

KONCEPCJA URBANISTYCZNO -ARCHITEKTONICZNA

NAZWA INWESTYCJI:

**BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z USŁUGAMI W PARTERZE,
GARAŻAMI PODZIEMNYMI DO REALIZACJI
NA DZIAŁCE NR EWID. 261/2 OBRĘB 0011 PRZY UL. ZBOŻOWEJ W KIELCACH**

ADRES INWESTYCJI:

**UL. ZBOŻOWA 22; 25-416 KIELCE
DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 261/2 OBRĘB 0011**

INWESTOR:

**BECHER ZBOŻOWA A. SIŁAKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA
ul. AL. IX WIEKÓW KIELC, nr 6, lok. 37;
25-516 Kielce**

SPIS ZAWARTOŚCI

1. CZĘŚĆ OPISOWA

- I. OPIS TECHNICZNY KONCEPCJI URBANISTYCZNO - ARCHITEKTONICZNEJ
- II. ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

SPIS TREŚCI

WIZUALIZACJE

- 1. WIZUALIZACJA NR 1
- 2. WIZUALIZACJA NR 2
- 3. WIZUALIZACJA NR 3
- 4. WIZUALIZACJA NR 4
- 5. WIZUALIZACJA NR 5
- 6. WIZUALIZACJA NR 6

ZAGOSPODAROWANIE TERENU, RZUTY, PRZEKRÓJ

- 7. ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKALA 1:500
- 8. RZUT GARAŻU POZIOM -2 SKALA 1:200
- 9. RZUT GARAŻU POZIOM -1 SKALA 1:200
- 10. RZUT PARTERU SKALA 1:200
- 11. RZUT 1 PIĘTRA SKALA 1:200
- 12. RZUT PIĘTER 2-9 SEGMENT A SKALA 1:200
- 13. RZUT PIĘTER 2-9 SEGMENT B SKALA 1:200
- 14. RZUT PIĘTER 10-16 SEGMENT A SKALA 1:200
- 15. RZUT PIĘTER 10-16 SEGMENT B SKALA 1:200
- 16. RZUT PIĘTER 17-20 SEGMENT A SKALA 1:200
- 17. RZUT PIĘTER 17-20 SEGMENT B SKALA 1:200
- 18. PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:250

19. ZESTAWIENIE

I. OPIS TECHNICZNY KONCEPCJI URBANISTYCZNO – ARCHITEKTONICZNEJ

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami w parterze, garażami podziemnymi do realizacji na działce nr ewid. 261/2 obręb 0011 przy ul. Zbożowej w Kielcach

2. INWESTOR I ZLECENIODAWCA

BECHER ZBOŻOWA A. SIŁAKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA
ul. AL. IX WIEKÓW KIELC, nr 6, lok. 37;
25-516 Kielce

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

3.1. Umowa z inwestorem;

3.2. Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących (Dz.U. 2024 poz.195 ze zm.);

3.3. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 9 maja 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

(Dz.U. 2024 poz.726 ze zm.);

3.4. Mapa zasadnicza, znak: G-II.6642.1886.2024 z dnia 19.09.2024r.;

3.5. Wizja lokalna;

3.6. Obowiązujące przepisy i normy.

4. OPIS OGÓLNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Planowany sposób zagospodarowania terenu wprowadza zmianę w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu objętego inwestycją poprzez wprowadzenie na jego obszarze zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z usługami na parterze wraz z garażami podziemnymi, miejscami postojowymi naziemnymi i drogami wewnętrznymi oraz infrastrukturą techniczną. W ramach inwestycji projektuje się dwusegmentowy budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami i garażami podziemnymi. Budynek będzie dostępny dla osób niepełnosprawnych. Usytuowanie budynku będzie dostosowane do istniejących warunków terenowych.

Projektowana zabudowa i zagospodarowanie terenu, będą charakteryzowały się architekturą o wysokich walorach estetycznych. Cały układ zagospodarowania terenu z segmentami o wysokości 68m i 21 kondygnacjach naziemnych nie będzie zakłócać ładu przestrzennego komponując się z obiektem o tej samej wysokości na działce sąsiedniej, który uzyskał już pozwolenie na budowę. Proponowany układ zabudowy wpisuje się w szerszy kontekst urbanistyczny dzielnicy oraz planowane w tamtym terenie zmiany, a także jest zgodny ze standardami urbanistycznymi dla Miasta Kielce.

Obsługa komunikacyjna budynku będzie odbywać się poprzez drogi wewnętrzne. Drogi wewnętrzne będą połączone zjazdem z drogą publiczną – ulicą Zbożową (droga gminna), za pośrednictwem działki 261/3 do której inwestor posiada prawo do dysponowania. Projektuje się ponadto dojścia piesze do budynku, plac zabaw, altanę śmietnikowe oraz powierzchnię biologicznie czynną w tym urządzone miejsca wypoczynku i rekreacji w ramach terenu inwestycji.

4.1. STRUKTURA FUNKCJONALNA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W SZCZEGÓLNOŚCI OKREŚLENIE PODSTAWOWYCH FUNKCJI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren inwestycji położony jest na działce nr ewidencyjny 261/2 obręb 0011 przy ul. Zbożowej w Kielcach. W zakresie struktury funkcjonalnej obszaru obecnie teren przedsięwzięcia zabudowany dwoma budynkami magazynowymi przeznaczonymi do rozbiórki, znajdującymi się w stanie ciągłego użytkowania. Instalacje infrastruktury technicznej w większości nieczynne przeznaczone do rozbiórki. Teren charakterystyczny dla zbiorowisk ruderalnych i synantropijnych z krzewami i drzewami.

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Kielce obszar, na którym zlokalizowana jest inwestycja oznaczony jest jako - teren o przewadze funkcji produkcyjno - magazynowych i usług technicznych z dopuszczeniem funkcji usług ogólnomiejskich i mieszkalnictwa.

Koncepcja urbanistyczno - architektoniczna zakłada realizację budynku o funkcji mieszkalnej wielorodzinnej. Wnioskowana inwestycja mieszkaniowa z usługami ogólnomiejskimi jest dopuszczona i wypełnia ustanowione w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kielce przeznaczenie terenu.

Projektuje się dwusegmentowy budynek o 21 kondygnacjach naziemnych oraz 2 kondygnacjach podziemnych; o podstawowym przeznaczeniu pod samodzielne lokale mieszkalne na kondygnacjach nadziemnych. Przewiduje się wyodrębnienia części handlowej i usługowej na poziomie parteru. Budynek projektuje się wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zielenią urządzoną, placem zabaw, rekreacji i sportu, małą architekturą, drogami wewnętrznymi, miejscami postojowymi naziemnymi, ciągami pieszo - jezdnyymi oraz placami gospodarczymi z altaną na odpady stałe.

Obiekty zlokalizowano w odległości od granic działki zgodnej z Obwieszczeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz.1225 ze zm.).

Budynek o wysokości zabudowy do 68,0 m posiada prostą formę dwóch smukłych wież złożonych z nałożonych na siebie sześcianów. Wielkopłaszczyznowe przeszklenia nadają nowoczesny charakter i maksymalne nasłonecznienie pomieszczeń. Przestrzeń nad halą garażową znajdującą się na poziomie parteru zaprojektowano w formie stropodachów zielonych służących jako wspólna przestrzeń rekreacyjno-wypoczynkowa z placem zabaw i małą architekturą.

Przy drodze wewnętrznej zaprojektowano zespół naziemnych miejsc postojowych w tym miejsc dla osób posiadających kartę parkingową. Od strony południowej zaprojektowano drogę pożarową. Całość kondygnacji parteru przewidziano na pomieszczenia techniczne, oraz lokal usługowy o powierzchni 1391,45m²

W budynku na poziomach -1 i -2 zlokalizowano garaże, komórki lokatorskie oraz pomieszczenia techniczne. Wyższe poziomy przeznaczone wyłącznie na lokale mieszkalne.

W całości założenia zaprojektowano:

- 162 lokale mieszkalne
- 1 lokal usługowo-handlowy

Do budynku zapewniono dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez ciągi piesze bezkrawężnikowe, odpowiedniej szerokości oraz zainstalowane windy we wszystkich klatkach schodowych, którymi można dostać się na każdą kondygnację nadziemną oraz podziemną.

4.2. UKŁAD URBANISTYCZNY ZABUDOWY I KOMPOZYCJI ARCHITEKTONICZNEJ OBIEKTÓW O FUNKCJI PODSTAWOWEJ

Układ kompozycyjny wynika z kształtu działki oraz istniejącej i projektowanej zabudowy na działkach sąsiednich. Wejścia główne oraz wjazdy do garaży zlokalizowano od strony zachodniej inwestycji. Na pozostałej części działki zlokalizowano ciągi piesze miejsca rekreacyjne z zielenią niską, miejsca na segregowane odpady stałe. Regularny kształt budynku powoduje, że projektowany obiekt wpisuje się w układ urbanistyczny przyległych terenów.

W najbliższym sąsiedztwie występuje zabudowa o funkcji przemysłowej, handlowej, magazynowej i powstają nowe budynki mieszkalne. W niedalekiej odległości (ul. Leszczyńska, ul. Domaszowska, ul. Górna) znajdują się obszary z istniejącą zabudową o funkcji mieszkalnej. Na sąsiednich działkach (261/3, 261/6) znajdować będzie się bliźniaczy budynek, dopełniając kompozycję układu

Planowana zabudowa mieszkalna wielorodzinna zastąpi zdegradowaną na dzień dzisiejszy istniejącą zabudowę. Projektowany budynek wzbogaci strukturę przestrzenną obszaru. Stonowana kolorystyka, z dużą ilością zieleni nie będzie stanowić kontrastu z istniejącą zabudową sąsiednią. Dzięki wysokiej jakości architektury podniesiony zostanie standard zabudowy w tej części miasta zgodnie z założeniami zawartymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kielce.

Układ zabudowy planowanej inwestycji przedstawiono na załączniku graficznym nr 2.

4.3. PRZEBIEG GŁÓWNYCH ELEMENTÓW SIECI UZBROJENIA TERENU ORAZ DRÓG PUBLICZNYCH I WEWNĘTRZNYCH NIEZBĘDNYCH DLA OBSŁUGI PROPONOWANEJ ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebieg istniejących sieci uzbrojenia terenu zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanej inwestycji przedstawiono na załączniku graficznym nr 2.

Opis sieci w rejonie inwestycji:

- Sieć wodociągowa wo150 w ul. Zbożowej;
- Sieć kanalizacji sanitarnej ksD200 w ul. Zbożowej;
- Należąca do KSM sieć ciepłownicza na terenie przedmiotowej działki,
- Sieć elektryczna w ul. Zbożowej;

Opis przyłączy instalacji sanitarnych:

- Projektowane przyłącze wody z sieci wodociągowej wo150 w ul. Zbożowej. Średnica projektowanego przyłącza, zgodna z warunkami zarządcy sieci.
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej z projektowanego kanału sanitarnego z rur PVC 200 w ul. Zbożowej – etap I - wg odrębnego postępowania administracyjnego
- Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej z sieci kanalizacyjnej kd500 w ul. Zbożowej;
- Projektowane przyłącze gazowe z sieci gazowej w ul. Taylora. Przyłącze zgodne z warunkami zarządcy sieci.
- Projektowane przyłącze elektryczne z sieci energetycznej w ul. Zbożowej. Przyłącze zgodne z warunkami zarządcy sieci.

Obsługa komunikacyjna planowanego budynku będzie odbywać się poprzez drogę wewnętrzną z działki 261/3 oraz stanowiska postojowe naziemne. Droga wewnętrzna będzie połączona zjazdem z drogą publiczną – ulicą Zbożową. Projektuje się ponadto dojścia piesze do budynku, altanę śmietnikową, kotłownię gazową oraz powierzchnię biologicznie czynną na terenie inwestycji.

Odpady będą segregowane i gromadzone w szczelnych pojemnikach, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców na podstawie stosownej umowy, zgodnie z zasadami gospodarki odpadami, na terenie miasta Kielce.

4.4. ETAPY REALIZACJI PROPONOWANEJ ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Planowana inwestycja będzie realizowana jednoetapowo.

4.5. POWIĄZANIA PRZESTRZENNE PLANOWANEJ INWESTYCJI Z TERENAMI OTACZAJĄCYMI

W projekcie dążono do zintegrowania i spajania terenów otaczających w wielu aspektach tj. komunikacja, kompozycja przestrzenna, nie zapominając o walorach estetycznych. Wypełniając zdegradowane tereny proponowany układ oraz forma inwestycji ma na celu wpisanie się w strukturę przestrzenną obszaru tym samym uzupełniając w znacznej części zabudowę ulicy Zbożowej.

Powiązania planowanej inwestycji z istniejącym terenem zakładają maksymalne nawiązanie się do istniejących ciągów komunikacji pieszej i kołowej. Odpowiednia ilość zaprojektowanych miejsc postojowych oraz bezkolizyjny wjazd z terenu inwestycji nie będą generowały utrudnień w ruchu samochodowym i pieszym przy włączaniu się do ruchu w ulicę Zbożową.

4.6. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY

Powierzchnie projektowane:

- powierzchnia terenu w granicach inwestycji – 5424 m²
- powierzchnia garaży podziemnych – 7293,10 m²
- powierzchnia naziemnych miejsc parkingowych wraz z drogami dojazdowymi – 500,71 m²
- powierzchnia zabudowy (planowana) – 1794,95 m²
- powierzchnia terenu podlegająca przekształceniu (wraz z przyłączami)– 7235,64 m²
- powierzchnia terenu biologicznie czynna (100%) – 745,99 m²
- powierzchnia terenu biologicznie czynna (50%) – zieleń nad garażami nad parterem – $1397,29\text{m}^2 \times 50\% + 698,45\text{m}^2 \times 50\% = 1047,87\text{m}^2$
- wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej do powierzchni terenu inwestycji $1793,86\text{m}^2 / 5424\text{m}^2 \sim 33,07\% > 25,0\%$
- geometria dachów - dach płaski
- kąt nachylenia połaci dachu od 0 do 10 [stopni]
- szerokość elewacji– ok. 49,00m;
- długość elewacji– ok. 63,00m;
- wysokość budynku- ok. 68,00m
- powierzchnia całkowita części nadziemnej –16193,69 m²

Wniosek, którego integralną częścią jest niniejsza koncepcja, a o którym mowa w ust. 1 Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. (Dz.U. 2024 poz.195) zawiera:

Określenie granic terenu objętego wnioskiem, przedstawionych na kopii mapy zasadniczej lub w przypadku jej braku na kopii mapy ewidencyjnej, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, obejmującej teren, którego wniosek dotyczy i obszaru, na który ta inwestycja będzie oddziaływać, w skali 1:1000 lub większej;

Obszar inwestycji oznaczono literami A,B,C,D,E,F,G- A w kolorze czerwonym i przedstawiono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

Całościowy obszar oddziaływania inwestycji oznaczono liczbami rzymskimi I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX-I w kolorze zielonym i przedstawiono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

Obszar przekształcenia ze względu na infrastrukturę oznaczono liczbami literami 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44-1 w kolorze niebieskim i przedstawiono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

Obszar oddziaływania ze względu na inwestycję drogową oznaczono na mapie zasadniczej kolorem pomarańczowym i liczbami 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10-1

Określenie planowanej minimalnej i maksymalnej powierzchni użytkowej mieszkań;

Minimalna powierzchnia użytkowa – 5000 m²
Maksymalna powierzchnia użytkowa – 8849,15 m²

Minimalna powierzchnia użytkowa lokali usługowo-handlowych - 1000 m²
Maksymalna powierzchnia użytkowa lokali usługowo-handlowych – 1391,45 m²

Łącznie minimalna powierzchnia użytkowa mieszkań i usług – 6000 m²
Łącznie maksymalna powierzchnia użytkowa mieszkań i usług – 10240,60 m²

Określenie planowanej minimalnej i maksymalnej liczby mieszkań;

Minimalna liczba mieszkań - 100
Maksymalna liczba mieszkań – 162

Określenie zmian w dotychczasowym sposobie zagospodarowania i uzbrojeniu terenu;

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji istniejąca zabudowa i instalacje infrastruktury technicznej zlokalizowane na terenie inwestycji przeznaczone są do rozbiórki.

Analizę powiązania inwestycji mieszkaniowej z uzbrojeniem terenu;

Zgodnie z wydanymi zapewnieniami od gestorów sieci inwestycja posiada niezbędne możliwości przyłączeniowe.

Opracował:
.....
mgr inż. arch. Andrzej Detka
nr uprawnień: KL 287/91



Opracował:
.....
mgr inż. arch. Adam Detka
nr uprawnień: 334/SWOKK/2018



II. ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/17/18

Kielce, dnia 7 grudnia 2018 r.

DECYZJA nr 334/SWOKK/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 t.j. z późn. 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 t.j. z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 t.j. z późn. zm.),

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Adam Andrzej Detka

urodzony w dniu 15.01.1991 r. w Kielcach

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania 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) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodnicząca ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 2. Wiceprzewodniczący ŚOKK | arch. Andrzej Tracz |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Izabela Kułagowska |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Bartosz Bernacki |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Wojciech Głowacki |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Góra |
| 7. Członek ŚOKK | arch. Regina Kozakiewicz-Opalka |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Adam Andrzej Detka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. A/a

URZĄD WOJEWODZKI
w Kielcach
Wydział Urbanistyki i Architektury
25-003 KIELCE

Kielce, 1991-11-27

Nr ewiden. K1-287/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7, § 2 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. zmianami/ stwierdza się, że

PAN DETKA ANDRZEJ
magister inżynier architekt

urodzony dnia 29 kwietnia 1962 r. w KIELCACH

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej

PAN DETKA ANDRZEJ jest upoważniony do:

- 1/ 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/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych oraz kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1.000 m³ w zakresie objętym specjalnością techniczno-budowlaną, w której mogą pełnić funkcję projektanta.

Otrzymuje:

Pan Andrzej Detka
ul. Warszawska 3/18
KIELCE



„DETAN” Sp. z o.o.
Za zgodność
z oryginałem
Z URZ. WOJEWÓDZKI
Za Dyrektora Wydziału
Główny Inżynier Inżynierów

md



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Adam Andrzej Detka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **334/SWOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0293**.

Członek czynny od: 28-12-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2024 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0293-287C-2Y2D-642E-394E

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

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Andrzej Stanisław Detka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **KL-287/91**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0013**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-03-2024 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0013-F68E-5YB7-2D54-CAAY

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.