



ARTUR GRZELEC, 43- 400 Cieszyn, ul. Zamarska 146,
NIP 5481358946, Regon: 240257322
tel. 509859092, email: artur@grzelec.com.pl www.grzelec.com.pl

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNI
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Załącznik do
Nr 2023-12-20 PB
z dnia

Strona tytułowa		
nazwa elementu projektu budowlanego	Projekt architektoniczno- budowlany	
nazwa zmiernienia budowlanego	Budowa kolumbarium - 4 segmenty z infrastrukturą	
kategoria obiektu budowlanego	VIII	
numer działki, obręb ewidencyjny, jednostka ewidencyjna; identyfikator działki	dz. 7/11 obręb 20, Cieszyn, Id działki: 240301_1.0020.7/11	
nazwa i adres inwestora	Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp z o.o. ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn	
autor	mgr. inż. arch. Artur Grzelec uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr upr: 1/SLOKK/2014.	mgr inż. arch. Artur Grzelec uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr. 1/SLOKK/2014 architekt IARP
	inż. Marcin Wojacek uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr SLK/4075/POOK/12	inż. Marcin Wojacek uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. SLK/4075/POOK/12
data	Kwiecień 2023 r .	

STAROSTA CIESZYŃSKI
DECYZJA NR 1038
ZNAK SPRAWY: WB. 6140.405.2023.PB
ZATWIERDZA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

z up. Starosty
Gabriela Orszulik
Naczelnik
Wydziału Architektury i Budownictwa

Spis treści

1 CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO.....	3
1.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	3
1.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	3
1.3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	3
1.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	4
1.5 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	4
1.6 Warunki geologiczno- górnicze.....	4
1.7 Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	4
1.8 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania przez osoby niepełnosprawne.....	4
1.9 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	4
1.10 Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....	5
1.11 Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	5
1.12 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	5
1.13 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	6
1.14 Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na otoczenie, w tym środowisko.....	7
1.15 Charakterystyka ekologiczna.....	7

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

Rys. nr 1. Rzut poziomy powtarzalnego, rzut dachu, przekrój 1-1, elewacja wschodnia i zachodnia, elewacja północna i południowa skala 1:50

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU:

1. Oświadczenie o opracowaniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Str 8
2. Decyzja o nadanych uprawnieniach budowlanych mgr inż. arch. Artur Grzelec str 9
3. Zaświadczenie z Izby samorządu zawodowego mgr inż. arch. Artur Grzelec str 10
4. Decyzja o nadanych uprawnieniach budowlanych mgr inż. Marcin Wojaczek str 11
5. Zaświadczenie z Izby samorządu zawodowego mgr inż. arch. Marcin Wojaczek str 12

1 CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO.

STOWISZYSKOWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
15-100 CIESZYN

1.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa kolumbarium terenie istniejącego Cmentarza Komunalnego przy ul. Katowickiej 34 w Cieszynie na działce nr 7/11 obręb 20 w Cieszynie.

Projektowane kolumbarium- kategoria obiektów budowlanych VIII

1.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Projektowane kolumbarium stanowi miejsce pochówku w którym składane są urny z prochami zmarłych.

1.3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane kolumbarium będzie składało się z 4 wolnostojących segmentów zwieńczonych daszkiem betonowym.

Zasadniczą część segmentu kolumbarium projektuje się z prefabrykatów betonowych o wymiarze zewnętrznym 50x50x50 cm a wymiarze nisz urnowych 41x41x41 cm. Nisze lokalizuje się po obu stronach segmentów w 4 rzędach w 18 kolumnach. Razem 144 nisze urnowe na jedną ścianę.

Filarki projektuje się z cegły klinkierowej.

Od czoła nisz montowana będzie tablica zaślepiająca wykonana z granitu w kolorze czarnym

Daszek betonowy.

Inwestycja leży w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Uchwała Nr IV/8/14 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 18 grudnia 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru C miasta Cieszyna, obejmującego częściowo tereny: Bobrka, Liburnii i Pastwisk z dnia 2014.12.18 .

Lp.	Ustalenie planu miejscowego	Opis spełnienia wymagań planu miejscowego
1	wysokość zabudowy: nie większą niż 6 m;	Projektowana wysokość kolumbarium 3,0 m – warunek spełniony ✓
2	geometria dachu: dachy jedno lub wielospadowa o kątach nachylenia głównych połaci dachowych nie przekraczających 45stopni	Zwieńczenie daszkiem dwuspadowym o spadku 4,5 st. (8%) – warunek spełniony

1.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

Wskaźnik	wartość	jednostka
Wysokość	3	m
Szerokość pojedynczego segmentu	1,03	m
Długość pojedynczego segmentu	9,97	m
Powierzchnia zabudowy (zajęta przez 4 segmenty)	41,08	m ²

1.5 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Projektowany obiekt zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych. Poszczególne segmenty kolumbarium posadowione zostaną bezpośrednio na ławie fundamentowej w gruncie rodzimym warstwy II i III (gliny i gliny pylaste). W miejscach gdzie w poziomie posadowienia występują grunty nasypowe lub inne grunty wątpliwe, należy je wymienić na pospółkę zagęszczoną do $I_s = 1,00$. Koronę podbudowy poszerzyć o 0,5 m od obrysu fundamentu w rzucie.

1.6 Warunki geologiczno- górnicze.

Przedmiotowy teren jest zagrożony ruchami masowymi ziem. Podczas obserwacji okolicznych obiektów budowlanych nie stwierdzono ich uszkodzeń. Nie zaobserwowano pochylonych drzew czy też uszkodzeń infrastruktury usytuowanej w sąsiedztwie obszaru badań mogących wskazywać na obecność ruchów osuwiskowych. Ze względu na pochylenie powierzchni rozpatrywanej działki można ocenić jako teren o zagrożeniu osuwiskowym.

Teren leży poza obszarami górniczymi

1.7 Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Obiekt nie stanowi lokali mieszkalnych i użytkowych.

1.8 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

Dostęp do kolumbarium zapewniony zostanie z istniejących ciągów pieszo jezdnych.. Wokół kolumbarium projektuje się utwardzoną przestrzeń manewrową dla osób na wózkach inwalidzkich o wymiarach zapewniających możliwość obrotu wózkami inwalidzkimi. W obrębie zejść pieszych na jezdnię zastosowano progi do wysokości max. 2cm, tym samym w obrębie inwestycji nie występują progi o wysokości większej niż 2cm i nie występują schody.

1.9 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

1.9.1 Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Zapotrzebowanie na wodę oraz zrzut ścieków nie wystąpi.

Wody opadowe projektuje się odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej.

1.9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Emisja gazów i pyłów nie wystąpi.

Emisja zanieczyszczeń płynnych nie wystąpi.

W związku z planowaną inwestycją nie będzie powstawała emisja zapachów.

1.9.3 Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów.

Odpady stałe nie będą powstawały.

1.9.4 Właściwości akustyczne, emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro - magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

W związku z planowaną inwestycją nie będzie emitowany hałas, drgania, promieniowanie, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia.

1.9.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W fazie realizacji inwestycji nie wystąpi konieczność wycinki drzew.

Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane na działce objętej inwestycją.

W związku z realizacją inwestycji nie wystąpi zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

W trakcie realizacji należy dokonać zdjęcia warstwy próchnicznej gleby oraz jej odpowiednie zdeponowanie, co najmniej w ilości pozwalającej na przywrócenie tej warstwy na fragmentach niezabudowanych.

1.10 Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy

1.11 Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Projektowany obiekt budowlany nie będzie wyposażony w instalacje.

1.12 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Projektowane kolumbarium nie będzie wyposażone w instalacje.

1.13 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

1.13.1 Lokalizacja obiektu.

Budowla wolnostojąca.

1.13.2 Grupa wysokościowa.

Nie dotyczy.

1.13.3 Podział obiektu na strefy pożarowe.

Nie dotyczy.

1.13.4 Kategoria zagrożenia ludzi, gęstość obciążenia ogniowego.

Nie dotyczy.

1.13.5 Klasa odporności pożarowej.

Zaprojektowane kolumbarium z materiałów niepalnych klasyfikowanych jako NRO.

1.13.6 Parametry pożarowe występujących substancji.

Nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych tj. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719 ze zm.).

1.13.7 Ocena zagrożenia wybuchem.

W obiekcie nie będą występowały łatwo zapalne ciecze, gazy lub pyły - nie występuje zagrożenie wybuchem oraz strefy zagrożone wybuchem.

1.13.8 Warunki ewakuacji.

Inwestycja nie definiuje wymagań w zakresie drogi ewakuacyjnej.

1.13.9 Urządzenia przeciwpożarowe.

Nie są wymagane.

1.13.10 Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne.

Nie są wymagane.

1.13.11 Droga pożarowa.

Dojazd pożarowy nie jest wymagany.

1.14 Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na otoczenie, w tym środowisko.

Fundamenty żelbetowe.

Rdzenie żelbetowe w filarkach bocznych i środkowym, zwieńczenie wieńcem żelbetowym.

Nisze urnowe z prefabrykatów betonowych 50x50x50 cm.

Tablice frontowe z płyt kamiennych.

Izolacja p. wilgociowa z papy termozgrzewalnej na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowanej elastomerem SBS.

Ściany murowane z cegły klinkierowej

1.15 Charakterystyka ekologiczna.

Realizowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla flory i fauny. Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami.

Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez:

- odpowiednią organizację robót
- dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska,
- stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty.

Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem, sprawnym sprzętem i pod nadzorem osób uprawnionych. W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi. Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko – teren działki otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń użytkowaniu, zagospodarowaniu.

Inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących stwarzać ryzyko poważnej awarii.

Oświadczenie

W nawiązaniu do art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, oświadczam, że projekt architektoniczno- budowlany dla inwestycji polegającej na budowie kolumbarium na działce nr 7/11 obręb 20, ul Katowicka 34, 43-400 Cieszyn; identyfikator działki: 240301_1.0020.7/11, opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

<p>mgr. inż. arch. Artur Grzelec uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr upr: 1/SLOKK/2014</p> <p>inż. Marcin Wojacek uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr SLK/4075/POOK/12</p>	<p>mgr inż. arch. Artur Grzelec uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr. 1/SLOKK/2014 architekt IARP</p> <p>inż. Marcin Wojacek uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. SLK/4075/POOK/12</p>
---	---



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE Załącznik nr 2
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN
mgr inż. arch. Artur Grzelec
uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 1/SLOKK/2014 architekt IARP

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Katowice, dnia 11 czerwca 2014 roku

Znak sprawy: OKK/UP/B/15/14

DECYZJA nr 1/SLOKK/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.); art. 11 i 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.), § 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.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Artur Grzelec

urodzony 9 stycznia 1974 roku w Cieszynie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Tomasz Studniarek

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

prof. WST dr inż. arch. Andrzej Grzybowski

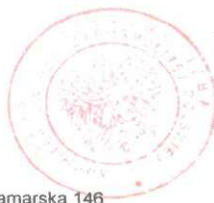
dr inż. arch. Zygmunt Konopka

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

mgr inż. arch. Dorota Wróbel

mgr inż. arch. Walenty Wróbel



[Handwritten signatures and initials over horizontal lines]

Otrzymują:

1. Artur Grzelec, 43-400 Cieszyn, ul. Zamarska 146
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



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. ARTUR GRZELEC

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1/SLOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1658**.

Członek czynny od: 07-10-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-02-2022 r. Katowice.

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

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1658-D775-7CEB-E6C1-DB55

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.



S Ł Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Załącznik nr 4
STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIU
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN
**Z A Z G O D N O Ś C
Z O R Y G I N A L E M**

SLK/OKK/7131/4075/12

Katowice, dnia 14 czerwca 2012 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 2 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, § 15 i § 17 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 Śl. OIIB
nadaje Panu Marcinowi Wojaczek
inż. budownictwa
ur. dnia 20 czerwca 1980 w Zebrzydowicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4075/POOK/12 **do projektowania** **w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Marcin Wojaczek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

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 Marcin Wojaczek
Ludowa 14
43-417 Kaczyce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-C7S-K8X-XK3 *

Pan Marcin Wojcacek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/7827/12
adres zamieszkania ul. Marii Konopnickiej 6A, 43-417 Kaczyce
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-07 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.

