

## PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa i adres inwestycji	<b>Remont dźwigu osobowego elektrycznego w budynku Urzędu Statystycznego ul. Danusi 4, Gdańsk, dz. nr 0042.567</b>	
Inwestor	<b>Urząd Statystyczny w Gdańsku ul. Danusi 4, Gdańsk</b>	
Zlecenie	z dnia 15.06.2016r	<b>716</b>

### Kategoria obiektu XII

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA PROJ.	PODPIS
Projektant konstruktor	mgr inż. Andrzej MAJCHER	upr. konstr.-bud. b/o POM/0094/POOK/06 POM/BO/2920/01	
Sprawdzający konstruktor	mgr inż. Maciej ŁUBKOWSKI	upr. konstr.-bud. b/o 230/Gd/01 POM/Gd/01	
Projektant inst. elektrycznej	mgr. inż. Mariusz Stencel	upr. elektr. b/o POM/0023/POOS/12	
Sprawdzający instalacji elektrycznej	mgr. inż. Arkadiusz GDANIEC	upr. elektr. POM/0014/POOE/11	

## Zawartość

1.	Spis rysunków .....	3
2.	Opis ogólny .....	4
2.1.	Przedmiot opracowania .....	4
2.1.	Zakres opracowania.....	4
2.2.	Podstawa opracowania .....	4
2.3.	Adres inwestycji.....	4
2.4.	Inwestor.....	4
2.5.	Orientacyjna lokalizacja budynku.....	4
3.	Projekt .....	5
3.1.	Uwagi ogólne.....	5
3.2.	Podstawowe parametry windy.....	5
3.3.	Wentylacja .....	5
3.3.1.	Wentylacja szybu windy .....	5
3.3.2.	Wentylacja maszynowni.....	5
3.3.3.	Wentylacja kabiny windy.....	6
3.4.	Etapy robót .....	6
4.	Informacja do planu BIOZ.....	8
4.1.	Nazwa i adres obiektu .....	8
4.2.	Nazwa i adres inwestora .....	8
4.3.	Imię, nazwisko i adres projektantów.....	8
4.4.	Zakres i kolejność robót: .....	8
4.5.	Wykaz istniejących obiektów: .....	8
4.6.	Elementy zagospodarowania działki .....	8
4.7.	Skala, rodzaj i miejsce występowania zagrożeń .....	8
4.8.	Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników:.....	8
4.9.	Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, .....	8
4.10.	Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy .....	9
5.	Załączniki .....	10
5.1.	Karta techniczna producenta windy. Załącznik nr 1 .....	10
5.2.	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta Załącznik nr 2 .....	13
5.3.	zaświadczenie o przynależności do właściwej izby Załącznik nr 3 .....	19
5.4.	Projekt Budowlano-Wykonawczy zasilania dźwigu Załącznik nr 4 .....	23

## **1. Spis rysunków**

– rzut parteru	A2
– rzut I pietra	A3
– rzut II pietra	A4
– rzut III pietra	A5
– rzut IV pietra	A6
– rzut nadbudowy	A7
– wentylacja szybu windy	A8

## 2. Opis ogólny

### 2.1. Przedmiot opracowania

Remont windy w budynku przy ul. Danusi 4, Gdańsku.,

### 2.1. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje projekt remontu dźwigu osobowego elektrycznego w budynku Urzędu Statystycznego ul. Danusi 4, Gdańsk, dz. nr 0042.567 w tym powiększenie otworów drzwiowych.

### 2.2. Podstawa opracowania

- 2.2.1. Załączona ekspertyza techniczna,
- 2.2.2. Przekazanej inwentaryzacji przez zamawiającego,
- 2.2.3. Dostarczone materiały przez producenta windy.

### 2.3. Adres inwestycji

ul. Danusi 4, Gdańsk,

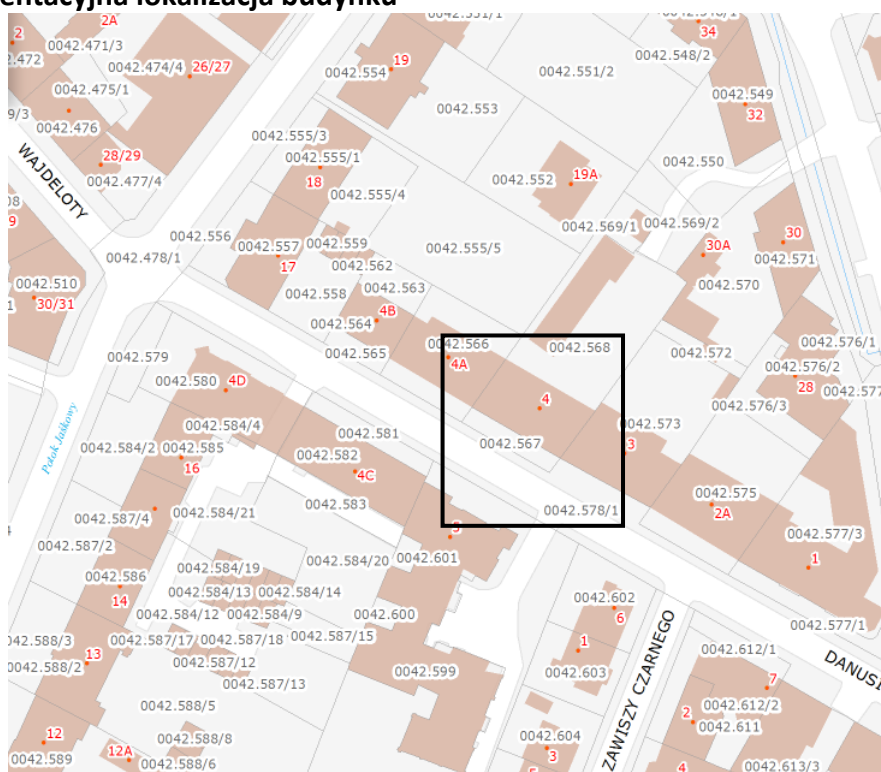
dz. nr 0042.567

### 2.4. Inwestor

Urząd statystyczny w Gdańsku

ul. Danusi 4, Gdańsk

### 2.5. Orientacyjna lokalizacja budynku



Źródło: <http://mapa.gdansk.gda.pl/ipg/app/index>



3.3.2.1. Zakres robót do wykonania:

- wykonanie bruzd cegle 1/2c x 1/2c z obu stron muru o długości 0,45m
- osadzenie ceownika C 80 o długości 0,44m z obu stron,
- osiatkowanie i zamurowanie bruzd,
- powiększenie istniejącego otworu wentylacji do wymiarów 36x36cm
- zamontować kratki.

3.3.3. Wentylacja kabiny windy

W górnej jak i dolnej części kabiny należy wykonać otwory wentylacyjne o powierzchni nie mniej niż 1 % powierzchni używanej kabiny tj 0,0374m<sup>2</sup>.

3.4. Etapy robót

1. Zdemontować drzwi windy (na parterze, I, II, III, IV piętrze)  
Demontaż drzwi  
Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m<sup>2</sup>  
Demontaż narożników  
Wywiezienie i utylizacja gruzu i elementów rozbiórkowych.
2. Zdemontować i zutylizować windę:  
wraz z całością okuć nieprzydatnych do montażu nowej windy.
3. Zdemontować i zutylizować elementy maszynowni  
wraz z całością okuć nieprzydatnych do montażu nowej windy.
4. Powiększyć otwory drzwiowe do wymiar 118cm x 226cm,  
**Uwaga** przed robotami rozbiórkowymi zabezpieczyć sąsiednie ściany oraz resztę obiektu przed hałasem, pyłem i innymi działaniami mogącymi negatywnie wpływać na innych użytkowników i pozostałe części obiektu (cięcia wykonać na mokro tak żeby nie powstawał pył)  
Cięcie mechaniczne podbudowy betonowej na głębokość 5cm  
Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych  
Wywiezienie i utylizacja gruzu i elementów rozbiórkowych.
5. Wykonać roboty instalacji elektrycznej zgodnie załączonym projektem elektrycznym,
6. Roboty tynkarsko malarskie ościeża:  
Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii IV na ościeżach o szerokości do 40cm tynk z zaprawy cementowo-wapiennej  
Szpachlowanie i gruntowanie  
Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian  
Montaż osłony narożników ochronnych
7. Zamontować i wyregulować drzwi kompletne.

8. Roboty tynkarsko malarskie szybu windowego:  
Wykonanie niezbędnych rusztowanie w tym na wysuwnicach stalowych - wciągnięcie, zakotwienie konstrukcji, wykonanie pomostów;  
Odpylenie i umycie ścian i sufitów wraz z ich zagruntowaniem;  
Wygładzenie powierzchni przez przeszpacowanie nierówności (sfalowań i ubytków) powierzchni tynku;  
Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian;  
Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów.
9. Roboty tynkarsko malarskie maszynownia  
Odpylenie i umycie ścian i sufitów wraz z ich zagruntowaniem;  
Wygładzenie powierzchni przez przeszpacowanie nierówności (sfalowań i ubytków) powierzchni tynku  
Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian  
Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów
10. Wentylacja maszynowni  
Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  
Ułożenie nadproży prefabrykowanych  
Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 cegły w ścianach z cegieł  
Rozebranie kolidujących fragmentów ścian, filarów  
Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych.
11. Wentylacja szybu  
Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m<sup>2</sup> w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20cm  
Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  
*Wykonanie Przewodów wentylacyjnych o średnicy 200mm z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%).*
12. Zamontować windę w pełnym zakresie użytkowym wraz z niezbędnymi próbami i odbiorem UDT.
13. Wszystkie nowo powstałe elementy muszą integralnie współgrać wykończeniowo i istniejącymi elementami sąsiadującymi.

Widok podszybia

## **4. Informacja do planu BIOZ**

### **4.1. Nazwa i adres obiektu**

*Remont dźwigu osobowego elektrycznego w budynku Urzędu Statystycznego ul. Danusi 4,  
Gdańsk, dz. nr 0042.567*

### **4.2. Nazwa i adres inwestora**

Urząd Statystyczny w Gdańsku

ul. Danusi 4, 80-434 Gdańsk

### **4.3. Imię, nazwisko i adres projektantów**

mgr inż. Andrzej MAJCHER

80-848 Gdańsk ul. Bednarska 22A/4

### **4.4. Zakres i kolejność robót:**

- prace przygotowawcze
- roboty rozbiórkowe,
- demontaż drzwi,
- montaż drzwi,
- demontaż windy,
- montaż windy,
- roboty tynkarsko-malarskie,

### **4.5. Wykaz istniejących obiektów:**

Istniejący budynek przy ul. Danusi 4.

### **4.6. Elementy zagospodarowania działki**

**stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Prace wykonywane wewnątrz budynku.

### **4.7. Skala, rodzaj i miejsce występowania zagrożeń podczas procesu budowlanego:**

W czasie budowy istnieje możliwość upadku pracownika z wysokości większej niż 3m.

### **4.8. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników:**

- kontrola posiadania przez pracowników badań wysokościowych – kierownik robót
- instruktaż stanowiskowy – kierownik robót bezpośrednio nadzorujący prace.

### **4.9. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie:**

- standardowe wyposażenie budowy,



- środki ochrony osobistej (szelki, kaski, rękawice, ubrania robocze, okulary lub przyłbice ochraniające oczy, elektronarzędzia z podwójną izolacją elektryczną, maski ochronne ochraniające drogi oddechowe)
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych – standardowe
- rozmieszczenie urządzeń sprzętu ratunkowego – standardowe
- rozmieszczenie obszarów granic stref ochronnych – strefa wykopów
- rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej – nie przewiduje się
- rozwiązanie układu komunikacyjnego – istniejący wjazd na działkę

**4.10. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych:**

- kierownik budowy

Wszystkie roboty powinny być wykonywane z największą ostrożnością, przy zachowaniu zasad i przepisów BHP.

**mgr inż. Andrzej MAJCHER**

## 5. Załączniki

### 5.1. Karta techniczna windy.

Załącznik nr 1

#### Specyfikacja techniczna dźwigu

#### Parametry Techniczne po modernizacji-wymianie dźwigu

Parametry techniczne	
Wymiary szybu	Szerokość 1400mm Głębokość 1700mm
Wysokość podnoszenia	15,5m
Typ dźwigu	elektryczny cierny (stalowe liny w otulinie z tworzywa sztucznego, wciągarka bezreduktorowa)
Udźwig	630kg / 8 osób
Prędkość	<u>1 m/s</u>
Ilość przystanków/ilość dojeżdżeń	5/5
Zawieszenie	1:1
Zespół napędowy	Bezreduktorowa wciągarka o małej bezwładności z silnikiem synchronicznym z wydatnymi biegunami, prądu zmiennego, prędkość sterowania falownikiem
Moc zespołu napędowego	4,1 kW
Poziom hałasu pochodzącego od zespołu napędowego	ok. 50dB
Dodatkowe środki redukcji hałasu pochodzącego od hamulca zespołu napędowego	Specjalna osłona dźwiękoszczelna chroniąca hamulec przed nadmierną emisją hałasu
Przeciwwaga	Ramowa
Wpływ na koszty eksploatacji i ochronę środowiska naturalnego	Napęd nie ma smarowania olejem
System sterowania	System sterowania z płynną regulacją prędkości jazdy, sterowanie zbiorcze góra-dół. Wyposażony w zabezpieczenie termiczne. Zabezpieczenie przed zamianą faz. Gwarantujący cichą i komfortową pracę dźwigu. Informacja szybowa realizowana na encoderze, gwarantująca dokładne zatrzymywanie kabiny na przystankach. Połączenie między wszystkimi komponentami sterowania realizowane za pomocą transmisji szeregowej.

Kasety wezwań	Pokrywy kaset wezwań stal nierdzewna satyna, przyciski antywandalowe podświetlane, piętrowskazywacz na każdym piętrze. Na wyswietlaczach prezentowane są informacje o stanie dźwigu: Piętro na którym znajduje się kabina, kierunek dalszej jazdy, AWARIA, KONSERWACJA, OTWARTE DRZWI, KABINA PRZECIĄŻONA.
Panel sterowania w kabinie	Pokrywa stal nierdzewna, przyciski antywandalowe podświetlane, grafika Braille'a, piętrowskazywacz LCD, na wyswietlaczu prezentowane są informacje o stanie dźwigu: Piętro na którym znajduje się kabina, kierunek dalszej jazdy, aktualna data, godzina, AWARIA, KONSERWACJA, OTWARTE DRZWI, KABINA PRZECIĄŻONA, przycisk otwarcia drzwi, przycisk zamknięcia drzwi, przycisk systemu alarmu i łączności, stacyjka kluczykowa do wyłączenia napędu drzwi, przycisk wentylatora
Sygnalizacja zewnętrzna	Akustyczna przyjazdu kabiny (gong na kabinie) i świetlna w kasetach wezwań piętrowskazywacze.
Drzwi przystankowe	
Rodzaj	<u>Automatyczne 3 panelowe</u>
Szerokość	900mm
Wysokość	2000mm
Wykończenie paneli drzwiowych	Skrzydła drzwi wykonane ze stali nierdzewnej S220 szczotkowanej
Progi wnek drzwi przystankowych	ze stali nierdzewnej
Drzwi kabinowe:	typ. PREMIUM (tj ponad standardowy)
Rodzaj	Automatyczne 3 panelowe
Szerokość	900mm
Wysokość	2000mm
Wykończenie	Skrzydła drzwi wykonane ze stali nierdzewnej symbol S220 szczotkowanej
Rama kabinowa wyposażona w:	aparaturę chwytową dwukierunkowego działania, prowadniki ślizgowe
Wymiary kabiny:	
Szerokość	1100mm
Głębokość	1400mm
Wysokość	2100mm
Wykończenie ścian	Ściany - panele pionowe wykonane ze stali nierdzewnej o grubości 1,5mm satyna. Sufit - podsufitka podwieszana, wzór wg zamówienia, cokoły przypodłogowe wykonane ze stali nierdzewnej satyna, wentylacja mechaniczna.

Poręcz	Poręcze ze stali nierdzewnej na tylnej ścianie pod lustrem
Lustro	1/2 połowy tylnej ściany
Podłoga	wykładzina trudnościeralna, antypoślizgowa
Oświetlenie	Diodowe typu LED + oświetlenie awaryjne
Pomiar obciążenia w kabinie	Czujnik Indukcyjny
Prowadnice kabiny z wspornikami.	typ: T70
Prowadnice przeciwwagi z wspornikami.	typ: T50
Zasilanie:	Pięcioprzewodowe 400V 50Hz
Wyposażenie dodatkowe:	Korekcja położenia kabiny przy otwartych drzwiach, otwieranie drzwi na dojeździe.
Moduł zjazdu pożarowego	W celu uruchomienia zjazdu pożarowego należy doprowadzić sygnał "Pożar"
Kamera do monitoringu cyfrowa	Instalacja dźwigu wyposażona jest w specjalne przewody do transmisji obrazu z kamery w kabinie do rejestratora.
Okablowanie do monitoringu	Tak
System odzysku energii elektrycznej do sieci	NIE
Oświetlenie w kabinie	Energooszczędne oparte na technologii LED.
Zjazd awaryjny w przypadku całkowitego zaniku zasilania.	Umożliwia zjazd kabiny do wyznaczonego przystanku.
System łączności ze służbami ratowniczymi	Linia analogowa portiernia budynku - kabina dźwigu

5.2. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta Załącznik nr 2

POMORSKA OKRĘGOWA  
RADA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-848 Gdańsk, ul. Świdwajńska 4, 44  
tel. (58) 71 60 44-55  
fax (58) 71 60 44-56

Gdańsk, dnia 17 lipca 2006 r.

syg. akt 87/POM/OKK/06

**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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 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/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 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/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pan ANDRZEJ MAJCHER**  
magister inżynier  
urodzony dnia 14.10.1955 r w Gdańsku

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: **POM/0094/POOK/06**

**do projektowania 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 odwrócie decyzji.

**Pouczenie**

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:  
1. Pan Andrzej Majcher  
80-848 Gdańsk, ul. Bednarska 22 a/4  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4.a/a

Urząd Województwa  
Gdańsk  
230/63/01

DECYZJA NR 230/63/01

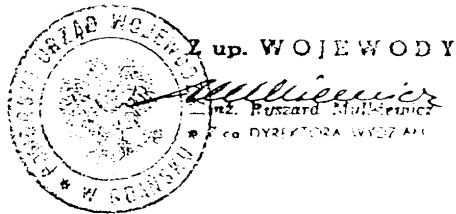
Na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 § - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 65 z 1995 r.)

nadaję :

Pani u ..... Maciejowi Łubkowskiemu  
.....  
..... magistrowi inżynierowi budownictwa  
ur. w dniu ..... 17 września 1961 r ..... w ..... Koszalinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności ..... konstrukcyjno - budowlanej  
.....  
w zakresie ..... projektowania bez ograniczeń.  
.....



Otrzymuje:

- 1/ Pan Maciej Łubkowski  
ul. Dywizji Wołyńskiej 16 A/7  
80-041 Gdańsk
- 2/ a/a

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(1) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 25 czerwca 2012 r.

syg. akt 24/POM/OKK/12

## 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

Pan **MARIUSZ STENCEL**  
magister inżynier  
urodzony dnia 02.05.1981 r. w Pszczółkach

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: **POM/0023/POOE/12**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

**Pan Mariusz Stencel upoważniony jest do:**

- I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 15 i 24 ust. 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, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
  - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

**Pouczenie**

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Niedostatki*  
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Drewnowski*  
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Wesołowski*  
dr inż. Marek Wesołowski

**Otrzymują:**

- 1. Pan Mariusz Stencel  
81-241 Gdynia, ul. Ramuła 49/4
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świątój.ńska 43/44  
Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-307-44-98

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2011 r.

syg. akt 15/POM/OKK/11

## 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan ARKADIUSZ DAWID GDANIEC**  
magister inżynier  
urodzony dnia 14.01.1982 r. w Starogardzie Gdańskim

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0014/POOE/11

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

**Pan Arkadiusz Dawid Gdaniec upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 15 i 24 ust. 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, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanego 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 (§ 24 ust. 1).

**Pouczenie**

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

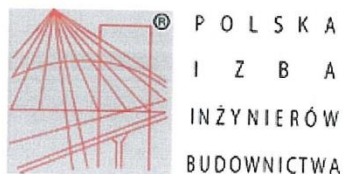
**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Marek Wesolowski**

**Otrzymują:**

1. Pan Arkadiusz Dawid Gdaniec  
80-176 Gdańsk, ul. Przytułna 30/21
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

5.3. zaświadczenie o przynależności do właściwej izby Załącznik nr 3



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

POM-I9C-6NW-FGI \*

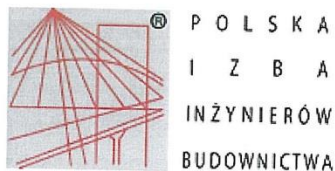
Pan Andrzej Majcher o numerze ewidencyjnym POM/BO/2920/01  
adres zamieszkania ul.Bednarska 22A/4, 80-848 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-05 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-HMS-WU1-5H4 \*

Pan Maciej Łubkowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/2869/01  
adres zamieszkania ul. Dywizji Wołyńskiej 16A/7, 80-041 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

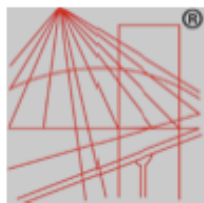
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-16 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-EH5-DIN-LGK \*

Pan Mariusz Stencel o numerze ewidencyjnym POM/IE/0304/12  
adres zamieszkania ul.Stefana Ramuła 49/4, 81-241 Gdynia  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-10 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-3MD-PT8-476 \***

Pan Arkadiusz Dawid Gdaniec o numerze ewidencyjnym POM/IE/0238/11  
adres zamieszkania ul. Przytulna 30/21, 80-176 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-05-20 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

5.4. Projekt Budowlano-Wykonawczy zasilania dźwigu      Załącznik nr 4