe składowane będą w specjalnie do tego celu przeznaczonym pojemniku, z uwzględnieniem segregacji i okresowo wywożone w miejsce wskazane przez gminę. Odprowadzenie ścieków do szczelnego zbiornika na ścieki. Wody opadowe odprowadzane powierzchniowo na teren własnej działki.

- Planowana inwestycja nie narusza interesu osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała zalewania lub podsiąkania nieruchomości sąsiednich. Rozprowadzenie wód opadowych na teren działki nie spowoduje zakłóceń stosunków wodnych na gruntach przyległych.

- Projektowana inwestycja nie pozbawia nieruchomości sąsiednich dostępu do drogi publicznej. Dla założonego programu użytkowego, nie występuje związana z eksploatacją budynku emisja hałasu, wibracji i promieniowania w tym jonizującego jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia.

- Charakter, program użytkowy i wielkość budynku oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Parametry budynku

Powierzchnia zabudowy : 245,70 m²

Kubatura : 2100,05 m³

Wysokość : 9,65 m

Ilość kondygnacji : dwie kondygnacje nadziemne (parter i piętro) oraz jedna kondygnacja podziemna (piwnica).

Parametry występujących substancji palnych

Nie przewiduje się przechowywania w obrębie budynku substancji niebezpiecznych pożarowo.

Odległość od obiektów sąsiadujących

Budynek zlokalizowany jest w odległości 42m od najbliższego budynku na działce nr 149/6. Budynek zlokalizowany jest w odległości 17,2m od najbliższego budynku na działce nr 3/9.

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego $Q_d \leq 500 \text{ MJ/m}^2$.

Kategoria zagrożenia ludzi

Istniejący budynek użyteczności publicznej będący siedzibą Urzędu Gminy Gąsawa.

Budynek ze względu na swoje przeznaczenie można zaliczyć do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.



W budynku nie ma pomieszczeń przeznaczonych na jednoczesne przebywanie ponad 50 osób.

Zagrożenie wybuchem

Nie przewiduje się w budynku występowania pomieszczeń ani stref zagrożenia wybuchem.

Strefy pożarowe

Budynek stanowi jedną strefę pożarową.

Wymagana klasa odporności pożarowej

Jako budynek niski kwalifikuje się do wymaganej klasy odporności pożarowej budynku C. Zgodnie z art. 212, p.3 WT wymaganą klasę odporności ogniowej budynku zakwalifikowanego do ZLIII obniżono do „D”.

W związku z powyższym budynek powinien spełniać poniższe wymagania:

Budynek istniejący:

- Główna konstrukcja nośna – R30 – ściany z cegły pełnej – spełnione,
- Konstrukcja dachu – NRO – konstrukcja dachu żelbetowa – spełnione,
- Stropy – REI30 – stropy żelbetowe typy Kleina - spełnione,
- Ściany zewnętrzne – EI30 – ściany z cegły pełnej – spełnione,
- Ściany wewnętrzne – NRO – ściany z cegły pełnej – spełnione,
- Przykrycie dachu – NRO – pokrycie dachu z papy – spełnione.

Szyb windy:

- Główna konstrukcja nośna – R60 – ściany żelbetowe monolityczne – spełnione,
- Konstrukcja dachu – R15 – konstrukcja dachu żelbetowa – spełnione,
- Stropy – REI60 – brak stropów pośrednich,
- Ściany zewnętrzne – EI30 – ściany żelbetowe monolityczne – spełnione,
- Ściany wewnętrzne – EI15 – brak ścian wewnętrznych,
- Przykrycie dachu – RE15 – płyta warstwowa z rdzeniem z wełny minieralnej – spełnione.

Wymagana otulina zbrojenia dla elementów żelbetowych – min. 3,0cm.

Elementy stanowiące obudowę dróg ewakuacyjnych - EI15.

Wszystkie przepusty instalacji w elementach oddzielenia pożarowego powinny być wykonane w klasie EI60.

Elementy wykończeniowe NRO.

Warunki ewakuacji

Przejścia ewakuacyjne ograniczono do 40m i szerokości 0,9m.

Szerokość wyjść z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne zaprojektowano o szerokości nie mniejszej niż 0,9m w świetle.



Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego

W strefie pożarowej ZLIII stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące jest zabronione. Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Wymaganie to nie dotyczy mieszkań.

Palne elementy wystroju wnętrza budynku, przez które lub obok których są prowadzone przewody ogrzewcze, wentylacyjne, dymowe lub spalinowe, powinny być zabezpieczone przed możliwością zapalenia lub zwęglenia.

Drzwi o odporności ogniowej oraz dymoszczelne należy wyposażać w samodomykacze.

W widocznych miejscach na wszystkich kondygnacjach budynku należy umieścić instrukcje postępowania na wypadek pożaru oraz materiały informacyjne z zakresu ochrony przeciwpożarowej dotyczące sposobu bezpiecznej ewakuacji ludzi z budynku.

Wymagania dla instalacji elektrycznej

Budynek posiada oświetlenie ewakuacyjne o czasie działania 1 godziny na drogach ewakuacyjnych. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy głównym wejściu do budynku.

Hydranty wewnętrzne

W budynku znajdują się hydranty wewnętrzne na każdej kondygnacji nadziemnej, DN52 z węzłem płaskokładanym.

Wyposażenie w gaśnice

Budynek jest wyposażony w gaśnice.

Zapewnienie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Dla budynku wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm³/s z sieci wodociągowej - z co najmniej jednego zewnętrznego hydrantu DN80 zasilanego z rurociągu o wydajności min. 10dm³/s i ciśnieniu 0,2Mpa zlokalizowanego maksymalnie 75m od chronionego obiektu. Jeden hydrant znajduje się na działce nr 277, w odległości około 35,5m od ochranianego budynku.

Droga pożarowa

Drogą pożarową będzie dojazd z ul. Żnińskiej. Dojazd do budynku zapewniony jest istniejącym zjazdem.

Dopuszczalna powierzchnia stref pożarowych



Dopuszczalna powierzchnia stref pożarowych ZL w budynku wielokondygnacyjnym niskim dla ZLIII wynosi 8000m².

Strefa pożarowa ZLIII – około 450m² < 8000m².

Uwagi końcowe

Opracować dla obiektu Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.

Wymogi dotyczące uzgodnień

Projekt wymaga uzgodnienia pod względem p.poż.

7. Dodatkowe dane wynikające ze specyfiki i charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Projektowane szyb windy posadowiony bezpośrednio na gruncie nośnym w poziomie posadowienia piwnicy. Szyb windy żelbetowy monolityczny z betonu B25 W8. Płyta fundamentowa o gr. 20cm, ściany żelbetowe o gr. 20cm, strop żelbetowy o gr. 20cm. Otulina zbrojenia o gr. 3,0cm. Parametry windy w części opisowej do PAB wraz ze szczegółowym wykazem robót budowlanych.

8. Informacja o obszarze oddziaływania

Na podstawie art. 20 ust. 1 punkt 1c) Prawa budowlanego oraz na podstawie przepisów odrębnych określono obszar oddziaływania obiektów:

Dla projektowanej inwestycji przeanalizowano następujące rodzaje oddziaływania:

Element zagospodarowania terenu	Podstawa formalno - prawna	Obszar oddziaływania	Uwagi
Szyb windy	§12, §13, §60, §271-273 R.M.I. w sprawie warunków technicznych	Obiekt usytuowany w odpowiedniej odległości od granic działki. Brak oddziaływania na działki sąsiednie.	-
	Art. 43 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych	Obiekt usytuowany zgodnie z nieprzekraczalną linią zabudowy.	-

Rodzaj oddziaływania	Podstawa formalno - prawna	Obszar oddziaływania
----------------------	----------------------------	----------------------

**Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG**

– Marcin Zwierzykowski

Plac Wolności 21; 88-400 Żnin

tel. 52 552-46-30, 600-500-262 e-mail: biuro@dwg.com.pl

Promieniowanie słoneczne i zacienianie	§13 i §60 R.M.I. w sprawie warunków technicznych	Zapewniono naturalne oświetlenie w budynkach objętych opracowaniem oraz w budynkach na działkach sąsiednich.
Emisja hałasu	§1, §2 Załącznik, tabela 1-4 R.M.Ś. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku	Planowana inwestycja nie wprowadza nadmiernego hałasu do środowiska. Poziom hałasu poniżej 50db w dzień oraz 40db w nocy. Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
Emisja promieniowania elektromagnetycznego	Załącznik 1 R.M.Ś. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	W projektowanej inwestycji nie występuje emisja promieniowania elektromagnetycznego. Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
Ochrona powietrza	Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie	W projektowanej inwestycji nie przewiduje się wyrzutu substancji do powietrza. Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
Inne emisje	Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie	Brak oddziaływania.

Zatem uwzględniając indywidualne cechy obiektu, jego przeznaczenie i sposób zagospodarowania terenu obszar oddziaływania inwestycji będzie w granicach działki nr ew. 3/15, obręb Gąsawa, gmina Gąsawa.



Uwaga.
-Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
-Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
-Rozpatrywać z aktualną konstrukcją i projektami branżowymi.
-Wymiary podano w cm., poziomy w m.


BILANS TERENU:	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCA:	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY SZYBU PROJEKTOWANA:	239,70 m² = 15,98 %
POWIERZCHNIE UTWARDZONE ISTNIEJĄCE:	6,00 m² = 0,40 %
POWIERZCHNIE UTWARDZONE PROJEKTOWANE:	500,00 m² = 33,33 %
TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNY:	2,86 m² = 0,20 %
POWIERZCHNIA DZIAŁKI:	751,44 m² = 50,09 %
	1500,00 m² = 100,00 %

Szyb windy osobowej, zewnętrzny, żelbetonowy monolityczny.
Przyłącze wodociągowe - istniejące.
Przyłącze energetyczne - istniejące.
Przyłącze kanalizacyjne - istniejące.
Zjazd na drogę publiczną - obsługa komunikacyjna terenu istniejącym zjazdem na drogę publiczną, działka nr 277.
Utwardzenie - roboty powierzchniowe do głębokości max. 50 cm.
Wody opadowe odprowadzane na teren własnej działki.
Zapewniono przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę zgodnie z wymaganiami aktualnie obowiązujących przepisów.

LEGENDA:
1 - Projektowany szyb windy osobowej.
2 - Projektowana przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej
3 - Przebudowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej.
4 - Utwardzenie terenu.
5 - Odwodnienie szybu windy.
6 - Odwodnienie liniowe.

OZNACZENIA	
	- obiekty projektowane
	- obiekty istniejące
	- tereny upraw polowych
	- ogrodzenie
	- bramy i furtki
	- zieleni niska
	- wjazdy na działkę i wejścia do budynków
	- tereny utwardzone - płyta betonowa
	- nieprzekraczalna linia zabudowy

————— kolor zielony - elementy projektowane
————— kolor czerwony - rozbiórki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA	1:500
		BRANŻA	ARCHITEKTURA
OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY O SZYB WINDOWY		
INWESTOR:	Gmina Gąsawa, ul. Żnińska 8, 88-410 Gąsawa		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewid. 3/15, obręb Gąsawa, gmina Gąsawa		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Adrian Grzegorzcyk upr. nr 13/KPOKK/2018 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	DATA	PODPIS
		26.06.2023 r.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grażyna Czarczyńska - Kaja upr. nr UAN-KZ-7210/132/86 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	DATA	PODPIS
		26.06.2023 r.	
		Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl	
		NR RYSUNKU	
		P1	



Żnin, 2023-06-26

.....
miejscowość i data

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2021 r., poz. 2351, z 2022 r. poz. 88 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt zagospodarowania działki dla inwestycji pod nazwą:
ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY O SZYB WINDOWY NA
DZIAŁCE NR 3/15, OBRĘB GĄSAWA, GMINA GĄSAWA

.....
(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant główny:

Zakres:

architektura	mgr inż. arch. Adrian Grzegorzczak
projektant	upr. nr 13/KPOKK/2018 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Wykaz pozostałych projektantów:

architektura	mgr inż. arch. Grażyna
sprawdzający	Czarczyńska - Kaja
	upr. nr UAN-KZ-7210/132/86 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UpB/132/18
L.dz.192/KPOKK/18

Bydgoszcz, dnia 7 grudnia 2018 rok

DECYZJA nr 13/KPOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, ze zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Adrian Andrzej Grzegorzczuk

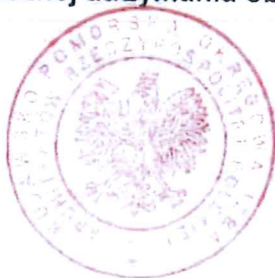
urodzony w dniu 31 marca 1992 r. w Żninie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania oraz kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi
- 3) wykonywanie nadzoru inwestorskiego
- 4) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.



**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. arch. Adrian Grzegorzczuk
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr ewid. KP-034 Nr upr. 13/KPOKK/2018



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. Adrian Andrzej GRZEGORCZYK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/KPOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0341**.

Członek czynny od: 30-01-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-04-2023 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0341-7F2A-A56A-C56F-18D1

Bydgoszcz, 198.7.01.14.....

Nr UAN-KZ-7210/132/86

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. lit.
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 stwierdza-
jąc, że:

Obywatel(ka) Grażyna Czarczyńska-Kaja
magister inżynier architekt
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 10 maja 19.55 r. w Bydgoszczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta

w specjalności architektonicznej

w zakresie pełnym

Obywatel(ka) Grażyna Czarczyńska-Kaja jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - 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.

SP/DK



Starszy Architekt Wojewódzki

Dr hab. inż. Jerzy Winiński

mgr inż. arch. Jerzy Winiński

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Grażyna Czarczyńska-Kaja

upr.Nr: UAN-KZ-7210/132/86

w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW KPOIA-0105



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. Grażyna Anna CZARCZYŃSKA-KAJA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-KZ/7210/132/86**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0105**.

Członek czynny od: 04-03-2002 r.

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

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0105-E6CF-137F-FC3D-68AB