

PRACOWNIA PROJEKTOWA M & K

72-003 Dobra ul. Graniczna 37d

Tel. 602 24 26 28

e-mail; kawron@sz.home.pl

tom / teczka

0

temat / obiekt / część:

**REMONT WIEŻYCZEK ORAZ WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH NA
NAROŻNYCH TRZECH WIEŻACH RATUSZA
BUDYNKU URZĘDU MORSKIEGO W SZCZECINIE**

adres:

SZCZECIN PL. BATOREGO 4, działka nr 21/5 obręb 1039

inwestor:

**URZĄD MORSKI
W SZCZECINIE PL. BATOREGO 4, 70-207 SZCZECIN**

branża:

**ARCHITEKTURA
KONSTRUKCJA**

faza:

PROJEKT BUDOWLANY

miejsce / data:

**SZCZECIN,
CZERWIEC 2017.**

autor / projektant / opracował:

PROJEKTANCI

imię i nazwisko / uprawnienia / specjalność:

arch. Krzysztof Kryzar
up. 5/Sz/2001 specjalność architektoniczna
inż. Kazimierz Wroński
up. 88/Sz/78 specjalność konstrukcja

podpis



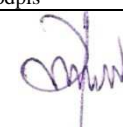
Sprawdzający

SPRAWDZAJĄCY

imię i nazwisko / uprawnienia / specjalność:

mgr inż. Edyta Pospychała
up. ZAP/0006/POOK/08
Specjalność konstrukcje budowlane.
dr inż.arch. Mariusz Tuszyński
upr. proj. 19/Sz/97
specjalność: architektoniczna

podpis



OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

/Ustawa z dnia 16.04.2004 Dz.U. nr 93 poz. 888 Art. 1 pkt. 8/

Projekt wykonawczy jest gotowy zarówno do przeglądu i zatwierdzenia, użytkowania i jest zgodny z kontraktem,

SPIS ZAWARTOŚCI :

I - CZĘŚĆ OPISOWA

I.I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania	str. 3
2. Przedmiot i zakres opracowania.	str. 3
2.2. Charakterystyka inwestycji.	str. 3
2.3. Opis stanu istniejącego oraz elementów konstrukcyjnych budynku.	str. 4
3. Konstrukcja masztu.	str. 4
4. Sposób montażu	str. 5
5. Instalacja odgromowa.	str. 6
6.. Wyciąg z obliczeń statycznych	str. 6
I.II. Ekspertyza konstrukcyjna	str. 9
I.III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 14
I.IV. Uprawnienia budowlane	str. 16
I.V. Decyzja Miejskiego Konserwatora Zabytków	str. 23

II – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Lokalizacja
2. Rzut dachu wieżyczek
3. Przekrój A-A
4. Szczegół okapu wieży
5. Szczegół okapu wieży przy lukarnie
6. Szczegół okapu przy platformie
7. Konstrukcja masztu. Platforma wieży

OPIS TECHNICZNY

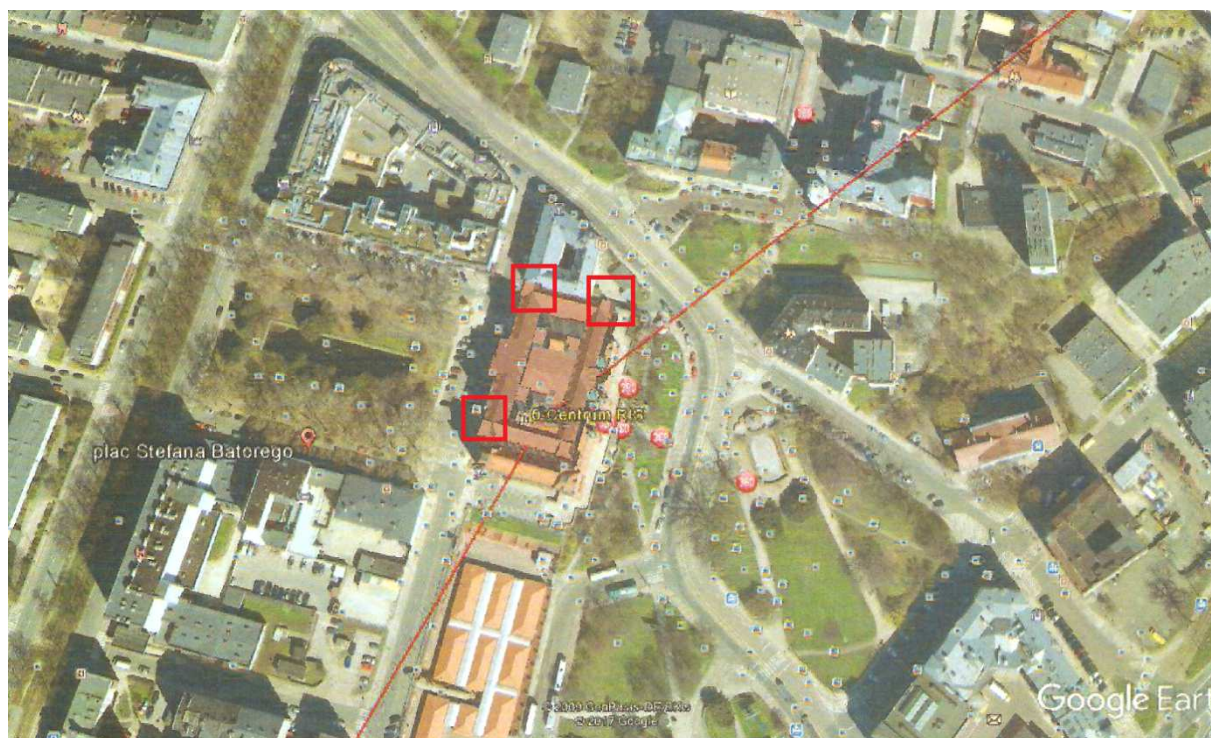
1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora – Urzędu Morskiego w Szczecinie pl. Batoiego 4
- inwentaryzacja
- ekspertyza konstrukcyjna

2. Przedmiot i zakres opracowania.

2.1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest remont trzech wieżyczek narożnych ratusza oraz wymiana części obróbek blacharskich i rur spustowych. Remont ma na celu doprowadzenie wieżyczek do dobrego stanu technicznego oraz doprowadzenie wyglądu wieżyczek do wyglądu wyremontowanej wieżyczki południowo – wschodniej. W zakres remontu wieżyczek wchodzi wzmocnienie i wymiana pomostów wież, wymiana barierek, wymiana masztu flagowego .



Budynek Ratusza siedziba Urzędu Morskiego.

Czerwonym kwadratem oznaczone zostały wieże będące przedmiotem opracowania.

2.2. Opis stanu istniejącego oraz elementów konstrukcyjnych budynku.

Budynek zwany Ratuszem nowym. Jego budowę rozpoczęto 2 września 1875 r wg. projektu Karla Kruhla na terenie tak zwanym nowego miasta a zakończano w 1878 r. Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej. Trzypiętrowy, podpiwniczony z poddaszem użytkowym. Konstrukcje nośną stanowią podłużne ściany nośne

Ściany murowane z cegły ceramicznej kl 15 MPa, stropy ceramiczne z pustaków o wysokości 15cm na belkach stalowych. Dach drewniany o konstrukcji płatwiowo kleszczowej. W niektórych fragmentach jętkowy.

Budynek posiada cztery wieże o konstrukcji drewnianej.

Wieże narożne za wyjątkiem wieży południowo – wschodniej stanowią przedmiot opracowania.

Strop poddasz ceramiczny na belkach stalowych.

Platforma wież o konstrukcji drewnianej Przykryta blachą ocynkowaną raz papą termozgrzewalną. Platformę okalają barierki stalowe.

3. Konstrukcja masztu.

Projektuje się rozebranie istniejącej barierki stalowej, rozebranie istniejącego poszycia pomostu.

Istniejące krokwie zostają w górnej części wzmocnione L 150x100x10 . Utworzona w ten sposób rama zostaje połączona z masztem przez L 150x100x10 umiejscowione na przekątnych „kwadratu” wzmocnienia.

W części centralnej znajduje się płyta okrągła grubości 10mm do której przyspawana jest część kątownika (części pionowej). Dodatkowo wprowadzone zostało wzmocnienie w miejscu łączenia blachami trójkątnymi (części górnej). Maszt wykonano z rury okrągłej (nierdzewna). Do masztu zamocowano 2 bloczki poprzez przyspawanie blach do słupa a poniżej umiejscowiono knagę. **Wspomniane elementy poddane wpływom atmosferycznym wykonać należy ze stali 1,4571(wg Normy Europejskiej).**

Blacha okrągła łączona jest na śruby z blachą masztu oraz blachą dolnej podpory.

Dolna część wykonana jest z rury u podstawy podpartej na rurze prostokątnej 150x100x10 dla rozłożenia sił przekazywanych na fundament. „Krzyż” podstawy słupa należy przytwierdzić do stropu 4 prętami zbrojeniowymi BSt500 F10 na żywicę TCM 380M PRO.

Po wykonaniu prac należy ułożyć nową podłogę z płyty OSB NRO mocowaną do beleczek podkonstrukcji 14x7 cm. Za pomocą beleczek ukształtować spadki pomostu około 8 procent. Obróbki blacharskie wykonać z blachy tytan-cynk oraz zabezpieczyć 2x papą termozgrzewalną .

- papa termozgrzewalna podkładowej i nawierzchniowej na osnowie z włókna poliestrowego
- papa podkładowa gr. 4,8mm- 250/4000
- papa nawierzchniowa gr. 5,6mm – 250/4000

Pokrycie połaci wieżyczek wykonać z dachówki ceramicznej typu karpiówka układanej w koronkę. Pod dachówki zastosować łąty 4x6cm oraz kontrałąty 3x5cm. Pod dachówkami zastosować folię wiatroizolacyjną ISOVER DRAFTEX PLUS.

Uwaga: ze względu na duże nachylenie połaci oraz występowanie silnych wiatrów w rejonie ratusza należy mocować każdy rząd dachówek.

Zastosować rynny z tytanocynku gr. 0,7-0,8mm fi 120mm. W obrębie przejścia rynny przez lukarnę zastosować rurę osłaniającą z tytanocynku gr. 0,7-0,8mm fi 160mm.

Obudowy lukarn wykonać z blachy tytan cynk.

Barierki wykonać jako stalowe ze stali kwasoodpornej (nierdzewni).

4. Sposób montażu

Układ podzielony jest na dwie części – **wewnętrzny w wieży oraz zewnętrzny**. Do montażu przystępujemy po zdemontowaniu istniejącej konstrukcji stalowej i pomostu górnego wieży.

Układ wewnętrzny należy montować na ziemi spawając tarczą dolną [5] do słupa wewnętrznego [3]. "Krzyż" dolny [1, 2] wprowadzamy w częściach i montujemy na stropie. Słup z tarczą wprowadzamy dźwigiem do wnętrza poprzez pomosty wewnętrzne do poziomego stropu kondygnacji i montujemy z „krzyżem” dolnym.

Układ zewnętrzny wykonać ze stali nierdzewnej, łącznie z barierką. Elementy układu zewnętrznego montujemy w całości na ziemi. Stalowy układ szkieletowy pomostu łącznie z zamontowaną barierką podajemy na wieżę dźwigiem i montujemy na wieży do krokwi a tarcze części dolnej uprzednio zamontowane i górne łączymy ze sobą na śruby. Konstrukcję stabilizujemy odciągami stalowymi do stropu budynku.

Po wykonaniu konstrukcji należy wykonać pomost z płyty OSB wraz z klapą wylazową oraz warstwami izolacyjnymi.

Widok na wieżę będącą przedmiotem opracowania



Widok rur spustowych i rynien.



Rury spustowe z PVC [14,80 x 2] i rynny [5,20 x 2] do wymiany na blachę tytancynk.



Wieżyczka wyremontowana

5. Instalacja odgromowa.

Projekt zakłada poprowadzenie zwodów elektrycznych instalacji odgromowej wież i zamontowanych na wieżach masztów. Wszystkie elementy zewnętrzne :

- Konstrukcja nośna z kątowników,
- Barrierki
- Masz zamocowany centralnie

Są połączone ze sobą tworząc jeden system odbiorczy. Masz należy spiąć dodatkowo zwodem z konstrukcją.

Układ zwodów przedstawiona jest na rys. e1. oraz ujęta w kosztorysie.

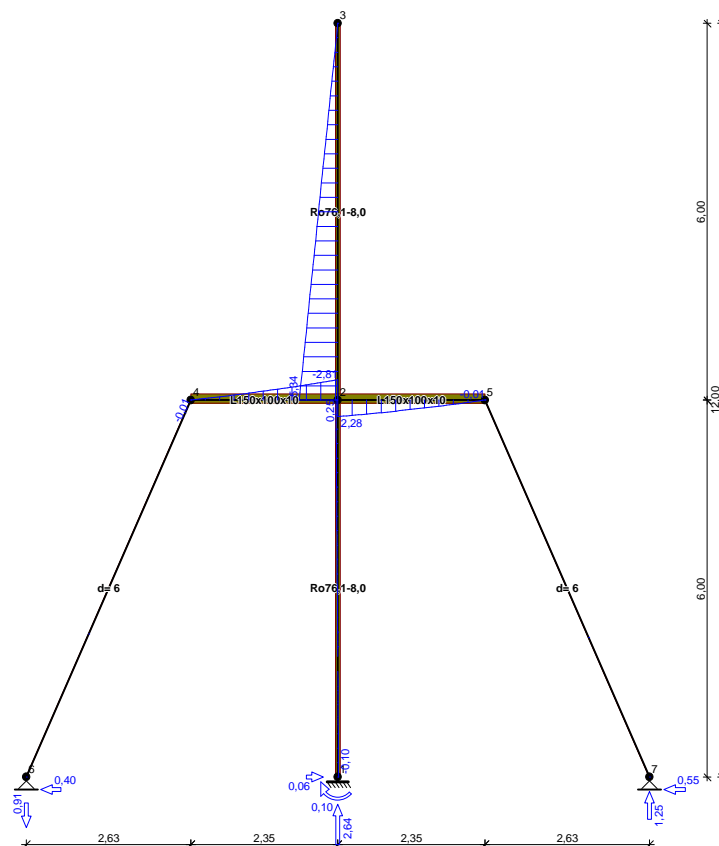
6. Wyciąg z obliczeń statycznych

Wykres momentów zginających:

Naprężenia:

pręt	x [m]	σ_{\max} [MPa]	σ_{\min} [MPa]
1	6,00 m	202,37	--
	6,00 m	--	-203,47
2	0,00 m	8,55	--
	0,00 m	--	-10,53
3	2,35 m	24,62	--
	2,35 m	--	-51,56

4	0,00 m	41,77	--
	0,00 m	--	-20,08
5	0,00 m	119,08	--
	0,00 m	--	-215,57
6	6,55 m	203,18	--
	6,55 m	--	-130,78



Rura okrągła walcowana $\phi 76,1/8,0$ (wg PN-80/H-74219)

Wymiary przekroju

$D = 76,1 \text{ mm}$

$t = 8,0 \text{ mm}$

Cechy geometryczne przekroju

$A = 17,10 \text{ cm}^2$, $A_v = 10,90 \text{ cm}^2$

$J = 100,0 \text{ cm}^4$

$W = 26,40 \text{ cm}^3$

$i = 2,420 \text{ cm}$

$J_T = 200,0 \text{ cm}^4$, $W_T = 52,80 \text{ cm}^3$

$A_L = 0,239 \text{ m}^2/\text{mb}$, $A_G = 17,84 \text{ m}^2/\text{t}$

$U/A = 139,8 \text{ m}^{-1}$, $m = 13,40 \text{ kg/m}$

Stal: St3, $f_d = 215 \text{ MPa}$, $\lambda_p = 84,0$;

Nośność obliczeniowa przy rozciąganiu

$N_{Rt} = 367,7 \text{ kN}$

Nośność obliczeniowa przy ściskaniu

$N_{Rc} = 367,7 \text{ kN}$ (klasa: 1, $\psi = 1,000$)

• wyboczenie giętnie względem osi x-x

$l_{ex} = 6,00 \text{ m}$, $\lambda_x = 247,9$, $N_{cr,x} = 56,20 \text{ kN}$, $\bar{\lambda}_x = 1,15 \cdot \sqrt{N_{Rc}/N_{cr,x}} = 2,952$ wg

"a" $\rightarrow \varphi_x = 0,114$

$\varphi_x \cdot N_{Rc} = 41,93 \text{ kN}$

• wyboczenie giętnie względem osi y-y

$l_{ey} = 6,00 \text{ m}$, $\lambda_y = 247,9$, $N_{cr,y} = 56,20 \text{ kN}$, $\bar{\lambda}_y = 1,15 \cdot \sqrt{N_{Rc}/N_{cr,y}} = 2,952$ wg

$$"a" \rightarrow \varphi_y = 0,114$$
$$\varphi_y \cdot N_{Rc} = 41,93 \text{ kN}$$

Nośność obliczeniowa przy zginaniu

$$M_R = 6,845 \text{ kNm} \text{ (klasa: 1, } \alpha_p = 1,206)$$

• ustalenie współczynnika zwiczenia
element o przekroju rurowym $\rightarrow \varphi_L = 1,000$

Nośność obliczeniowa przy ścinaniu

$$V_R = 135,9 \text{ kN} \text{ (klasa: 1, } \varphi_{pv} = 1,000)$$

Obciążenie elementu

$$N = 1,130 \text{ kN, } M_x = 5,340 \text{ kNm}$$

Warunki nośności elementu

$$(57) \Delta_x = 0,003; \text{ założono } \beta_x = 1,0$$

$$(58) N / (\varphi_x \cdot N_{Rc}) + \beta_x \cdot M_x / M_{Rx} + \Delta_x = 0,027 + 0,780 + 0,003 = 0,810 < 1$$

$$(39) N / (\varphi_y \cdot N_{Rc}) = 0,027 < 1$$

generalny projektant:

PRACOWNIA PROJEKTOWA M & K
72-003 Dobra ul. Graniczna 37d
Tel. 602 24 26 28 e-mail; kawron@sz.home.pl

tom / teczka

temat / obiekt / część:

**EKSPERTYZA TECHNICZNA DOTYCZĄCA STANU
TECHNICZNEGO WIEŻ BUDYNKU RATUSZA**

adres:

SZCZECIN PL. BATOREGO 4

inwestor:

**URZĄD ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ
W SZCZECINIE PL. BATOREGO 4, 70-207 SZCZECIN**

branża:

KONSTRUKCJA

faza:

PROJEKT BUDOWLANY

miejsce / data:

**SZCZECIN,
maj 2017.**

autor / projektant / opracował:

Opracował

imię i nazwisko / uprawnienia / specjalność:

inż. Kazimierz Wroński
up. 88/Sz/78 specjalność konstrukcja
upr.RZE/X/0007/12 rzeczoznawca w
specjalności konstrukcyjnej

podpis

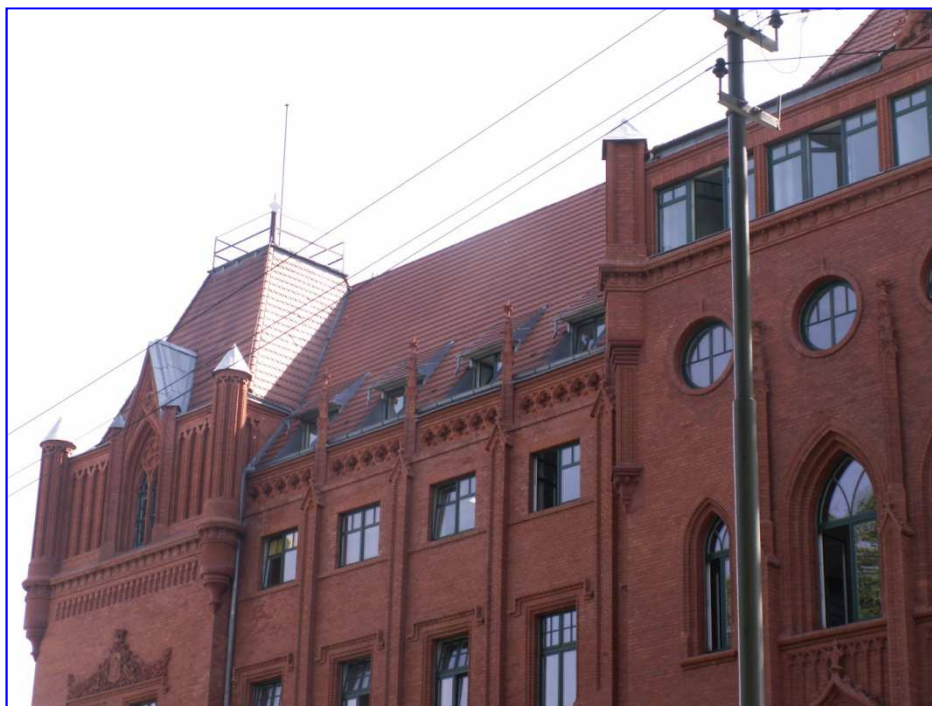
EKSPERTYZA TECHNICZNA DOTYCZĄCA STANU TECHNICZNEGO WIEŻY BUDYNKU RATUSZA

Zawartość opracowania

- 1.1. Dane ogólne
- 1.2. Materiały wykorzystane przy opracowywaniu Ekspertyzy.
- 1.3. Opis elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku.
- 1.4. Wnioski.

1.1. Dane ogólne.

Budynek zwany Ratuszem nowym. Jego budowę rozpoczęto 2 września 1875 r wg. projektu Karla Kruhla na terenie tak zwanym nowego miasta a zakończano w 1878 r. Ratusz był siedzibą Rady Miejskiej. Od strony pl. Batorego nad wejściem stoją cztery ceramiczne posąжки (wys. 140 cm.) symbolizujące gospodarkę rolną – ziemianin, przemysł – kowal, wiedzę – postać z otwartą książką, i gospodarkę morską – rybak. Obecnie budynek stanowi siedzibę Urzędu Morskiego.



Budynek Ratusza

1.2. Materiały wykorzystane przy opracowywaniu Ekspertyzy.

Pomiary i oględziny własne budynku oraz inwentaryzację budowlaną opracowaną przez Pracownię Projektową w Dobrej..

1.3. Opis elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku.

Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej. Trzypiętrowy, podpiwniczony z poddaszem użytkowym. Konstrukcje nośną stanowią podłużne ściany nośne. Ściany murowane z cegły ceramicznej kl 15 MPa, stropy ceramiczne z pustaków o wysokości 15cm na belkach stalowych. Dach drewniany o konstrukcji płatwiowo kleszczowej. Na niektórych odcinkach dachu - jętkowy.



Konstrukcja dachu w obrębie wieży.

Budynek posiada cztery wieże o konstrukcji drewnianej.

Przedmiotem opracowania są trzy wieże Ratusza z pominięciem wieży południowo - wschodnia która została już wyremontowana.

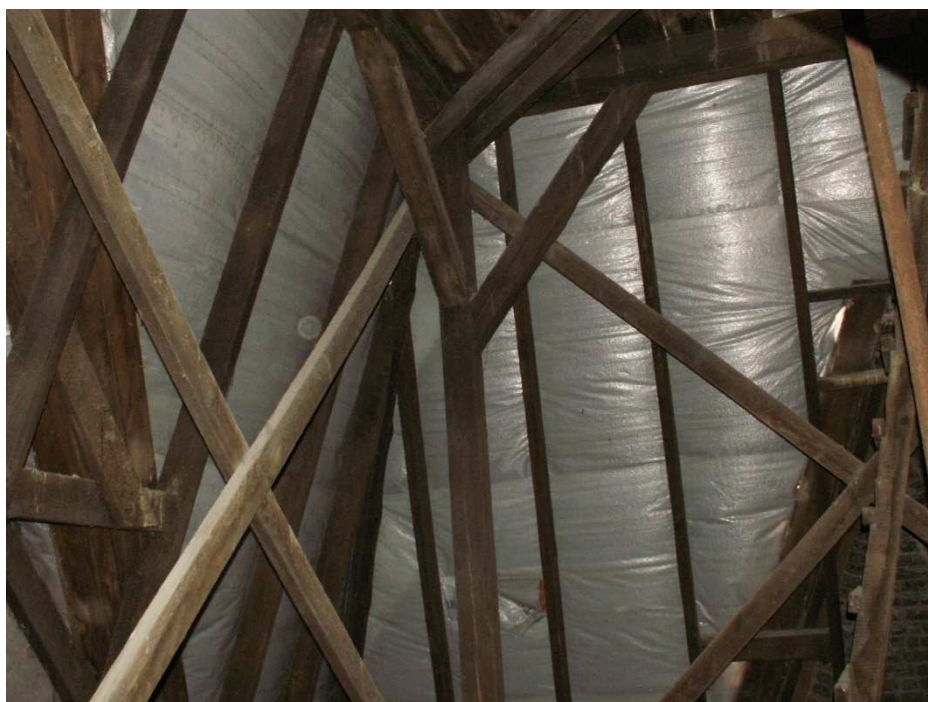
Strop poddasz ceramiczny na belkach stalowych

Platforma wieży o konstrukcji drewnianej Przykryta blachą ocynkowaną oraz papą termozgrzewalną. Platformę okala barierka stalowa.



Widok wieży z dołu.

Konstrukcja wewnętrzna wieży uchwycona została na zdjęciu poniżej.



Konstrukcja wieży



Maszt mocowany
do stropu poddasz
i platformy
powyżej.

Mocowanie masztu.

1.5. Wnioski.

- Stan techniczny elementów konstrukcyjnych budynku jest dobry
- Dopuszczalne obciążenie użytkowe stropów poddasza można przyjąć na podstawie obliczeń statycznych w wielkości $2,0 \text{ KN/m}_2$.
- Na wykonanie wszelkich zmian modernizacyjnych ingerujących w układ konstrukcyjny budynku należy opracować projekty techniczne.

Opracował:

Kazimierz Wroński

Upr. RZE/X/0007/12

maj 2017

generalny projektant:

PRACOWNIA PROJEKTOWA M & K 72-003 Dobra ul. Graniczna 37d Tel. 602 24 26 28 e-mail; kawron@sz.home.pl
--

tom / teczka

0

temat / obiekt / część:

REMONT WIEŻYCEK ORAZ WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NAROŻNYCH TRZECH WIEŻACH RATUSZA BUDYNKU URZĘDU MORSKIEGO W SZCZECINIE
--

adres:

SZCZECIN PL. BATOREGO 4

inwestor:

URZĄD MORSKI W SZCZECINIE PL. BATOREGO 4

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U. Nr 120 poz.1126z dn. 10.07.2003r.
--

branża:

--

faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

miejsce / data:

SZCZECIN, Czerwiec 2017.

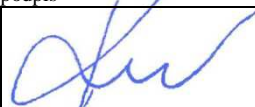
autor / projektant / opracował:

Opracował:

imię i nazwisko / uprawnienia / specjalność:

mgr inż. arch. Krzysztof Kryzar upr. proj. 5/Sz/2001

podpis



CZĘŚĆ OPISOWA

Informacja określa wytyczne w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji prac związanych z remontem masztu na wieży ratusza na budynku Urzędu Morskiego w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.03 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120 poz. 1126)

Adres inwestycji: SZCZECIN PL. BATOREGO 4

1.1. Wykaz robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność ich wykonywania

Kolejność wykonywania poszczególnych prac:

1. Rozbiórka istniejącego masztu i barierek wraz z podkonstrukcją oraz pokrycia pomostu
2. Montaż podkonstrukcji masztu i barierek oraz pokrycia pomostu
3. Prace uszczelniające

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

1. Budynki Czerwonego Ratusza

1.3. Przewidywane zagrożenia zdrowia i bezpieczeństwa ludzi:

1. Montaż urządzenia za pomocą dźwigu
2. Praca na wysokości

Pracownicy wykonujący prace budowlane wskazane jako niebezpieczne powyżej muszą być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP. Wszyscy pracownicy muszą posiadać aktualne świadectwo zdrowia.

Kierownik zobowiązany jest opracować plan BIOZ i umieścić go na budowie.

Teren budowy musi być odgrodzony dla osób postronnych, posiadać służbę kontrolną i środki p.poż oraz łączności.

opracował
arch. Krzysztof Kryzar
up. 5/Sz/2001
specjalność architektoniczna

I.IV. Uprawnienia budowlane



Szczecin, dnia 20 czerwca 2001r.

WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

AB.III.HM-7131-16/2001

DECYZJA Nr 5/Sz/2001

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. – tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa KRYZARA z dnia 03. 04. 2001r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Panu mgr inż. architektowi Krzysztofowi KRYZAROWI
ur. dnia 30 września 1969r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 100/2001 z dnia 29 marca 2001r., posiadania przez Pana Krzysztofa KRYZAR wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kryzar
ul. Przybyszewskiego 15
71-277 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Władysław Lisewski





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

Zps.296/08

ZAŚWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Kryzar

zamieszkały ul. Przybyszewskiego 15, 71-277 Szczecin, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 5/Sz/2001, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **ZP-0112**.

Zaświadczenie ważne jest do dnia: **30.06.2009 r.**

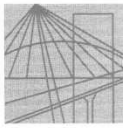
Szczecin, dnia 20.12.2008 r.



Sekretarz Zachodniopomorskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów

Ewa Kollataj
Ewa Kollataj

70-561 Szczecin, ul. Staromłyńska 19. Tel./fax: (0-91) 434 74 64. NIP: 851-27-70-194 E-mail: zachodnio.pomorska@izbaarchitektow.pl
Regon: 017466395-00042 Konto: PKO BP I O/Szczecin Nr 10204795-4133715-270-1 Http://zachodniopomorska.iarp.pl



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
KK-0056-0006/12

Warszawa, dnia 26 kwietnia 2012 r.

DECYZJA Nr RZE/X/ 0007/12

Na podstawie art. 36 ust.1 pkt. 3 ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz.42 z późn. zm.) w związku z art. 15 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623), po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Kazimierza Wrońskiego z dnia 1 sierpnia 2011 r. zmieniony 28 marca 2012 r. oraz dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie, praktykę zawodową i uprawnienia budowlane z dnia 16 sierpnia 1978 r. Nr ewid. 88/Sz/78, a także znaczący dorobek praktyczny w zakresie objętym rzeczoznawstwem

**Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

**Panu Kazimierzowi Wrońskiemu
ur. dnia 11 lutego 1940 r. w Poznaniu**

inżynierowi budownictwa lądowego

tytuł

RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO

**w specjalności konstrukcyjno - budowlanej obejmującej projektowanie w zakresie wszelkich
budynków o konstrukcji żelbetowej i murowej.**

Pan inż. Kazimierz Wroński może wykonywać funkcję rzeczoznawcy budowlanego na terenie całego kraju w wyżej wymienionym zakresie.

Uzasadnienie

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie złożonych dokumentów i przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego ustaliła, że Pan inż. Kazimierz Wroński spełnia wymagania określone w art. 15 ust. 1 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623). W związku z powyższym Krajowa Komisja Kwalifikacyjna orzekła jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, 00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 6/8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



**Skład Orzekający
Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

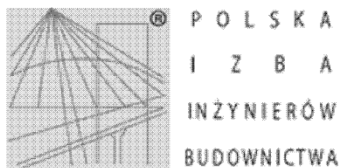
Prof. zw. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski
Wiceprzewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej

Mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz

Mgr inż. Piotr Koczvara

Otrzymują:

1. Pan Kazimierz Wroński, ul. Graniczna 37 D, 72-003 Dobra
2. Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-HCD-SWB-I8Q *

Pan Kazimierz Marian WRÓŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0337/03

adres zamieszkania ul. Graniczna 37 D, 72-003 DOBRA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-26 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie
w dniu 2017-01-26 roku przez
Zygmunt Meyer



Wojewoda Szczeciński

Szczecin, dnia 2 czerwca 1997 r.

OSB-32-7342/54-1/97

DECYZJA Nr 19/97

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane / Dz.U. Nr 89 z dn. 25.08.1994 r. poz. 414 /, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. **Mariusza TUSZYŃSKIEGO** z dnia 20.03.1997 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Panu mgr inż. arch. **Mariuszowi TUSZYŃSKIEMU**
ur. dnia 20 września 1969 r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 124/95 z dnia 13 lipca 1995 r., posiadania przez Pana **Mariusza Tuszyńskiego** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Szczecińskiego.

Otrzymują:

- 1/ Pan Mariusz Tuszyński
ul. Jagiellońska 91/6
70-436 Szczecin
- 2/ Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA
w/z *[signature]*
Karol Osowski
Wicewojewoda





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

Zps 536 /09

ZAŚWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

dr inż. arch. Mariusz Tuszyński

zamieszkały ul. Jagiellońska 91/6, 70-436 Szczecin, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 19/97, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **ZP-0031**.

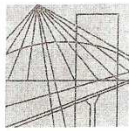
Zaświadczenie ważne jest do dnia: **31.12.2009 r.**

Szczecin, dnia 19.06.2009 r.



Przewodniczący
Zachodniopomorskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów
Jan Łukaszewski

70-561 Szczecin, ul. Staromłyńska 19. Tel./fax: (0-91) 434 74 64. NIP: 851-27-70-194 E-mail: zachodnio.pomorska@izbaarchitektow.pl
Regon: 017466395-00042 Konto: PKO BP I O/Szczecin Nr 89 1020 4795 0000 9202 0003 7598 <http://zachodniopomorska.iarp.pl>



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/98k/08

Szczecin, dnia 10 czerwca 2008 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 5, poz. 42, z późn. zm.*), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz zmianie innych ustaw (*Dz. U. Nr 163, poz. 1364*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, 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.*), § 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005r. Nr 96, poz. 817*) oraz 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

Pani inż. Edycie Pospychała

ur. dnia 23 lipca 1970 r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0006/POOK/08

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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

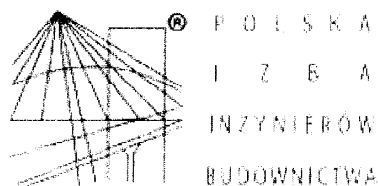
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński
Przewodniczący OKK
- mgr inż. Krzysztof Motylak
- mgr inż. Daria Kozakowska

[Handwritten signatures of the members of the Commission]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-5B3-S87-ADX *

Pani Edyta POSPYCHAŁA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0176/08

adres zamieszkania ul. St. Leszczyńskiego 56, 70-394 SZCZECIN

Jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i po
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-06-01 do 2018-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-04-24 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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 elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfiku równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

I.V. Decyzja Miejskiego Konserwatora Zabytków



PREZYDENT MIASTA SZCZECIN
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

BMKZ-S.4125.538.2017.EW
UNP: 42729/BMKZ/-III/17

Szczecin, 25.07.2017 r.

Decyzja

Na podstawie art. 6 ust.1 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm.) i §18 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. poz. 1265 z 2017 r.) oraz art. 104 Kpa (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257) w związku z §1 porozumienia zawartego w dniu 31 lipca 2012 r. pomiędzy Wojewodą Zachodniopomorskim a Prezydentem Miasta Szczecin w sprawie powierzenia prowadzenia spraw oraz wydawania decyzji administracyjnych (Dz.Urż.Woj.Zachodniopom. z 31 lipca 2012 r. poz. 1802), zmienionego aneksem nr 1/15 z dnia 5 maja 2015 r. (Dz.Urż.Woj.Zachodniopom. z 5 czerwca 2015 r. poz. 2257) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 12.07.2017 r. przez Kazimierza Wrońskiego zam. w Dobrej przy ul. Granicznej 37D, działającego z upoważnienia Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie,

pozwalam

na prowadzenie prac remontowych trzech wieżyczek narożnych gmachu Czerwonego Ratusza przy pl. Batorego 4 w Szczecinie, polegających na wzmocnieniu i wymianie istniejących pomostów oraz barier, wymianie istniejących masztów flagowych oraz obróbek blacharskich, zgodnie z załączoną dokumentacją, wykonaną przez arch. Krzysztofa Kryzara i inż. Kazimierza Wrońskiego, w czerwcu 2017 r.

Termin ważności niniejszego pozwolenia: 30.06.2019 r.

Udzielone pozwolenie związane jest z obowiązkiem:

1. niezwłocznego zawiadomienia Miejskiego Konserwatora Zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu działań,
2. zawiadomienia Miejskiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu działań.

Uzasadnienie

Gmach Czerwonego Ratusza przy Pl. Batorego 4 w Szczecinie jest wpisany do rejestru zabytków woj. zachodniopomorskiego pod nr A-825 dec. PSOZ/Sz-n/5340/72/93 z dn. 02.06.1993 r. W związku z art. 36 ust. 1 pkt 11 w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, planowane prace przy zabytku wymagają uzyskania pozwolenia Miejskiego Konserwatora Zabytków. Zakres i sposób prowadzenia planowanych prac, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, nie budzi zastrzeżeń ze stanowiska konserwatorskiego.

Wobec spełnienia wymogów określonych przepisami prawa, należało orzec jak w rozstrzygnięciu.

ml

Pouczenie

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia przewidzianego prawem budowlanym i innymi przepisami. Zgodnie z art. 47 w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Miejski Konserwator Zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie złożone do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego (ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa) za pośrednictwem Miejskiego Konserwatora Zabytków w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.



Z up. PREZYDENTA MIASTA

Małgorzata Gwiazdowska
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

nie podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej
na podstawie ustawy/zał. do ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.)

-art. ust. pkt. II.

-cz. ust. kol. pkt. III.

Podpis *Elwira Walendy, p. specjaliste*
(imię, nazwisko, stanowisko służbowe)

Załącznik:

Projekt budowlany: „Remont wieżyczek oraz wymiana obróbek blacharskich na narożnych trzech wieżach Ratusza budynku Urzędu Morskiego w Szczecinie. Pl. Batorego 4, działka nr 21/5 obręb 1039”,
autor: arch. Krzysztof Kryzar, inż. Kazimierz Wroński, Szczecin, czerwiec 2017

Otrzymuje:

1. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie
za pośrednictwem Kazimierza Wrońskiego
2. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków