

PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI

Temat:	WYDZIELENIE KLATKI SCHODOWEJ K3 ORAZ ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH K3 I K4 W BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W KOŁOBRZEGU
Obiekt:	CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO ul. Katedralna 12, 78-100 Kołobrzeg
Adres inwestycji:	ul. Katedralna 12, 78-100 Kołobrzeg działka nr 390, obręb: 12 [0012]
Inwestor:	Zespół Szkół Ekonomiczno-Hotelarskich im. Emilii Gierczak w Kołobrzegu ul. Łopuskiego 13, 78-100 Kołobrzeg

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Projektant:
mgr inż. Tomasz Tatarski
Nr upr. 129/DOŚ/04
izba: ZAP/BO/0078/11

Sprawdzający:
mgr inż. Maciej Grzebielucha
upr. nr ZAP/0110/PWOK/05
izba: ZAP/BO/0031/06

Kołobrzeg, 30 listopad 2018 rok

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I.	BRANŻA KONSTRUKCYJNA	3
1.1.	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.	3
1.2.	PODSTAWY OPRACOWANIA.	3
1.3.	OPINIA TECHNICZNA.	3
1.4.	MATERIAŁY	5
1.5.	KLATKA NR3. PRACE ROZBIÓRKOWE.	5
1.6.	KLATKA NR3. UKŁAD KONSTRUKCYJNY STANU SUROWEGO.	6
1.7.	KLATKA NR4. PRACE ROZBIÓRKOWE.	6
1.8.	KLATKA NR4. UKŁAD KONSTRUKCYJNY STANU SUROWEGO.	6
1.9.	UWAGI KOŃCOWE I WYTYCZNE DO PLANU BIOZ.	7
II.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	8
III.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW ORAZ ZAŚWIADCZENIA	9

SPIS RYSUNKÓW

K1	RZUT STROPU NAD KLATKĄ NR3 - WYBURZENIA	15
K2	RZUT WIĘŻBY DACHU NAD KLATKĄ NR3 - PRZEBUDOWA	16
K3	PRZEKRÓJ KLATKI NR3 A-A	17
K4	RZUT STROPU NAD KLATKĄ NR4 - KONSTRUKCJA I WYBURZENIA	18
K5	RZUT WIĘŻBY DACHU NAD KLATKĄ NR4 - PRZEBUDOWA	19
K6	PRZEKRÓJ KLATKI NR4 B-B	20

I. BRANŻA KONSTRUKCYJNA

1.1. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest projekt branży konstrukcyjnej przebudowy klatek schodowych nr3 i nr4 w budynku usług turystycznych polegającej na okien oddymiających połaciowych i wydzielenia klatek w aspekcie ppoż. w Centrum Kształcenia Praktycznego Zespołu Szkół Ekonomiczno – Hotelarskich im. Emilii Gierczak w Kołobrzegu przy ul. Katedralnej 12. Zakresem projekt obejmuje opis techniczny, obliczenia statyczne i wytrzymałościowe oraz część rysunkową. Obiekt dostosowano do lokalizacji w II strefie obciążenia śniegiem (wg PN-80/B-02010/Az1) oraz II strefie obciążenia wiatrem (wg PN-77/B-02011/Az1).

1.2. Podstawy opracowania.

Podstawami opracowania były:

- Podkłady architektoniczne
- Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana autorstwa „Archiker” Krzysztof Jan Romańczuk
- Obowiązujące w Polsce przepisy, normatywy projektowania i literatura techniczna.

Normy i normatywy.

Zestawienie obciążeń wykonano w oparciu o normy:

- Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości. PN-82/B-02000
- Obciążenia budowli. Obciążenia stałe PN-82/B-02001
- Obciążenia budowli. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe. PN-82/B-02003
- Obciążenia budowli. Obciążenia gruntem. PN-88/B-02014
- Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem. PN-80/B-02010/Az1
- Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem. PN-77/B-02011

1.3. Opinia techniczna.

Obiekt zlokalizowany jest w centrum Kołobrzeg, przy ul. Katedralnej 12. Obiekt składa się z dwóch, oddylatowanych części starej i nowej.

Część stara, zlokalizowana po stronie północnej, stanowi budynek datowany na 4 ćw. XIX w. , dawny pałac. Budynek objęty ochroną konserwatorską ze względu na wysokie wartości zabytkowe, III-kondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym i piwnicą. Dach mansardowy z kalenicą równoległą do zabudowy ulicy. Budynek na rzucie litery „U”, z usytuowanymi trzema niezależnymi klatkami schodowymi, 9-oma wejściami , w tym 2-oma głównymi do budynku. Budynek o symetrycznej bryle i dekoracji, posadowiony na niskim ceglany cokole. W przyziemiu /piwnicy zlokalizowano stołówkę wraz z kuchnią, pomieszczenia techniczne (kotłownia), magazynowe oraz pomieszczenia biurowe i cukierni. Na parterze zlokalizowano recepcję, pomieszczenia administracyjne, sale lekcyjne i konferencyjne oraz bazę odnowy biologicznej. Na I i II piętrze znajdują się jednostki mieszkalne.

Część nowa, zlokalizowana po stronie południowej stanowi budynek wybudowany po 1986r. „Nowa” część budynku zbliżona kształtem i wielkością do „starej” części. Stara i nowa część powiązane są komunikacyjnie wyłącznie na poziomie parteru. Budynek posiada trzy kondygnacje nadziemne , zamieszkałe częściowe poddasze oraz całkowite podpiwniczenie.

Budynek posiada 2 niezależne klatki schodowe, oraz 2 wejścia i 3 wejścia techniczne. Podstawową funkcją są pokoje hotelowe na I i II piętrze i na poddaszu. Na parterze zlokalizowano restaurację z zapleczem kuchennym, w piwnicach –magazyny i pomieszczenia techniczne.

Konstrukcyjnie „stara” część budynku przedstawia się następująco:

Obiekt przedwojenny murowany o podłużnym układzie ścian nośnych 3 oraz 2-traktowy. W pełni podpiwniczony. Posadowiony bezpośrednio na ławach fundamentowych najprawdopodobniej na warstwie zagęszczonej pospółki. Ściany konstrukcyjne piwniczne i wyższych kondygnacji murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo –wapiennej. Ściany działowe murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo –wapiennej. Stropy nad piwnicą wykonano jako odcinkowe ceglane na belkach stalowych z dwuteowników walcowanych. Stropy kondygnacji nadziemnych –prefabrykowane płyty żelbetowe wsparte na belkach stalowych z dwuteowników walcowanych –wykonane po II wojnie światowej w miejsce zniszczonych stropów pierwotnych. Są to stropy WPS stosowane po wojnie w budownictwie remontowym. W klatkach schodowych biegi i spoczniki wykonano jako żelbetowe. Dach jest dwuspadowy o konstrukcji drewnianej o kącie nachylenia $\sim 40^\circ$. Odtworzona po wojnie więźba dachowa o ustroju płatwiowo –kleszczowym z dwiema pochylonymi ścianami stalowymi z zastrzałami wiatrowymi w miejscu pełnych wiązarów.

Planowana przebudowa ingerować w obiekt będzie poprzez:

- wykonanie otworów w stropach
- przesunięciu przebudowie układu krokwi

Stan techniczny budynku należy określić dobry technicznie i pozwalający zaprojektować i przeprowadzić planowaną przebudowę. Ściany i stropy budynku nie posiadają oznak zużycia. Rozwiązania projektowe przebudowy zostaną przedstawione w części projektowej budynku. Poniższe zdjęcia obrazują stan budynku w miejscach planowanej przebudowy.



Fragment stropu do rozbiórki klatce nr 3



Miejsce usytuowania okien oddymiających nad klatką nr4

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy dokładnie zweryfikować zaproponowane rozwiązania projektowe i przyjęte założenia ze stanem faktycznym.

1.4. Materiały

Stal konstrukcyjna , kształtowa St3SxY, S235JR

Drewno konstrukcyjne C24

1.5. Klatka nr3. Prace rozbiórkowe.

W celu wykonania przebudowy w klatce nr 3 należy rozebrać istniejący fragment stropu na klatkę w granicach zaznaczonych w części rysunkowej.

Po rozebraniu warstw wykończeniowych stropu należy bezwzględnie powiadomić projektanta w celu weryfikacji założeń i ustalenia podparć pozostających elementów.

Materiały powstałe w wyniku rozbiórki należy utylizować przez wyspecjalizowane firmy z zachowaniem przepisów prawa.

Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych muszą być dokładnie zaznajomieni z ich zakresem. Przy prowadzeniu prac rozbiórkowych i wyburzeniowych należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów BHP i bezwzględnie stosować wszystkie przewidziane przy tych robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz w odzież roboczą, hełmy, okulary, maski pyłowe i rękawice ochronne. Robót rozbiórkowych na zewnątrz budynku nie należy prowadzić podczas opadów atmosferycznych i silnego wiatru. Wszystkie przejścia i przejazdy znajdujące się w zasięgu robót rozbiórkowych muszą być w sposób odpowiedni zabezpieczone lub wytyczone, a drogi, obejścia i objazdy wyraźnie oznakowane. Robotnicy

pracujący na wysokościach 4m i większych powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi na linach umocowanych do trwałych elementów budynku.

W miarę możliwości stosować bezударowe techniki wyburzeniowe, pręty zbrojeniowe z rozbieranych elementów należy zachować i wbudować- powiązać z nową konstrukcją.

1.6. Klatka nr3. Układ konstrukcyjny stanu surowego.

W celu umieszczenia okien połaciowych oddymiających w połaci dachu należy odpowiednio poprzesuwać krokwie do wymaganych rozstawów. Dopuszcza się włożenie nowych krokwi w wymaganych lokalizacjach i usunięcie starych przeszkadzających krokwi.

W celu wykonania obudowy stropu klatki schodowej jako strop projektuje się belki drewniane C24 8x16 w rozstawie 80cm mocowane do murłaty na stropie i do płatwi oraz krokwi.

1.7. Klatka nr4. Prace rozbiórkowe.

W celu wykonania przebudowy w klatce nr 4 należy rozebrać istniejący fragment stropu na klatkę w granicach zaznaczonych w części rysunkowej. Ponadto należy usunąć drewniane belki podwalin i miecze słupów więźby kolidujące z otworami oraz wykonać gniazda pod montaż podciągu stalowego.

Po rozebraniu warstw wykończeniowych stropu należy bezwzględnie powiadomić projektanta w celu weryfikacji założeń i ustalenia podparć pozostających elementów.

Materiały powstałe w wyniku rozbiórki należy utylizować przez wyspecjalizowane firmy z zachowaniem przepisów prawa.

Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych muszą być dokładnie zaznajomieni z ich zakresem. Przy prowadzeniu prac rozbiórkowych i wyburzeniowych należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów BHP i bezwzględnie stosować wszystkie przewidziane przy tych robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz w odzież roboczą, hełmy, okulary, maski pyłowe i rękawice ochronne. Robót rozbiórkowych na zewnątrz budynku nie należy prowadzić podczas opadów atmosferycznych i silnego wiatru. Wszystkie przejścia i przejazdy znajdujące się w zasięgu robót rozbiórkowych muszą być w sposób odpowiedni zabezpieczone lub wytyczone, a drogi, obejścia i objazdy wyraźnie oznakowane. Robotnicy pracujący na wysokościach 4m i większych powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi na linach umocowanych do trwałych elementów budynku.

W miarę możliwości stosować bezударowe techniki wyburzeniowe, pręty zbrojeniowe z rozbieranych elementów należy zachować i wbudować- powiązać z nową konstrukcją.

1.8. Klatka nr4. Układ konstrukcyjny stanu surowego.

Jako podparcie wyburzonego częściowo stropu projektuje się zamontowanie belki stalowej 2IPE300 o rozpiętości 670cm.

Na ścianach pod oparcie belek nośnych konstrukcji należy wykonać poduszki betonowe z betonu B20 z zachowaniem wymaganych długości oparc. Długość oparcia belek min 30cm, belki należy owinąć siatką Rabitza i obetonować B20 do przekroju 35x35cm.

Na poddaszu należy zamontować 2 układy słupów z płatwiami w miejscach oznaczonych w części rysunkowej: na ścianie nośnej i na belce stalowej. W związku że część krokwi w bezpośrednim sąsiedztwie została wzmocniona poprzez nadbitki z desek należy całościowo dokonać przeglądu

więźby oraz połączeń jak również dokonać wzmocnienia mocować połączeń ciesielskich poprzez pomocowanie okuć ciesielskich i śrub.

1.9. Uwagi końcowe i wytyczne do Planu BIOZ.

Wszystkie prace budowlano-remontowe należy wykonać zgodnie z wytycznymi odbioru robót budowlanych, z zachowaniem wymagań i przepisów BHP i P.POŻ. z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

Nie dopuszcza się zmian konstrukcji powodujących zmiany obciążeń i schematów statycznych, wszystkie zmiany w konstrukcji należy opiniować u autora projektu. Dla celów realizacji przebudowy należy opracować projekt wykonawczy.

Wszelkie zmiany i odstępstwa projektowe wymagają akceptacji autora niniejszego projektu. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z opisem rozbiórki, opisem technicznym, z zachowaniem przepisów BHP, szczegółowych norm i wymagań technicznych, warunków wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz instrukcji producenta. Wszystkie zastosowane materiały i procesy technologiczne muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty wymagane przepisami szczegółowymi. Wszystkie instalowane urządzenia muszą być w pełni sprawne, oraz posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z polskimi normami. Obok urządzeń należy umieścić w widocznym miejscu instrukcję obsługi. Dla realizacji prac budowlanych należy wykonawca budowy powinien przewidzieć transport pionowy w postaci żurawia wieżowego. Montaż i rozruch należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta, a w razie konieczności w jego obecności. W widocznym miejscu, od strony drogi publicznej, na wysokości nie mniejszej niż 2m należy zamontować tablicę informacyjną, zgodną z Rozp. MGPIB z 15.12.1994 (Mon.Pol. z 1995 Nr 2, poz.29) z numerami telefonów alarmowych. Na czas robót budowlanych należy zapewnić apteczkę pierwszej pomocy medycznej. Niezależnie od informacji technicznych zawartych w opisie prac rozbiórkowych, wykonawcę robót budowlanych obowiązują: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych", normy obowiązkowego stosowania i odpowiednie normy nieobowiązkowe, które to materiały należy traktować jako uzupełnienia dokumentacji. Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem robót budowlanych, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Inwestor, składając zawiadomienie o chęci rozpoczęcia prac budowlanych jest obowiązany wystąpić o wydanie dziennika rozbiórki (budowy). Dziennik powinien być prowadzony zgodnie z rozp. Mgpib z 15.12.1994 (mon.pol. Z 1995 nr 2, poz.29). Za właściwe prowadzenie dziennika, jego stan oraz właściwe przechowywanie na budowie odpowiada kierownik budowy.

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:

II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z wymogiem art.20 ust.3, pkt. 4 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany o nazwie:

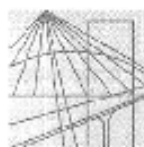
WYDZIELENIA KLATKI SCHODOWEJ K3 ORAZ ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH K3 I K4 W BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO

zlokalizowanego przy ul. Katedralnej 12 w Kołobrzegu, na działce nr 390, obręb: 12, gm. miejska Kołobrzeg sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:

Kołobrzeg, 30 listopad 2018 rok

III. Uprawnienia budowlane projektantów oraz zaświadczenia



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-95/2004/04

Wrocław, 10 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 6, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Tomasz Maciej Tatarski

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 23 lipca 1975 r. w Zabkowicach Śląskich

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 129/DOŚ/04

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 12/OKK/04 z dnia 10 grudnia 2004r. stwierdziła, że Pan Tomasz Maciej Tatarski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie 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 DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Maciej Tatarski
ul. Kamienna 33/9
53-307 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

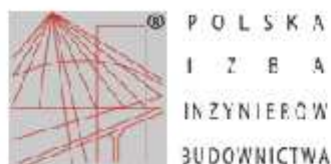
1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Janaczyk

Pan Tomasz Maciej Tatarski jest upoważniony:

- I. W specjalności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania 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.**
- II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienie budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:
- a) dróg wewnętrznych,
 - b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
 - f) budowy, przebudowy i remontu jednaprzęsłowych mostów, wiadukтів, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mgr inż. Grzegorz Wośnik
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-3FC-46P-PVC *

Pan Tomasz TATARSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0078/11
adres zamieszkania ul. Wylotowa 87 o /6, 78-100 KOŁOBRZEG
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-09 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131, 7132k/97/05

Szczecin, dnia 30 grudnia 2005r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 pkt 1, § 17 ust. 1, pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96, poz. 817*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Maciejowi GRZEBIELUCHA
mgr inż. o kierunku budownictwo

ur. dnia 01 marca 1976r. w Kołobrzegu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0110/PWOK/05

**do projektowania i 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

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Irena Żywuszeko



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

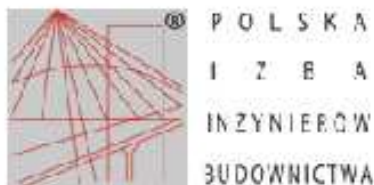
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz § 16 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- 2) kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym,
- 3) kierowania robotami budowlanymi, w odniesieniu do architektury obiektu.

Otrzymują:

1. Pan Maciej Grzebielucha
Zieleniewo 195
78-100 Kołobrzeg
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-NNS-BGG-PXZ *

Pan Maciej GRZEBIELUCHA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0031/06
adres zamieszkania Zieleniewo 195, 78-100 KOŁOBRZEG
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-19 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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 opebrzonym 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.