

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

| | | |
|--|--|---|
| NAZWA ELEMENTU PROJEKTU | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | BUDOWA KANCELARII DLA DWÓCH LEŚNICTW Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH | | jednostka ewid. 320302_5 obręb ewid. 0046 nr dz. 49/9 gmina Drawsko Pomorskie |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | XVI |
| NAZWA INWESTORA | | <i>Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drawsko ul. Starogrodzka 30, 78-500 Drawsko Pomorskie</i> |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | Biuro Obsługi Architektonicznej „Archi-Graf” Sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła |
| ZAKRES OPRACOWANIA | | |
| | | |
| ZAKRES OPRACOWANIA | PROJEKTANT | PODPIS / DATA OPRACOWANIA |
| ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewidencyjny GP-7342/1628/91 | listopad 2022r. |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/POOE/11 | listopad 2022r. |
| BRANŻA SANITARNA | mgr inż. Łukasz Barnaś uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr upr. KUP/0048/POOS/14 | listopad 2022r. |
| BRANŻA DROGOWA | Jerzy Wiśniewski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej Nr.ewiden. NN-8345/769/84 | listopad 2022r. |
| | | |

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

| | |
|-------------------------------|--|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | BUDOWA KANCELARII DLA DWÓCH LEŚNICTW Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
| ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | jednostka ewid. 320302_5 obręb ewid. 0046 nr dz. 49/9 gmina Drawsko Pomorskie |

Na podstawie ustawy Prawo Budowlane oświadczamy, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| ZAKRES OPRACOWANIA | PROJEKTANT | PODPIS / DATA OPRACOWANIA |
|-----------------------|--|------------------------------|
| ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewidencyjny GP-7342/1628/91 | listopad 2022r. |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/POOE/11 | listopad 2022r. |
| BRANŻA SANITARNA | mgr inż. Łukasz Barnaś uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr upr. KUP/0048/POOS/14 | listopad 2022r. |
| BRANŻA DROGOWA | Jerzy Wiśniewski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej Nr.ewiden. NN-8345/769/84 | listopad 2022r. |

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

| | |
|---|-------|
| Strona Tytułowa..... | 1 |
| Oświadczenie Projektantów..... | 2 |
| Zawartość Opracowania..... | 3 |
| | |
| Projekt zagospodarowania terenu | |
| Część opisowa..... | 4-10 |
| Izby i Uprawnienia..... | 11-22 |
| Część Rysunkowa: | |
| PZT-1065-21-01- Projekt Zagospodarowania Terenu | |

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. 0. DANE OGÓLNE

1.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Projekt koncepcyjny
- Wizja w terenie
- Decyzja o warunkach zabudowy

1.2. Przedmiot opracowania(zamierzenia budowlanego)

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia **budowy kancelarii dla dwóch leśnictw wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu** .

W zakres opracowania wchodzi :

budowa budynku biurowo administracyjnego,

układ dróg wewnętrznych i chodników

miejsca postojowe

miejsce gromadzenia odpadów

instalacje sanitarne zewnętrzne: zewnętrzna instalacja wodociągowa, zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej ,zbiornik bezodpływowy, zbiornik na deszczówkę do podlewania zieleni

instalacje elektryczne zewnętrzne: od projektowanego złącza do budynku. Oświetlenie zewnętrzne

1.3. Lokalizacja obiektu

Gmina Drawsko Pomorskie, jednostka ewid. 320302_5, obręb ewid. 0046, nr dz. 49/9

2.0. STAN ISTNIEJĄCY

Opracowaniem objęta jest część działki nr 49/9. Działka nr 49/9 jest niezabudowana oraz zadrzewiona. Zgodnie z ewidencją gruntów jest to działka oznaczona symbolem Ls. Wzdłuż jej północno- wschodniej granicy i przebiega dz. drogowa nr 7 (DW nr 175), na której zlokalizowany jest zjazd istniejący na teren objęty opracowaniem . Przez północno- wschodnią cz. dz. przebiega linia elektroenergetyczna. Od strony północnej teren opracowania graniczy z działką nr 48/9, należąca do Inwestora. Działka ta jest zabudowana,znajdują się na niej zabudowania pensjonatu oraz sieć wodociągowa.

Na obszarze dz. nr 49/9 objętym niniejszym opracowaniem zlokalizowana jest droga gruntowa. Część działki objęta opracowaniem jest częściowo zadrzewiona- drzewa do usunięcia wew własnym zakresie przez Inwestora

Dla inwestycji wydano decyzję o warunkach zabudowy.:

Decyzja nr 25/2022 z dnia 02 listopada 2022r. , wydana przez Burmistrza Drawska Pomorskiego,znak sprawy GN.6730.25.2022.MH

3.0. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Budynek kancelarii usytuowano zgodnie z Decyzją o warunkach zabudowy. z zachowaniem nieprzekraczalnej linii zabudowy oraz wymaganej warunkami odległości od działek sąsiednich. Z zachowaniem wymaganych przepisami odległości zaprojektowano pozostałe elementy zagospodarowania - zgodnie z rysunkiem.

Zaprojektowano budynek biurowy (administracyjny) wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Poziom posadzki parteru budynku 0,00=103,46m n.p.m.

Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Zaprojektowano 7 miejsc postojowych- 6 o wymiarach 2,5mx 5m oraz o wymiarach 3,6m x 5m (przeznaczone dla osób niepełnosprawnych).

Na działce wydzielono utwardzone miejsce na pojemniki na odpady stałe (oznaczone na rysunku projektu zagospodarowania terenu), spełniające wymogi obowiązujących warunków technicznych dotyczące odległości od okien i drzwi do budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi $\geq 10,0\text{m}$.

Odpady wywożone będą przez specjalistyczne firmy zgodnie z organizacją wywozu śmieci na terenie gminy.

Zaprojektowano ogrodzenie panelowe-zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu.

Zaprojektowano zbiornik bezodpływowy o poj. do 10m^3 na ścieki socjalno bytowe.

Zaprojektowano zbiornik o poj 10m^3 na deszczówkę gromadzoną w celu podlewania zieleni.

Układ komunikacyjny:

Zaprojektowano komunikację wewnętrzną- dojście/dojazd utwardzony (od zjazdu z drogi publicznej do miejsc postojowych) o szer min $4,5\text{m}$ oraz dojścia do budynku o szer. zgodnej z przepisami zawartymi w warunkach technicznych.

Sposób dostępu do drogi publicznej:

Przedmiotowa inwestycja ma bezpośredni dostęp do drogi publicznej- dz. dr nr 7- DW nr 175 poprzez istniejący zjazd.

Sposób odprowadzania ścieków

Odprowadzenie ścieków -do zbiornika bezodpływowego o poj. do 10m^3

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

- zewnętrzna instalacja wodociągowa z projektowanego przyłącza do istniejącej sieci wodociągowej, szczegóły w opracowaniu branży sanitarnej
- zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej -odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych –do zbiornika bezodpływowego o poj. do 10m^3 ,szczegóły w opracowaniu branży sanitarnej
- odprowadzenie wód opadowych terenów utwardzonych– powierzchniowo w granicach własnej działki, z dachów do zbiornika na deszczówkę o poj. do 10m^3 (zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy)
- zasilanie w energię elektryczną –
przyłączenia nr P/22/068287 z dnia 21.09.2022 roku z mocą przyłączeniową 16kW . Według warunków w obrębie działki, w linii ogrodzenia, od strony drogi zabudowane zostanie złącze kablowo-pomiarowe. Zabudowa oraz wyposażenie złącza kablowego pozostaje w zakresie Energa Operator S.A. Od złącza Inwestor wybuduje trasę kablową wlvz w ziemi do budynku, do rozdzielnicy głównej. Przebieg trasy zaznaczono na planie. Projektuje się linię kablową przewodem YAKY 4×10 . W złączu linię kablową należy zabezpieczyć aparatem $3\times 25\text{A}$.
- Oświetlenie w terenie
- Projektuje się oświetlenie terenu oprawami na słupach 4m . Oprawy zasilane będą z głównej tablicy elektrycznej TE, kablem 3×4 w ziemi. Sterowanie odbywać się będzie za pomocą czujnika zmierzchowego programowalnego. Rozmieszczenie opraw pokazano na planie.
- Układanie przewodów w ziemi
Kable zasilające układać w rowie kablowym na głębokości 80 cm . W miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami osłaniać rurami AROT DVK. Na dno rowu kablowego nasypać 10 cm warstwę piasku na której należy ułożyć kabel i przysypać go warstwą piasku o grubości 10 cm . Następnie zasypać kabel 15 cm warstwą rodzimego gruntu i przykryć folią PCV koloru niebieskiego dla kabli nn. Po ułożeniu folii rów zasypać aż do wyrównania powierzchni.
Przy podejściu do budynku należy pozostawić zgodnie z normą zapas kabla. W

wykopie kabel należy układać linią falistą z naddatkiem 1%. Grunt w trakcie zasypywania należy zagęszczać warstwami co 10cm.

- **Ochrona środowiska**

- Projektowane instalacje elektryczne w ziemi nie mają wpływu na stopień zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, wód i gleby. Kable będą układane bez konieczności wycinania drzew z zachowaniem obowiązujących normatywnych odległości od innych urządzeń podziemnych w przypadku zbliżeń i skrzyżowań.

- **Kategoria geotechniczna**

Projektowane kable elektryczne w ziemi zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej jako niewielki obiekt budowlany, dla którego wystarczy jakościowe określenie właściwości gruntu.

Ukształtowanie zieleni.

W części działki objętej opracowaniem zaprojektowano nawierzchnię trawiastą, poza obszarami utwardzonymi- zgodnie z rysunkiem Projektu Zagospodarowania Terenu. Tereny zielone w obrębie ogrodzenia wyrównać i przejść płynnie z ukształtowaniem terenu do projektowanego poziomu opaski dookoła budynku. Na terenie objętym opracowaniem Inwestor przeprowadzi wycinkę we własnym zakresie.

4.0. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI W GRANICY OPRACOWANIA

| | |
|--|-----------------------------|
| powierzchnia zabudowy budynkiem kancelarii | 95,0m ² |
| chodniki/dojścia | 82,3m ² |
| stanowiska postojowe samochodów osobowych | 93,0m ² |
| dojazdy/drogi wewnętrzne | 231,8m ² |
| opaski | 25,9m ² |
| miejsce pojemników na odpady | 2,2m ² |
| Nawierzchnia biologicznie czynna | 1687,9m ² |
| RAZEM | Ok 2218m² |

5.0. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów

5.1. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

Przedmiotowy teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla inwestycji wydano decyzję o warunkach zabudowy. Decyzja nr 25/2022 z dnia 02.listopada 2022r., znak sprawy GN.6730.25.2022.MH, wydana przez Burmistrza Drawskiego Pomorskiego

Spełniono zapisy w/w decyzji

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

-nieprzekraczalną linię zabudowy w odległości 20,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi

wojewódzkiej (dz. nr ew. 7)- **warunek spełniono lokalizując projektowany budynek z zachowaniem linii nieprzekraczalnej,**

-wskaźnik wielkości powierzchni nowej zabudowy w stosunku do powierzchni terenu w wysokości do 0,10 (10%)- **warunek spełniony: powierzchnia nowej zabudowy stanowi 4,27% powierzchni terenu opracowania**

-wyznaczono wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni terenu w wysokości minimum 0,50 (50%)- **warunek spełniony: powierzchnia biologicznie czynna stanowi 76,1% powierzchni terenu opracowania**

-wyznaczono wskaźnik wielkości powierzchni zabudowanej i utwardzonej w stosunku do powierzchni terenu w wysokości do 0,50 (50%)**warunek spełniony: powierzchnia biologicznie czynna stanowi 19,62% powierzchni terenu opracowania**

-przyjęto prostopadłe (z tolerancją 20⁰) ułożenie głównej kalenicy dachu w stosunku do frontu działki lub granic bocznych - **warunek spełniony: główna kalenica dachu jest zlokalizowana pod kątem ok. 104⁰ do frontu działki.**

-przyjęto szerokość elewacji frontowej w wysokości – od 6,50 m do 7,50 m -**warunek spełniony: szerokość elewacji frontowej projektowanego budynku wynosi 7,1m**

-przyjęto wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (do okapu) – od 2,50 m do 3,50 m-**warunek spełniony: szerokość elewacji frontowej projektowanego budynku wynosi 7,1m**

-przyjęto wysokość kalenicy – od 6,0 m do 7,0 m -**warunek spełniony: wysokość do kalenicy projektowanego budynku wynosi 6,51 m**

-przyjęto dach: dwuspadowy symetryczny, o kącie nachylenia połaci dachowych od 30⁰ do 40⁰ - **warunek spełniony: kąt dachu projektowanego budynku wynosi 35⁰**

-Projektowane obiekty i ich usytuowanie względem granic działki i ich zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych a także od sieci i urządzeń infrastruktury technicznej musi spełniać warunki określone w przepisach odrębnych (w tym szczególnie przepisy §12, §13 i §271 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz.2351).- **warunek spełniony: budynek zlokalizowano zgodnie z wymogami przepisów odrębnych .**

Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- ustalenia wynikające z potrzeb ochrony środowiska zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020r, poz.1219 ze zm.)-
warunek uwzględniony
- zachowanie wartościowego drzewostanu – usuwanie drzew i krzewów, zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2021.poz.1098)- warunek uwzględniony
- przy wykonywaniu planowanej inwestycji należy przestrzegać zapisów ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (t. j. Dz. U. 2021.poz.624)-realizacja przedmiotowej inwestycji będzie uwzględniała w/w wymagania
- inwestycję należy projektować w sposób zapewniający harmonijne wkomponowanie w otoczenie i dostosowanie do charakteru istniejącej w otoczeniu zabudowy- **warunek uwzględniony** – zaprojektowano niski budynek o dachu dwuspadowym ,o kolorystyce elewacji korelującej z budynkami istniejącymi.

Warunki w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

-warunki zaopatrzenia w energię elektryczną –z istniejącej sieci, przez projektowane przyłącze

-ogrzewanie - należy projektować z zastosowaniem urządzeń o możliwie najniższej emisji substancji o negatywnym wpływie na środowisko – projektowane indywidualne źródło ciepła. Projektowana instalacja pozyskująca energię ciepłą ze źródeł odnawialnych.

-zaopatrzenie w wodę – z istniejącego przyłącza na działce sąsiedniej (dz. nr ew. 49/8);

-odprowadzanie ścieków – projektowany bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe;

-wody opadowe z połaci dachowych oraz powierzchni utwardzonych - należy zagospodarować zgodnie z przepisami szczególnymi, a w szczególności ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (t. j. Dz. U. 2021.poz.624);-warunek uwzględniony

-odpady należy gromadzić w miejscu lub pomieszczeniu do tego celu przeznaczonym i wydzielonym zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz.2351), w pojemnikach, kontenerach lub workach foliowych; odpady muszą być regularnie wywożone przez zakłady usług porządkowych, posiadające zezwolenie na prowadzenie tych usług, zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2020.poz.797 ze zm.)warunek uwzględniony

- obsługa komunikacyjna - przedmiotowy teren ma bezpośredni dostęp do drogi publicznej – do drogi wojewódzkiej (dz. nr ew. 7) – zjazd istniejący

-miejsca parkingowe – projektowane od 7 do 8 miejsc parkingowych- warunek uwzględniony,zaprojektowano 7 miejsc parkingowych

Wymagania dotyczące ochrony interesu osób trzecich:

-projektowana inwestycja nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, musi stwarzać warunki ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby-warunek uwzględniony

-projekt zagospodarowania działki musi być wykonany z poszanowaniem, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich- warunek uwzględniony

- warunki ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby - dokonywanie zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania go na teren sąsiednich nieruchomości jest zabronione- warunek uwzględniony

- W przypadku kolizji projektowanej inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej , kolidujące sieci przełożyć zgodnie z warunkami uzyskanymi od dysponenta sieci- realizacja przedmiotowej inwestycji będzie uwzględniała w/w wymagania

- w obiekcie i na terenie z nim związanym nie można prowadzić działalności, która byłaby sprzeczna z funkcją dopuszczoną w niniejszej decyzji-realizacja i użytkowanie przedmiotowej inwestycji będzie uwzględniała w/w wymagania

-inne wymagania dotyczące interesów osób trzecich - zgodnie z przepisami ogólnymi-realizacja przedmiotowej inwestycji będzie uwzględniała w/w wymagania

Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

Warunki i wymagania w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, inne:

Projekt zagospodarowania i projekt budowlany należy wykonać zgodnie z niżej wymienionymi przepisami:

- *Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.t. j. Dz. U.2021.poz.2351) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 2351),*
- *Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1376 ze zm.).- wymaganie uwzględnione- projekt wykonano zgodnie z w.w. przepisami.*

Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.):

-zobowiązuje się inwestora do przestrzegania wymagań wynikających z ustawy Prawo

ochrony środowiska oraz przepisów wykonawczych-realizacja przedmiotowej inwestycji będzie uwzględniała w/w wymagania

-odpady powstające w fazie budowy budynku należy przekazywać podmiotom prowadzącym gospodarkę odpadami, które uzyskały lub uzyskają stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu, zbiórki, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2020 r, poz.797ze zm.)-realizacja przedmiotowej inwestycji będzie uwzględniała w/w wymagania

Zobowiązuje się inwestora do przestrzegania wymagań z zakresu melioracji i urządzeń wodnych:

Na inwestora nakłada się następujące obowiązki: w przypadku wystąpienia w obrębie projektowanej inwestycji urządzeń melioracyjnych; rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych należy dokonać zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne- realizacja przedmiotowej inwestycji będzie uwzględniała w/w wymagania

Warunki w zakresie materiałów budowlanych:

-zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016r. poz. 1966 ze zm.)- realizacja przedmiotowej inwestycji będzie uwzględniała w/w wymagania

5.2. Ochrona konserwatorska.

Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej.

Na terenie nie mają miejsca szkody górnicze, które miałyby wpływ na zabudowę.

5.4. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Projektowana inwestycja nie wpływa na pogorszenie higieny i zdrowia użytkowników.

Projektowana inwestycja nie wpływa na pogorszenie środowiska naturalnego. Zgodnie z obwieszczeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko projektowana inwestycja nie została zaliczona do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym nie wymaga opracowania oceny wpływu na środowisko i uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

5.5. Dostępność dla niepełnosprawnych.

Zapewniono dostęp do budynku osobom niepełnosprawnym poprzez zaprojektowanie chodnika podjazdowego o małym nachyleniu oraz progi drzwiowe o max. wysokości 20mm. Zaprojektowano łazienkę dostosowaną do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz stanowisko postojowe 3,6x5m.

6.0 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Zgodnie z §3 pkt1) i pkt 2) Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych **nie jest** wymagane zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Jest to obiekt użyteczności publicznej znajdujący się **poza granicami jednostki osadniczej** o kubaturze brutto **nie przekraczającej 2.500m³** i powierzchni **nie przekraczającej 500m²**.

Zgodnie z §12 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych

dla budynku niskiego zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do ZL III o powierzchni <1000m² **nie ma konieczności doprowadzania drogi pożarowej.**

6.0. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW.

- 6.1.** Inwestycja nie jest położona na obszarze objętym ochroną przyrody na podstawie przepisów o ochronie przyrody.
- 6.2.** Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:
- a) Ustawa Prawo budowlane (Dz.U. 1994 r. nr 89 poz. 414 ze zm.):
 - art. 3 pkt 20 definicja obszaru oddziaływania obiektu,
 - art. 5 ust.1
 - b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 ze zm.):
 - §12 usytuowanie budynku na działce,
 - §13 ust.1 naturalne oświetlenie, przesłanianie,
 - §18 i 19 stanowiska postojowe,
 - §23 ust.1 miejsca gromadzenia odpadów stałych,
 - §36 ust.1 zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe,
 - §60 oświetlenie i nasłonecznienie,
 - §271 usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe
 - c) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 r. poz. 1839):
 - §2 określenie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
 - §3 określenie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
 - d) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 r. nr 120 poz. 826 ze zm.)- załącznik, tabela 1 dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku,
 - e) Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.):
 - art. 43 usytuowanie obiektów budowlanych przy drogach
- 6.3.** Po dokonaniu analizy usytuowania istniejących i projektowanych obiektów, uwarunkowań formalno-prawnych oraz przeznaczenia i zagospodarowania nieruchomości sąsiadujących z przedmiotowymi działkami, na podstawie przepisów dotyczących warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a także przepisów z zakresu ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, dróg publicznych, prawa wodnego oceniono, że obszar oddziaływania projektowanych obiektów nie wykracza poza teren działki nr 49/9.

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Janusz Kiciński

Piła dnia 18 grudnia 1991 r.

WOJEWODA PIŁSKI

GP-7342/1628/91
Nr

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, ust. 3, § 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 technicz-
nych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) z późniejszymi zmianami
s t w i e r d z a s i ę, że

Obywatel (hm) Janusz K I C I Ń S K I
(imię i nazwisko)
magister inżynier architekt
.....
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (m) dnia 10 marca 62 w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji

..... p r o j e k t a n t a
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie p e ł n y m
.....
.....
(specjalizacja zawodowa)

zgodność z oryginałem 09.11.2022r.
BOA „ARCHI- GRAF” Sp. z o.o.

Obywatel (nazwisko) Janusz K I C I Ń S K I jest upoważniony (nazwisko)
(imię i nazwisko)

1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

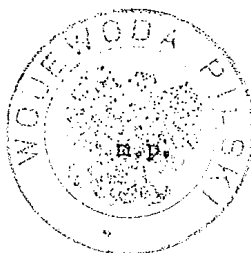
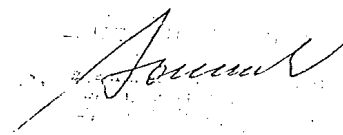
- a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych ,
- b) konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych - w budownictwie jednorodzinnym , zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Wojewody Piłskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymuje:

Pan Janusz KICIŃSKI
Al. Powstańców Wlkp. 48/12
64-920_P_i_l_a_



za zgodność z oryginałem 09.11.2022r.
BOA „ARCHI- GRAF” Sp. z o.o.



Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Janusz Kiciński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP-7342/1628/91**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0089**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-07-2022 r. Poznań.

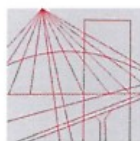
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0089-591C-18Y9-A622-8C28

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.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0028/14

Bydgoszcz, dnia 18 czerwca 2014 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 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 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, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Łukasz Piotr Barnaś
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 06 grudnia 1988 r. w Nakle nad Notecią

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0048/POOS/14

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

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. Paweł Gonczewicz



Otrzymują:

1. Pan Łukasz Piotr Barnaś
ul. Jagiellońska 36A/2
85-097 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

za zgodność z oryginałem 09.11.2022r.
BOA „ARCHI- GRAF” Sp. z o.o.

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Łukasz Piotr Barnaś** jest uprawniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń**.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz



za zgodność z oryginałem 09.11.2022r.
BOA „ARCHI- GRAF” Sp. z o.o.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-PAP-W5H-SD9 *

Pan Łukasz Barnaś o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0111/14

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-26 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.





KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0036/11

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 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. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 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, z późn. zm.) 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 Wiesławowi Wojciechowi Kolassa
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 30 czerwca 1964 r. w Tucholi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0143/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 Wiesław Wojciech Kolassa
ul. Opalowa 16
86-005 Murowaniec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



za zgodność z oryginałem 09.11.2022r.
BOA „ARCHI- GRAF” Sp. z o.o.

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Wiesław Wojciech Kolassa** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane

bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

za zgodność z oryginałem 09.11.2022r.
BOA „ARCHI- GRAF” Sp. z o.o.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-NAU-32C-LHT *

Pan Wiesław Kolassa o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0009/12
adres zamieszkania ul. Opalowa 16, 86-005 Murowaniec
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-10 roku przez:

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

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



URZĄD WOJEWODZKI

Biuro Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o.o.
Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki
i Architektury i Inżynierii Budowlanej

Nr NN-8345/769/84

Piła, dnia 29 czerwca 1984 r.



DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b
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 się, że:

Obywatel(ka) Jerzy WISNIEWSKI
Imię i nazwisko
technik technolog w zakresie dróg i mostów kołowych
tytuł naukowy — zawodowy

urodzony(a) dnia 16 marca 1949 r. w Wągrowcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

obejmującej projektowanie
rodzaj funkcji

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
rodzaj specjalności technicznej — budowlanej

w zakresie dróg

specjalizacja zawodowa

Załącznik Nr 1

Polsport Chodzież 2255 11 83 500

za zgodność z oryginałem 09.11.2022r.
BOA „ARCHI- GRAF” Sp. z o.o.

Obywatel(ka) Jerzy WIŚNIEWSKI jest upoważniony(a) do:
Imię i nazwisko

sporządzania projektów budowy dróg - o powszechnie znanych
rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych .

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo wniesienia
odwołania do Ministra Administracji i Gospodarki Przestrzennej
za pośrednictwem Wojewody Piłskiego w terminie 14 dni od dnia
doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

Ob. Jerzy Wiśniewski
ul. Boh. Westerplatte 16/13
77-400 Z ł o t ó w

Główny Architekt Województwa

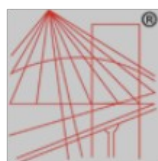
mgr inż. arch. Andrzej Oleszak



m.p.

podpis i pieczęć

za zgodność z oryginałem 09.11.2022r.
BOA „ARCHI- GRAF” Sp. z o.o.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-28C-LSM-WZT *

Pan Jerzy Wiśniewski o numerze ewidencyjnym WKP/BD/5585/01
adres zamieszkania ul. Fr.Bartosza 12, 77-400 Złotów
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-16 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

