

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY

| | | |
|-----------------|--|----------------|
| A. | Część architektoniczna | 4 |
| A 1. | Dane podstawowe | 4 |
| A 1.1. | Inwestor: | 4 |
| A 1.2. | Adres obiektu budowlanego | 4 |
| A 1.2.1 | Kategoria obiektu budowlanego | 4 |
| A 1.2.2 | Jednostka ewidencyjna | 4 |
| A 1.2.3 | Obręb | 4 |
| A 1.2.4 | Numery działek ewidencyjnych | 4 |
| A 1.3. | Podstawa opracowania | 4 |
| A 1.4. | Zakres opracowania | 4 |
| A 2. | Opis stanu istniejącego | 5 |
| A 2.1. | Stan istniejący, zagospodarowanie działki | 5 |
| A 2.1.1. | Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego: | 5 |
| A 2.1.2. | Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego | 5 |
| A 2.1.3. | Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego | 7 |
| 1) | Przedmiot zamierzenia budowlanego | 8 |
| 2) | Istniejący stan zagospodarowania działki | 8 |
| 3) | Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu | 8 |
| a) | Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi | 8 |
| b) | Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków | 8 |
| c) | Układ komunikacyjny | 8 |
| d) | Sposób dostępu do drogi publicznej | 8 |
| e) | Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu | 9 |
| f) | Ukształtowanie terenu i układ zieleni | 9 |
| 4) | Bilans terenu | 9 |
| 5) | Informacje i dane | 9 |
| 6. | Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi | 10 |
| 7. | Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych | 10 |
| - | Oświadczenie projektanta / projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu | 11 |
| - | Uprawnienia | 12 – 17 |
| - | Izby | 18 – 21 |

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ GRAFICZNA

| | | |
|-----------------|--|-----------|
| PZT - 01 | Orientacja | 22 |
| PZT – 02 | Projekt Zagospodarowania Terenu | 23 |

OPIS TECHNICZNY

A. Część architektoniczna

A 1. Dane podstawowe

A 1.1. Inwestor:

**Miasto Rybnik
44-200 Rybnik
ul. Chrobrego 2**

A 1.2. Adres obiektu budowlanego:

**Budynek OSP Orzepowice
44-200 Rybnik
ul. Łączna 62**

A 1.2.1 Kategoria obiektu budowlanego XVII

A 1.2.2 Jednostka ewidencyjna 247301_1 Rybnik

A 1.2.3 Obręb 247301_1.0067 ORZEPOWICE

A 1.2.4 Numery działek ewidencyjnych 1665/12

A 1.3. Podstawa opracowania

- Umowa z inwestorem;
- Inwentaryzacja obiektu, wykonana przez Firmę Projektową mado1 Janina Stula
- Inwentaryzacja obiektu, wykonana przez "PROEKO" Pracownia Projektowa - stan IV kwartał 2024r.;
- Wizja lokalna;
- Uzgodnienia z inwestorem;
- Obowiązujące przepisy i normy branżowe;

A 1.4. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje prace projektowe dla zadania:

Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie
Miasta Rybnika. Zadanie nr 4. Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej
Rybnik - Orzepowice, ul. Łączna 62

Projekt budowlany termomodernizacji budynku

w następującym zakresie:

- a. demontaż istniejącego ocieplenia o grubości 5,0cm (styropian)
- b. rozbiórka zsypu opału;
- c. rozbiórka ścian w części nieużywanej, przeznaczonej na magazyn;
- d. przebudowa drenażu;
- e. budowa studni i odcinka kanalizacji deszczowej (odwodnienie dachu) do istniejącej studni KD400 na działce 1665/12;
- f. wykonanie nadproży nad bramami garażu i wejściem do magazynu;
- g. ocieplenia ścian fundamentowych i piwnicznych obiektu;
- h. ocieplenia ścian nadziemnych obiektu;
- i. rozbiórka pokrycia dachu do płyty stropowej;
- j. ocieplenia dachu obiektu;
- k. adaptacja pomieszczeń części parteru na funkcje magazynowe;
- l. wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w zakresie wynikającym z potrzeb termomodernizacji i uzgodnionym w Inwestorem (wraz z podokiennikami i parapetami);
- m. prace wykończeniowe obejmujące zadaszenia wejść do budynku, elementy topografii elewacji, obróbki blacharskie z włączeniem odwodnienia dachu do istniejącej KD;
- n. prace renowacyjne i naprawcze placu manewrowych i parkingów;

A 2. Opis stanu istniejącego

W niniejszym opisie istniejącego budynku wykorzystano informacje zawarte w Inwentaryzacji obiektu, wykonanej przez Firmę Projektową mado1 Janina Stula, oraz przez Firmę "PROEKO" Pracownia Projektowa - stan IV kwartał 2024r.

A 2.1. Stan istniejący, zagospodarowanie działki

Budynek OSP w Rybniku - Orzepowicach - budynek dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, ze stropodachem niewentylowanym. Wymiary zewnętrzne - 25,54m x 16,50m (ściany przyziemia), wysokość - 7,52m. Orientacja budynku - północny wschód / południowy zachód. Wejście główne do budynku - elewacja północno - wschodnia.

A 2.1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:
XVII

A 2.1.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Budynek istniejący – remiza OSP. Użytkowany zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem, tj. pomieszczenie garażowo – warsztatowe, biura, pomieszczenia socjalne,

szatnie. Funkcje dodatkowe takie jak możliwość organizowania imprez okolicznościowych, zebrań. Dodatkowo wydzielona część magazynowa.

A 2.1.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego:

Budynek OSP w Rybniku - Orzepowicach - budynek dwukondygnacyjny, na rzucie prostokąta, częściowo podpiwniczony, ze stropodachem niewentylowanym.

Wymiary zewnętrzne - 25,54m x 16,50m (ściany przyziemia), wysokość - 7,52m. Orientacja budynku - północny wschód / południowy zachód. Wejście główne do budynku - elewacja północno - wschodnia.

Konstrukcja:

Ściany:

- piwnice bloczki betonowe 38,0cm;
- kondygnacje 0-1 murowane z pustaków MAX o grubości dla ścian zewnętrznych 29,0cm;
- attyka cegła pełna 25,0cm;

Wykończenie - tynk cienkopowłokowy, grubość 0,5cm.

Stropy:

- żelbetowe;
- warstwa wykończeniowa – posadzka przemysłowa na bazie epoksydowej, linoleum, płytki typu GRES;

Schody:

- na piętro - stalowe, stopnice z krat wema;
- do piwnicy - żelbetowe płytowe, wykończenie – płytki GRES
- schody części magazynowej - żelbetowe płytowe, wykończenie – szlichta

Dach:

- a. pokrycie z papy termozgrzewalnej na podkładzie
- b. pełne deskowanie 3,0cm
- c. konstrukcja drewniana w spadku średnio 34,0cm
- d. wełna mineralna zgodnie z charakterystyką 20,0cm
- e. izolacja
- f. płyta żelbetowa 12,0cm
- g. tynk 1,5cm

Stolarka zewnętrzna:

- drzwi wejściowe plastikowe, szklone, otwierane do wewnątrz budynku w kolorze szarym;
- stolarka okienna – plastikowa w kolorze szarym;
- bramy garażowe – podnoszone, segmentowe;

Wszystkie elementy stolarki do wymiany.

Obiekt powstał w latach 2000-nych naszego wieku. Główne wejście do budynku i bramy garażowe zlokalizowano w elewacji południowo - wschodniej. Dodatkowe wejście do

budynku, wynikające z koncepcji rozwiązań przestrzennych, zlokalizowano w elewacji północno - zachodniej. Wejścia do części magazynowej jw.

1) Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Miasta Rybnika – opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej termomodernizacji budynków z podziałem na zadania:

Zadanie nr 4. Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Rybniku-Orzepowice przy ul. Łącznej 62

2) Istniejący stan zagospodarowania działki:

Działka **1664/12**, zlokalizowana w Rybniku, przy ulicy Łącznej 62 jest zabudowana – budynek OSP Orzepowice, o powierzchni zabudowy 392,10m². Na działce zlokalizowano miejsca parkingowe, place manewrowe, infrastrukturę techniczną. Do budynku doprowadzono kanalizację sanitarną, energię elektryczną oraz wodę. Działka jest ogrodzona z bramą wjazdową sterowaną zdalnie.

3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:

W ramach termomodernizacji projektuje się budowę odcinka wewnętrznej instalacji KD, rozbiórkę podziemnego składu opału, renowację istniejących nawierzchni pieszo – jezdnych. Dodatkowo projektuje się latarnię oświetleniową przy bramie wjazdowej na teren działki.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Projektuje się budowę odcinka wewnętrznej instalacji KD, mającej na celu odprowadzenie wód deszczowych z dachu budynku. Wody deszczowe zostaną odprowadzone do nowoprojektowanej studni KD na istniejącej sieci KD DN400.

W związku ze stwierdzeniem zawilgoceń w pomieszczeniach piwnicznych, projektuje się przebudowę istniejącego systemu drenażowego, z jego pogłębieniem do poziomu spodu ław fundamentowych i dodaniem 3 przykanalików. Woda z drenażu zostanie odprowadzona do istniejącej studni KD.

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Ścieki z budynku są odprowadzane do kolektora KSX250 w ulicy Łącznej.

c) Układ komunikacyjny:

Na terenie działki zlokalizowano dojazd do budynku OSP, miejsca parkingowe i place manewrowe. Wokół budynku wykonano utwardzone obejścia wokół budynku (oprócz ściany południowo zachodniej). W chwili obecnej, równoległe do budynku wznoszona jest wiata (poza opracowaniem).

d) Sposób dostępu do drogi publicznej,

Z działki jest zapewniony bezpośredni dostęp do drogi publicznej – ulica Łączna.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Na działce zlokalizowano:

- przyłączy KS;
- sieć KD400;
- przyłączy wodociągowe woX63;
- przyłączy elektryczne;

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

Działka jest wypoziomowana, deniwelacja wynosi ok. 0,15m. W granicy od strony północnej i wschodniej wyskarpowana. Wysokość skarpy ok. 1,5m. Na działce znajduje się zieleń wysoka – drzewa liściaste i iglaste. Wzdłuż parkingu – nasadzenia. Na terenie działki – poza ogrodzeniem zlokalizowano plac – siłownię na świeżym powietrzu. W linii ogrodzenia zlokalizowano paczkomat.

4) Bilans terenu:

a) Powierzchnia działki – 0,4605ha

- powierzchnia zabudowy projektowanej – NIE DOTYCZY
- powierzchnia istniejących obiektów budowlanych - 392,10m² (403,87m² po termomodernizacji)

b)

- powierzchnia dróg i parkingów – 597,00m²
- placów - NIE DOTYCZY
- chodników - NIE DOTYCZY

c) Powierzchnia biologicznie czynna – 4008,42 m²

d) Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - NIE DOTYCZY

5) Informacje i dane:

a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane - NIE DOTYCZY

b) Działka i teren nie są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków. Nie jest również lokalizowany na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

c) Działka znajduje się poza granicami terenu górniczego,

d) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w granicach działek Właściciela terenu i ogranicza się do samego obiektu.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

NIE DOTYCZY

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

NIE DOTYCZY

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA / PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU

Oświadczam zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno--budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego obiektu położonego:

Temat: **Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Miasta Rybnika. Zadanie nr 4. Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik - Orzepowice, ul. Łączna 62. Projekt budowlany termomodernizacji budynku.**

Obiekt: **Remiza strażacka**
Lokalizacja:
ulica: **Łączna 62**
województwo: **śląskie**
powiat: **Rybnik**
44-200 Rybnik
obręb: **247301_1.0067 ORZEPOWICE**
działka: **1665/12**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji zadań wynikających z ustawy Prawo Budowlane, związanych z określoną w niniejszym oświadczeniu inwestycją.

| | |
|--|--|
| mgr inż. arch. Bożena WITA Nr UPR. 696/01 ARCHITEKTURA | |
| mgr inż. Izabela GROBORZ-MUSIK Nr UPR. 430/88 KONSTRUKCJA | |
| INSTALACJE SANITARNE | |
| mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI Nr UPR. 1768/94 PROJEKTANT | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| mgr inż. Tomasz BIENEK Nr upr. SLK/0996/PWOE/05 PROJEKTANT | |



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 grudnia 2001 r.
AG.II.4/AZ/7131/696/2001

D E C Y Z J A 696/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Bożeny Wita na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

Pani magister inżynier architekt Bożena W I T A

ur. dnia [REDACTED]

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności: architektonicznej

U z a s a d n i e n i e

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch Bożenę Witę wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Bożena Wita

2. Główny Inspektor

Nadzoru Budowlanego

ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa

3. a/a

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KATOWICACH
Wydział Urbanistyki, architektury
i Nadzoru Budowlanego
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska 25

Katowice dnia 12 kwietnia 1988 r.

Nr ewid. 430/88

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 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/ IZABELA GROBORZ - MUSIK

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel /ka/ IZABELA GROBORZ - MUSIK jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami.
- 3/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.-



DYREKTOR WYDZIAŁU
GŁÓWNY ARCHITECT WÓJEWÓDZKI

mgr inż. arch. Andrzej Urban

Wydział Inżynieryjny i Kwalifikacje
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 28
0314259

Katowice, dnia 2.05.1977 r.

Nr ewid. 1768/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 6 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel WOJCIECH B.R.B.W.C.Z.Y.Ś.S.K.T.....

..... Magister inżynier inżynierii środowiska.....

urodzony dnia [REDAKTOWANE]

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji Projektanta.....

.....
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i gita-
ry z ograniczeniem do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych, oraz
instalacji sanitarnych z ograniczeniem do instalacji wodociągowej,
kanalizacyjnej, ciepłej i gazowej

Obywatel WOJCIECH BREWCZYŃSKI jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazo-
wych uzbrojenia terenów
- 2/ sporządzania projektów instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej,
ciepłej i gazowej,
- 3/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków
o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrowania
budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-
mentów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instal-
acji wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłej i gazowej.

z p. WOJEWODY
[Podpis]
Inż. inż. Zdzisław Kanopka
Orzekanie przedmiotu Architektura
i Kwalifikacje



SLK/OKK/7131.7132/0996/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. 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 Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Tomaszowi Bienek
Mgr inż. elektryk - kierunek elektrotechnika
ur. dnia [REDACTED]

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0996/PWOE/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Tomasz Bienek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Tomasz Bienek
[REDACTED]
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. [Signature]
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. [Signature]
Mgr inż. Bolestaw Jurkiewicz
3. [Signature]
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

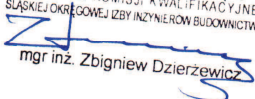
z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Tomasz Bienek** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Na podstawie §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. BOŻENA MAŁGORZATA WITA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **696/01**,
jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-0879**.

Członek czynny od: 14-05-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2024 r. Katowice.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0879-1273-9947-B154-BY9Y

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-AJD-69P-HCK *

Pani Izabela Groborz - Musik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9376/03

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej 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 2024-03-25 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-HCB-S9K-ESL *

Pan Wojciech Brewczyński o numerze ewidencyjnym SLK/IS/3586/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

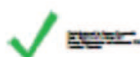
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-18 roku przez:

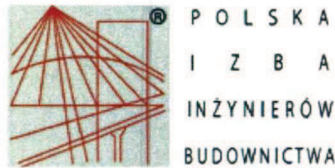
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-Z5G-HWP-LTK *

Pan Tomasz Bienek o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3861/06

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej 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 2023-12-27 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ GRAFICZNA

| | | |
|-----------------|--|-----------|
| PZT - 01 | Orientacja | 20 |
| PZT – 02 | Projekt Zagospodarowania Terenu | 21 |