

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY			
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 Pila			
ZAKRES OPRACOWANIA	KONSTRUKCJA			
ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT	PODPIS / DATA OPRACOWANIA	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PODPIS / DATA OPRACOWANIA
KONSTRUKCJA	mgr inż. Aleksander Witkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny WKP/0022/PWOK/16	listopad 2022	inż. Jacek Semrau uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny WKP/0063/PWOK/06	listopad 2022
KONSTRUKCJA DACHU	mgr inż. Maciej Ziółek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr. ewid. LOD/0985/POOK/08	listopad 2022	mgr inż. Aleksander Witkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewiden. WKP/0022/PWOK/16	listopad 2022

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 techniczny konstrukcyjny został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania terenu, projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi w/w zamierzenia budowlanego.				
ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT	PODPIS / DATA OPRACOWANIA	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PODPIS / DATA SPRAWDZENIA
KONSTRUKCJA	mgr inż. Aleksander Witkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny WKP/0022/PWOK/16	listopad 2022	inż. Jacek Semrau uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny WKP/0063/PWOK/06	listopad 2022
KONSTRUKCJA DACHU	mgr inż. Maciej Ziółek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr. ewid. LOD/0985/POOK/08	listopad 2022	mgr inż. Aleksander Witkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewiden. WKP/0022/PWOK/16	listopad 2022

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA

I. Część opisowa

- Strona tytułowa.....	1
- Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego.....	2
- Spis zawartości.....	3
- Opis techniczny do projektu technicznego konstrukcyjnego.....	4-9

II. Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów

Budownictwa

- mgr inż. Aleksander Witkowski.....	10-12
- inż. Jacek Semrau.....	13-14
- mgr inż. Maciej Ziółek.....	15-17

III. Część rysunkowa

PT-K-1147-01 Rzut fundamentów

PT-K-1147-02 Rzut konstrukcji przyziemia

PT-K-1147-03 Ława fundamentowa ŁF1

PT-K-1147-04 Słup żelbetowy SZ1

PT-K-1147-05 Wieniec żelbetowy W1

IV. Konstrukcja dachu

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUKCYJNEGO

1. 0. DANE OGÓLNE

1.1. Podstawa opracowania

Zlecenie Inwestora

Program Inwestora

Projekt architektoniczno-budowlany

Opinia geotechniczna

Wizja w terenie

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny konstrukcyjny budynku podwójnej kancelarii leśnej zlokalizowanego w gminie Drawsko Pomorskie, na działce nr 49//9.

Projektowany budynek jest niepodpiwniczony, parterowy z poddaszem nieużytkowym. Dach dwuspadowy o kącie nachylenia połaci 35° .

2.0 PODSTAWA OPRACOWANIA I ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Podstawa opracowania:

- **Eurokod** - Podstawy projektowania konstrukcji (PN-EN 1990)
- **Eurokod 1** - Oddziaływania na konstrukcje (PN-EN 1991)
- **Eurokod 2** - Projektowanie konstrukcji z betonu (PN-EN 1992)
- **Eurokod 5** - Projektowanie konstrukcji drewnianych (PN-EN 1995)
- **Eurokod 6** - Projektowanie konstrukcji murowych (PN-EN 1996)
- **Eurokod 7** - Projektowanie geotechniczne (PN-EN 1997)

Do obliczeń przyjęto:

- I strefa wiatrowa – charakt. ciśnienie prędkości wiatru $q_k=0,30$ kPa
- II strefa śniegowa – obciążenie charakt. śniegiem $Q_k=0,9$ kN/m²
- umowna minimalna głębokość przemarzania $h_z=0$,m

Założenia projektowe:

- Posadowienie bezpośrednie na ławach fundamentowych;
- Budynek niepodpiwniczony;
- Ściany konstrukcyjne murowane;
- Więźba dachowa drewniana dwuspadowa prefabrykowana;

3.0 PODSTAWOWE WYNIKI OBLICZEŃ

- Fundamenty - maksymalny jednostkowy opór podłoża pod fundamentami - 80 kPa;

4.0 OPINIA GEOTECHNICZNA

Dokumentacja badań podłoża gruntowego została wykonana w październiku 2022r przez Przedsiębiorstwo „Opoka” – Usługi Geologiczne. W miejscu projektowanego budynku stwierdzono zaleganie następujących warstw gruntów:

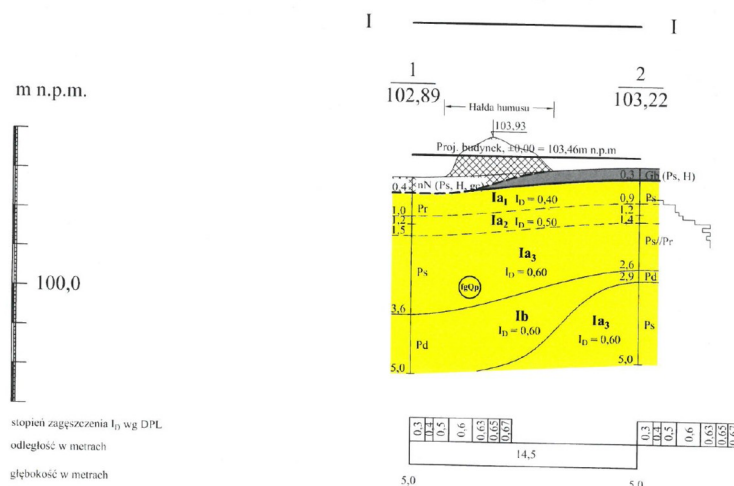
Nasypy

Nasypy niebudowlane i gleba próchnicza przykrywają powierzchnię terenu ciągłą warstwą o miąższości 0,3÷0,4m. Są to grunty młode, luźne i wysoce niejednorodne, stąd wyłączono je z charakterystyki parametrów geotechnicznych.

Warstwa I

grunty sypkie wykształcone jako piaski średnie, piaski grube, piaski średnie przewarstwione piaskami grubymi, piaski drobne, wilgotne w stanie średnio zagęszczonym o uogólnionym przyjętym stopniu zagęszczenia I_d zmieniającym się w zakresie 0,4÷0,6.

Przekroje geotechniczne



Nasypy niebudowlane, gleba próchnicza, hałda kruszywa łamanego wapiennego oraz korzenie drzew nie mogą stanowić bezpośredniego podłoża fundamentów i posadzek projektowanego budynku oraz powierzchni utwardzonych. Należy je usunąć do stropu warstwy nośnej i zastąpić podsypką piaszczystą zagęszczoną mechanicznie do wskaźnika zagęszczenia minimum $I_s=0,97$.

Uzupełnienia i przegłębienia po usuniętych nasypach niebudowlanych i glebie należy zastąpić, do poziomu projektowanego posadowienia fundamentów podsypką piaszczystą zagęszczoną mechanicznie do wskaźnika zagęszczenia minimum $I_s > 0,97$. Jako podsypki należy używać gruntów sypkich różnoziarnistych dobrze zagęszczalnych, formowanych warstwowo, z jednoczesnym zagęszczaniem mechanicznym, przy zachowaniu wilgotności optymalnej. Zabrania się używania jako zasypki gruntów spoistych, które są gruntami wysadzinowymi, uplastyczniającymi się i bardzo podatnymi na zmiany wilgotności na wskutek opadów deszczu, trudnymi do zagęszczania.

Przed przystąpieniem do robót fundamentowych należy koniecznie zapoznać się z wnioskami i zaleceniami zawartymi w dokumentacji badań podłoża gruntowego!

Na podstawie Rozporządzenia MTBiGM z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z dnia 27.04.2012r., Poz.463) przyjęto:

rodzaj warunków gruntowych – proste

kategoria geotechniczna obiektu – pierwsza

poziom porównawczy $\pm 0.00 = 103,46\text{m n.p.m.}$

Uwaga:

- W przypadku pojawienia się gruntów o właściwościach innych niż założone w projekcie należy bezwzględnie powiadomić projektanta w celu ustalenia sposobu fundamentowania. Grunty nasypowe nie nadające się do bezpośredniego posadowienia należy usunąć i uzupełnić podsypką żwirowo-piaskową o minimalnym wskaźniku zagęszczenia $I_s=0.97$ ($I_D=0.70$) lub chudym betonem;
- Ostatnie 10 cm wykopu wykonać ręcznie. W przypadku przegłębienia wykopu różnicę uzupełnić chudym betonem.
- Dno wykopu, stopień zagęszczenia gruntu rodzimego, stopień zagęszczenia podsypki piaszczystej - podlegają odbiorowi i wpisowi do dziennika budowy
- Wszystkie roboty ziemne i fundamentowe należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa!

5.0 OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

5.1 FUNDAMENTY

- Ławy fundamentowe – zaprojektowano z betonu klasy C20/25 (B25) o szerokości 0,60m i wysokości 0,4m, zbrojone podłużnie 4 \varnothing 12 A-IIIN oraz strzemionami \varnothing 6 A-IIIN co 25 cm.

Poziom posadowienia ław: -1.20m = 102,26m n.p.m.

Przejścia instalacji wykonać w osłonowych rurach stalowych zgodnie z projektami branżowymi.

Z ław fundamentowych w miejscu słupów żelbetowych należy wypuścić wytyki do połączenia zbrojenia.

Dokładny kształt i rodzaj zbrojenia zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

Wszystkie prace ziemne i fundamentowe należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa (odbiór techniczny podłoża potwierdzony wpisem do dziennika budowy).

Uwaga:

- Wszystkie fundamenty należy wykonać na podbudowie z chudego betonu klasy min. C8/10 (B10) gr.10 cm

- Z fundamentów należy wypuścić zbrojenie do połączenia ze zbrojeniem słupów żelbetowych oraz zakotwić płaskownik FeZn 25x5 w celu wykonania instalacji odgromowej zgodnie z rysunkami branżowymi
- Minimalna otulina zbrojenia 5 cm
- Izolacje wodochronne: wg opisu branży architektonicznej
- W miejscach styków fundamentów ze styropianem należy stosować środki nadające się do stosowania pod styropian (nie powodujące rozpuszczenia styropianu)

5.2 ŚCIANY

- fundamentowe – murowane gr. 24cm z bloczków betonowych kl.15MPa na zaprawie M5. W miejscach pokazanych na rysunkach zaprojektowano słupy żelbetowe. Warstwy ocieplenia i wykończeniowe wg projektu architektonicznego.
- przyziemia – murowane gr. 25cm z pustaków ceramicznych na zaprawie klejowej. W miejscach pokazanych na rysunkach zaprojektowano słupy żelbetowe. Warstwy ocieplenia i wykończeniowe wg projektu architektonicznego.
- działowe – wg projektu architektonicznego.

5.3 WIENIEC

Zaprojektowano wieniec żelbetowy z betonu C20/25 (B25) zbrojony podłużnie 4Ø12 A-IIIN i strzemionami Ø6 A-IIIN co 25cm. Zbrojenie wieńców łączyć na długości na zakład minimum 60 cm oraz zaginać w narożach. Dokładny kształt wieńców i rodzaj zbrojenia zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

5.4 SŁUPY ŻELBETOWE

Jako usztywnienie ścian przyziemia zaprojektowano słupy żelbetowe o wymiarach 25x25cm z betonu C20/25 (B25) zbrojone stalą A-IIIN. Dokładny kształt i rodzaj zbrojenia zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

5.5 NADPROŻA PREFABRYKOWANE

Zastosowano prefabrykowane nadproża strunobetonowe typu SBN 12/12cm w asortymencie i ilościach pokazanych na rysunkach poszczególnych kondygnacji.

6.0 UWAGI OGÓLNE

- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z „ Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” tom I, wydanymi przez ITB Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa
- Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia winny mieć obowiązujące atesty, świadectwa dopuszczenia w zakresie wymagań p.poż, sanitarno-higienicznych, bhp.
- W przypadku stwierdzenia występowania warunków odmiennych od założonych w dokumentacji należy powiadomić projektanta w celu podania aktualnego rozwiązania
- Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić tylko i wyłącznie na podstawie **wielobranżowej dokumentacji wykonawczej**
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niejasności w niniejszej dokumentacji przed podjęciem jakichkolwiek działań należy skontaktować się z projektantem w celu wyjaśnienia danego zagadnienia
- Wszystkie roboty ziemne i fundamentowe należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa
- Przed przystąpieniem do robót fundamentowych należy zapoznać się z wnioskami i zaleceniami zawartymi w dokumentacji badań podłoża gruntowego
- Niniejszy projekt konstrukcyjny jest projektem indywidualnym – zastosowane w nim rozwiązania konstrukcyjne dotyczą tylko tego obiektu budowlanego i nie należy ich powielać w innym budynkach bez sprawdzenia ich poprawności
- Obliczenia znajdują się w archiwum jednostki projektowej
- Zaprojektowano pokrycie dachu w postaci blachodachówki – w przypadku zmiany rodzaju pokrycia na cięższe należy przeprojektować konstrukcję dachu
- Na poszczególnych rysunkach konstrukcyjnych znajdują się uwagi tekstowe, które tworzą jednolitą całość z rysunkiem i należy bezwzględnie się z nimi za-

poznać przed rozpoczęciem prac budowlanych

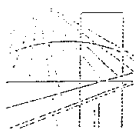
- W przypadku jakichkolwiek pytań lub niejasności należy kontaktować się z projektantem:

Aleksander Witkowski,

aw@archi-graf.com.pl, B.O.A. Archi-Graf Sp. z o.o., 67 213-70-75

Opracował:

mgr inż. Aleksander Witkowski



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-KW-0054-0055-22/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Aleksander Jan Witkowski

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 24 września 1983 r. w Pile

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0022/PWOK/16

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

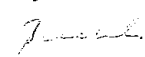
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

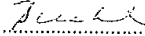
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Aleksander Jan Witkowski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Aleksander Jan Witkowski
64-850 Ujście, ul. Staszica 32/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-64Y-W2B-VYF *

Pan Aleksander Jan Witkowski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0273/16

adres zamieszkania ul. Ogrodowa 1E, 64-850 Ujście

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-25 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

Préparé: énia 14 novembre 2008

DECYZJA

[illegible]

decyzji Olszowej Komisji Kwalifikacyjnej WOTB
olaszkie

Ран

Tacek Semrau

Editorial

lietatek: Bulgaras wó

urzedzacy dnia 14 maja 1971 r. w Złotowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0063/PWOK/06

do projektowania i kierowania robotnikami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Scattering on a solid surface is described by the following boundary conditions:

UZASADNIENIE.

Sędzi Okręgowy Wąskiej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Iwona Biedrzycka w Poznaniu za podjęcie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych
i w dniu 13 lutego 2006 r. przekazała w postępowaniu kwalifikacyjnym oraz o przeprowadzeniu
z dnia 13 lutego 2006 r. 17 czerwca 2006 r. i stwierdziła, że Pan Jacek Szymon posiada
wymagane prawem wykształcenie, podległą zawodową czynność, do wykazania spełnienia
wymaganych warunków i uzyskał, uzyskany wynik ze względu na uprawnienia budowlane.

1496 **1497** **1498** **1499** **1500** **1501** **1502** **1503** **1504** **1505** **1506** **1507** **1508** **1509** **1510** **1511** **1512** **1513** **1514** **1515** **1516** **1517** **1518** **1519** **1520** **1521** **1522** **1523** **1524** **1525** **1526** **1527** **1528** **1529** **1530** **1531** **1532** **1533** **1534** **1535** **1536** **1537** **1538** **1539** **1540** **1541** **1542** **1543** **1544** **1545** **1546** **1547** **1548** **1549** **1550** **1551** **1552** **1553** **1554** **1555** **1556** **1557** **1558** **1559** **1560** **1561** **1562** **1563** **1564** **1565** **1566** **1567** **1568** **1569** **1570** **1571** **1572** **1573** **1574** **1575** **1576** **1577** **1578** **1579** **1580** **1581** **1582** **1583** **1584** **1585** **1586** **1587** **1588** **1589** **1590** **1591** **1592** **1593** **1594** **1595** **1596** **1597** **1598** **1599** **1600** **1601** **1602** **1603** **1604** **1605** **1606** **1607** **1608** **1609** **1610** **1611** **1612** **1613** **1614** **1615** **1616** **1617** **1618** **1619** **1620** **1621** **1622** **1623** **1624** **1625** **1626** **1627** **1628** **1629** **1630** **1631** **1632** **1633** **1634** **1635** **1636** **1637** **1638** **1639** **1640** **1641** **1642** **1643** **1644** **1645** **1646** **1647** **1648** **1649** **1650** **1651** **1652** **1653** **1654** **1655** **1656** **1657** **1658** **1659** **1660** **1661** **1662** **1663** **1664** **1665** **1666** **1667** **1668** **1669** **1670** **1671** **1672** **1673** **1674** **1675** **1676** **1677** **1678** **1679** **1680** **1681** **1682** **1683** **1684** **1685** **1686** **1687** **1688** **1689** **1690** **1691** **1692** **1693** **1694** **1695** **1696** **1697** **1698** **1699** **1700** **1701** **1702** **1703** **1704** **1705** **1706** **1707** **1708** **1709** **1710** **1711** **1712** **1713** **1714** **1715** **1716** **1717** **1718** **1719** **1720** **1721** **1722** **1723** **1724** **1725** **1726** **1727** **1728** **1729** **1730** **1731** **1732** **1733** **1734** **1735** **1736** **1737** **1738** **1739** **1740** **1741** **1742** **1743** **1744** **1745** **1746** **1747** **1748** **1749** **1750** **1751** **1752** **1753** **1754** **1755** **1756** **1757** **1758** **1759** **1760** **1761** **1762** **1763** **1764** **1765** **1766** **1767** **1768** **1769** **1770** **1771** **1772** **1773** **1774** **1775** **1776** **1777** **1778** **1779** **1780** **1781** **1782** **1783** **1784** **1785** **1786** **1787** **1788** **1789** **1790** **1791** **1792** **1793** **1794** **1795** **1796** **1797** **1798** **1799** **1800** **1801** **1802** **1803** **1804** **1805** **1806** **1807** **1808** **1809** **1810** **1811** **1812** **1813** **1814** **1815** **1816** **1817** **1818** **1819** **1820** **1821** **1822** **1823** **1824** **1825** **1826** **1827** **1828** **1829** **1830** **1831** **1832** **1833** **1834** **1835** **1836** **1837** **1838** **1839** **1840** **1841** **1842** **1843** **1844** **1845** **1846** **1847** **1848** **1849** **1850** **1851** **1852** **1853** **1854** **1855** **1856** **1857** **1858** **1859** **1860** **1861** **1862** **1863** **1864** **1865** **1866** **1867** **1868** **1869** **1870** **1871** **1872** **1873** **1874** **1875** **1876** **1877** **1878** **1879** **1880** **1881** **1882** **1883** **1884** **1885** **1886** **1887** **1888** **1889** **1890** **1891** **1892** **1893** **1894** **1895** **1896** **1897** **1898** **1899** **1900** **1901** **1902** **1903** **1904** **19**

[illegible]

Solid or electrolyte

Cheng, J. and K. W. Kuo, 1994.

Presidenzney - er ist Daniel Pawelki

Cybernetik Kontroll - Dr. rer. Andrzej Banaś

Cajalevsk Kormali - main int Szegedon Mithumada .

1. M. podzielić art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 oraz art. 13 ust. 1 i 2 ustawy Prawo budowlane na Paragrafy, w tym wprowadzić w szczególności konsekwencje karnoprawne do projektowania, sprawowania projektów w budowlanych w szczególności dla projektów mniejszych;

2. wprowadzić i spójnować nazwy autorów, opracowań i sposobów budowlanych;

3. wprowadzić autorskie lub artystyczne oznaczenia budowlanych;

4. wprowadzić autorskie lub artystyczne oznaczenia budowlanych oraz oznaczenia kontroli technicznej, wypracowania tych elementów;

5. wyznaczyć właściwy zakres inwestycyjny;

6. wprowadzić kontrolę techniczną obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 3 ustawy;

7. wyznaczyć właściwy zakres wyliczeń;

Najwyższe uproszczenia zgodnie z § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samorządnych funkcji technicznych w budownictwie uprawniają do kierownictwa robotami budowlanymi i sporządzania projektów, oraz technicznego nadzoru nad wykonaniem do kierownika doświadczonego w zakresie budownictwa, który posiada wykształcenie wyższe w dziedzinie architektury, inżynierii budowlanej lub inżynierii mechanicznej.

Wzrost i rozwój człowieka jest procesem wieloletnim, który przebiega w sposób ciągły i nieprzerwanie. Wzrost i rozwój człowieka jest procesem wieloletnim, który przebiega w sposób ciągły i nieprzerwanie.

Niniejsze uprzedzenia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyliczonych w § 13, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

[illegible]

Oxytocin:

- 1 Pan Jacek Semciu
64-920 Pk. ul. O. M. Kulba 110/2
2 Cieszyńska 24a Izby
3 Ciepłoty Inspektor Nauzora
Bukowiniego
208





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1UL-ADP-SRN *

Pan Jacek Semrau o numerze ewidencyjnym WKP/BO/4456/01

adres zamieszkania

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 2022-01-03 13:53:20 roku przez:

Jerzy Stroniski, 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. 1430) 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-87-88, fax (0-42) 632-55-39
NIP 786-18-49-050, REGON 473643690
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK/6378/1680/08
sygn. akt. KIO.D/131.955/08

Łódź, 15 grudnia 2008 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 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), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Maciejowi Ziółkowi

magistrowi inżynierowi
kierownik budownictwa

urodzonemu 26 lipca 1981 r. w Redomiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0985/POOK/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na podstawie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 13 sierpnia 2008 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Maciej Ziółko posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Powołanie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Wacław Świątek

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gąbka



Pan Maciej Ziółek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałązka



Otrzymują:

1. Maciej Ziółek
ul. Źwirclinskiej 10 m. 41
92-508 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. n/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-A1T-FCK-CWV *

Pan Maciej ZIÓŁEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/8617/09
adres zamieszkania Kraszew ul. Cyprysowa 31, 95-020 Andrespol
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-08 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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. 1430) 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.