

Prezydent Miasta Gdyni
aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

SAB STUDIO ARCHITEKTONICZNE BARSZCZEWSKI

70-781 Szczecin, ul. Beżowa 20/17

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

HYDROIZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
UNIwersytet Morski w Gdyni
BUDYNEK J

GDYNIA, UL. MORSKA 81-87

ID działki 226201_1.0015.892, ID działki 226201_1.0015.883

kategoria obiektu budowlanego: IX

INWESTOR:

UNIwersytet Morski w Gdyni

81-225 GDYNIA, UL. MORSKA 81-87

ETAP:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. DOMINIK BARSZCZEWSKI
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr.nr 19/ZPOIA/OKK/2007

Załącznik do zaświadczenia

Nr RAAL 4120.2-37.2024.AM-55/127

z dnia 25.06.2024 r.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
w Gdańsku
ul. Dyrzekeyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

Opracowanie jest załącznikiem do

z up. PREZYDENTA MIASTA GDYNI

mgr inż. Monika Krolewska

KIEROWNIK REFERATU

Wydziału Architektoniczno-Budowlanego

Nr z dnia 27.05.2024

podpis

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub teren, projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt techniczny
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

DATA OPRACOWANIA:

Grudzień 2023r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

URZĄD MIASTA GDYNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

I. OPIS TECHNICZNY

str. 3

II. ZAŁĄCZNIKI

- Uprawnienia projektanta oraz zaświadczenie o przynależności do Izby Architektonicznej.

str. 8

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

str. 10

I. OPIS TECHNICZNY

1. Rodzaj i lokalizacja inwestycji

Hydroizolacja i remont ścian fundamentowych
Budynek J – archiwum UMG
81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87

2. Inwestor

Uniwersytet Morski W Gdyni
81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87

3. Podstawa opracowania

- Umowa, wytyczne i uzgodnienia z Zamawiającym
- Inwentaryzacja budowlana obiektu, odkrywki sondażowe
- Archiwalna dokumentacja budowlana
- Obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego: Uchwała Nr VII/195/19 Rady Miasta Gdyni z dnia 27 marca 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części dzielnicy Grabówek w Gdyni, rejon ulic Morskiej, Komandorskiej i Kapitańskiej
- Wytyczne techniczne producentów wyrobów budowlanych

4. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie projektu budowlanego hydroizolacji i remontu ścian fundamentowych budynku archiwum UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni. Zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie wtórnej poziomej izolacji przeciwwilgociowej, uszczelnienie ścian fundamentowych od zewnątrz i od wewnątrz, renowację strefy cokołowej, wymianę tynków wewnętrznych.

5. Opis stanu istniejącego

Budynek archiwum UMG zlokalizowany jest przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni na dz. nr 883 i 892. Usytuowany w głębi działki stanowi część zespołu zabudowy Uniwersytetu Morskiego, którego pierwsze obiekty powstały w 1928r. Pierwotnie użytkowany jako obiekt gospodarczy, w wyniku przebudowy dostosowany do funkcji archiwum. Technologię wykonania obiektu ustalono w trakcie wizji lokalnej oraz na podstawie zachowanej dokumentacji projektowej.

Obiekt został zrealizowany w technologii tradycyjnej murowanej. Ściany kondygnacji nadziemnych i ściany fundamentowe murowane, zaizolowane wtórnie styropianem i wykończone wyprawą tynkarską.

Izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych jest niesprawa. Mury zewnętrzne i wewnętrzne zawilgocone przez podsiąkającą kapilarnie wodę gruntową lub wnikać od zewnątrz wody opadowe. Na ścianach niektórych pomieszczeń oraz w partiach cokołowych widoczne wysolenia oraz ślady degradacji i korozji mechanicznej.

Obiekt znajduje się na terenie zespołu budynków dawnej Szkoły Morskiej, wpisanego do rejestru zabytków decyzją 1153 (1002) z dnia 25.03.1987 r. Działania inwestycyjne należy prowadzić w porozumieniu z właściwym wojewódzkim konserwatorem zabytków.

Budynek nie jest objęty ochroną konserwatorską obiektów historycznych.

6. Dane liczbowe

- Powierzchnia zabudowy
- Liczba kondygnacji nadziemnych użytkowych
- Grupa wysokości budynku
- Kategoria zagrożenia ludzi

~ 201,7 m²

2

N (niski)

ZL III



7. Fotografie stanu istniejącego

Fot. 1

Elewacja zachodnia - fragment



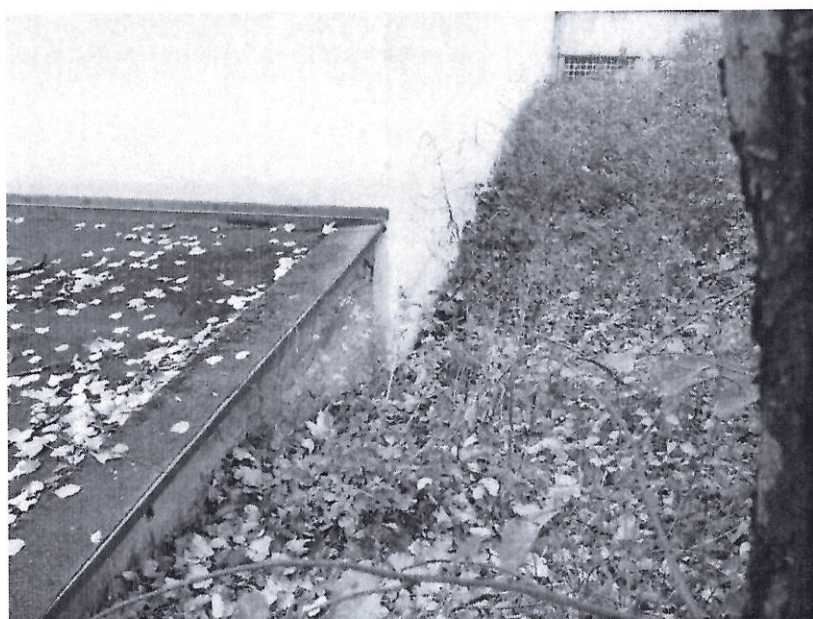
Fot. 2

Elewacja wschodnia - fragment



Fot. 3

Skarpa przylegająca do elewacji wschodniej



8. Zakres robót

Przewiduje się wykonanie następujących robót rozbiórkowych, budowlano-montażowych i wykończeniowych:

- Urządzenie zaplecza i placu robót
- Rozbiórka jezdni i nawierzchni chodnikowej wokół budynku
- Odkopanie odcinkami fundamentów
- Usunięcie zniszczonych tynków wewnętrznych i zewnętrznych ze ścian fundamentowych, w razie konieczności wykucie uszkodzonych cegieł, przemurowanie fragmentów muru, uzupełnienie spoin
- Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej ścian
- Wyrównanie powierzchni ścian i wykonanie tynków wewnętrznych renowacyjnych i uszczelniających
- Przygotowanie podłoża i uszczelnienie ścian fundamentowych od zewnątrz
- Wykonanie izolacji perymetrycznej cokołów i ścian fundamentowych
- Renowacja tynku w cokole
- Zasypanie fundamentów, odtworzenie istniejącej nawierzchni
- Obsianie trawników, wykonanie obrzeży ze żwiru
- Utylizacja gruzu i odpadów, uprzątniecie placu robót

9. Rozwiązania techniczno-materiałowe

Wtórna pozioma izolacja przeciwwilgociowa

Do skutecznego odtworzenia przepony poziomej w ścianach zastosować preparat iniekcyjny (np. krem iniekcyjny na bazie silanów) aplikowany metodą bezciśnieniową lub niskociśnieniową (< 10 bar). Pozioma, ciągła warstwa preparatu powinna zatrzymywać kapilarne podciąganie wody i wykazywać działanie hydrofobizujące.

W celu optymalizacji efektów pracy, musi być użyta właściwa ilość materiału. Wykonać iniekcję próbną na reprezentatywnym odcinku muru i skontrolować rozchodzenie się środka iniekcyjnego w murze – na rozłomie próbki o niewielkiej średnicy pobranej ze strefy iniekcji (najlepiej między otworami iniekcyjnymi). Wszelkie działania przygotowawcze, przewidywane oraz rzeczywiste zużycie środka iniekcyjnego, czas iniekcji, temperatura środka iniekcyjnego, temperatura oraz wilgotność powietrza, stopień przesiąknięcia wilgocią muru, jak również wszystkie inne warunki brzegowe powinny być na bieżąco dokumentowane na odpowiednim formularzu.

Prace przygotowawcze i sposób aplikacji

Odsłonić strefę iniekcji usuwając zniszczone, zasolone tynki. Nawierty wykonać w poziomo w spoinie wspornej, w rozstawie osiowym zależnym od grubości ściany. Możliwe jest także wykonanie nawiertów pod kątem, z nachyleniem podanym w instrukcji aplikacji. Podczas wiercenia należy kontrolować równoległość wierconych otworów. Z otworów należy usunąć pył sprężonym powietrzem lub przez odessanie. Środek iniekcyjny aplikować przy użyciu wyciskacza z lancą iniekcyjną lub odpowiedniej pompy. W przypadku ścian o grubości przekraczającej 60cm oraz przy wykonywaniu iniekcji w narożnikach ścian, otwory nawiercać obustronnie na ok. 2/3 grubości muru. Bezpośrednio po zakończeniu iniekcji otwory zamknąć zaprawą lub szpachlówką uszczelniającą. Mur w strefie iniekcji, tj. 30 cm powyżej i poniżej ciągu wywierconych otworów, uszczelnić przy zastosowaniu zaprawy wodoodpornej. Przestrzegać zawartych w ulotce WTA 4-10-15 wskazówek na temat planowania zabiegów iniekcyjnych i stosowania certyfikowanych materiałów iniekcyjnych przeciwko kapilarnemu podciąganiu wilgoci.

Uszczelnienie od zewnątrz ścian fundamentowych i cokołów

Pionową izolację przeciwwilgociową wskazanych ścian wykonać od zewnątrz po obwodzie budynku. Hydroizolacja ścian pionowa i pozioma powinna stanowić układ ciągły i szczelny oddzielający fundamenty budynku od wody i pary wodnej.

Przygotowanie podłoża

Rozebrać istniejący chodnik i nawierzchnię wokół budynku. Zewnętrzne ściany fundamentowe i piwnic odkopać odcinkami do poziomu ław fundamentowych i oczyścić z ziemi. W przypadku stwierdzenia trwałego zawilgocenia ścian lub ich fragmentów usunąć przyczynę powstawania zawilgocenia i osuszyć miejsca zawilgocone. Zerwać stare tynki, zaprawy, usunąć izolację termiczną wskazaną na rysunkach oraz ewentualne pozostałości izolacji bitumicznej. Wydrapać skorodowaną zaprawę ze spoin na głębokość około 2 cm. Wszystkie niefachowe naprawy cegieł i spoin odkuć. Spoinę odtworzyć zaprawą mineralną dopasowaną technicznie do rodzaju cegieł. Wystające nierówności zlikwidować, ostre krawędzie sfazować lub zaokrąglić. Spoiny i szczeliny ≥ 5 mm należy wypełnić szpachlą wyrównawczą i renowacyjną. Podłoże przygotować i zagruntować preparatem krzemionkującym oraz szlamem odpornym na siarczan wg. instrukcji technicznej producenta hydroizolacji.

Hydroizolację ścian dobrano w oparciu o wytyczne normy DIN 18533 „Uszczelnienie elementów budowlanych poniżej poziomu gruntu”:

FPD – modyfikowana polimerami powłoka hydroizolacyjna na bazie mineralnej (EN 14891). Minimalna grubość warstwy 3mm,

alternatywnie w przypadku podłożu suchych można zastosować:

PMBC – polimerowo bitumiczna hydroizolacja grubowarstwowa spełniająca wymagania normy EN 15814. Minimalna grubość warstwy suchej powinna wynosić 4mm. Pomiędzy warstwami izolacji należy zastosować wkładkę wzmacniającą.

Hydroizolację nakładać od poziomu posadowienia do wysokości min. 0,3m n.p.t. Na styku ściany z ławą / stopą fundamentową wykonać fasetę uszczelniającą, a w miejscu dylatacji oraz przejść instalacji wkleić taśmę, kołnierz uszczelniający lub zastosować pastę plastyczną.

Tynk cokołowy przy powierzchni terenu, zabezpieczyć przy zastosowaniu FPD lub MDS (mineralny szlam uszczelniający). Uszczelnienie wyprowadzić na tynk min. 5 cm powyżej i 20cm poniżej okalającego terenu i pomalować 2 x farbą elewacyjną przewidzianą do stosowania na powierzchniach zagrożonych atakami pleśni i glonów, wzmocnioną żywicą silikonową. Współczynnik nasiąkliwości w $\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ wg. PN EN 1062-3.

Termoizolacja i ochrona hydroizolacji

Do hydroizolacji ścian piwnic przykleić całopowierzchniowo płytę XPS 300 - 035, $\text{WL(T)} \leq 1\%$, o grubości istniejącego ocieplenia. Hydro- i termoizolację osłonić matą ochronno-drenażową HDPE. Membrana powinna spełniać potrójną rolę (1) jako mechaniczna ochrona podczas zasypywania fundamentów zgodnie z PN-EN 18533, (2) jako warstwa poślizgowa pomiędzy hydroizolacją, a gruntem, (3) jako warstwa drenażowa dla wód opadowych i gruntowych.

Uporządkowanie terenu.

Ściany fundamentowe zasypać z zagęszczeniem zasypu warstwami grubości max. 20 cm. Odtworzyć nawierzchnię jezdni i chodnika. Teren gruntowy przylegający do budynku obsadzić trawą i wygrodzić obrzeżem szer. $\geq 30\text{cm}$, gł. 20cm ze żwiru płukanego na warstwie geowłókniny.

Renowacji tynku w cokole

Miejsca, z których wcześniej usunięto materiał termoizolacyjny należy wypełnić płytą XPS 300 – 035 tej samej grubości. Niewielkie ubytki izolacji oraz wolną przestrzeń pomiędzy płytami XPS uzupełnić pianą montażową niskoprężną. Naprawiane narożniki uzbroić profilami kątowymi z siatki z włókna szklanego. Powierzchnię ścian wyszpachlować droбноziarnistą zaprawą klejowo-szpachlową zatapiając w nią 2x tkaninę zbrojącą. Grubość warstwy szpachlowej powinna wynosić min. 3mm, a siatka powinna być zlokalizowana w połowie grubości warstwy szpachlowej. Po całkowitym związaniu ewentualne ślady po wygładzaniu pacą należy wyrównać papierem ściernym. Tynk cokołowy hydrofobowy W3, V2 wg. PN EN 15824 nanosić na zagruntowaną warstwę szpachlową do wys. min. 30cm nad poziom terenu. Tynk powinien mieć jednolitą strukturę na całej wysokości cokołu. Wielkości ziarna i kolorystyka powinny odpowiadać istniejącej wyprawie.

Wszystkie elementy do wykańczania miejsc szczególnych elewacji powinny być dostarczone przez systemodawcę i zgodne z jego wytycznymi.

Uszczelnienie ścian od wewnątrz – tynk uszczelniający (TU)

Na ścianach pomieszczeń wskazanych w dokumentacji zastosować system wtórnej hydroizolacji pionowej opartej na tynku uszczelniającym.

Przed przystąpieniem do wykonania systemu hydroizolacji od wewnątrz należy przeprowadzić iniekcję muru.

Przygotowanie podłoża

Stare, zniszczone i zasolone tynki należy skuć. Usunąć luźne i niezwiązane cząstki, zmurszałą zaprawę i fragmenty muru. Wykuć lub wydrapać skorodowaną zaprawę ze spoin na głębokość około 2 cm. Podłoże przygotować wg. instrukcji technicznej producenta hydroizolacji i zagruntować odpowiednim preparatem wzmacniającym i uszczelniającym.

Tynk uszczelniający i renowacyjny

Nanieść warstwę szczepną. W miejscu styku ścian i posadzek wykonać fasetę uszczelniającą. Spoiny oraz wszelkie nierówności wypełnić i wyrównać mineralnym tynkiem uszczelniającym. Tynk uszczelniający nakładać w co najmniej dwóch warstwach na łączną grubość min. 2 cm. Po upływie kilku dni nanieść tynk renowacyjny spełniający rolę bufora kondensatu o gr. około 1cm. Do wykonania końcowej powłoki malarskiej zastosować farbę o współczynniku przenikania pary wodnej $S_d < 0,14\text{m}$ wg. EN ISO 7783-2. Przejścia rurowe należy wypełnić pastą uszczelniającą i zamknąć szybkosprawną zaprawą.

Tynk renowacyjny wewnętrzny (TR)

Na ścianach o niewielkim poziomie zawilgocenia i zasolenia zastosować system jednowarstwowych tynków

renowacyjnych.

W pierwszej kolejności usunąć stary tynk, zmurszałą zaprawę oraz luźne, niezwiązane cząstki z powierzchni muru. Wykuć lub wydrapać skorodowaną zaprawę ze spoin na głębokość około 2 cm. Podłoże nie może wykazywać naporu wilgoci (DFG $\leq 90\%$).

Następnie wykonać obrzutkę półkryjącą jak warstwę szczepną gr. 5mm.

Nanieść hydrofobowy i paroprzepuszczalny tynk renowacyjny posiadający certyfikat WTA. Po związaniu przeszlifować lub zatrzeć pacą gąbkową z odrobiną wody.

Wykonać wymalowania ochronne z otwartej dyfuzyjnie farby wewnętrznej, $S_d < 0,14 \text{ m wg. EN ISO 7783-2}$.

Dylatacje i przejścia instalacyjne

Szczeliny dylatacyjne do szer. 35mm wypełnić elastycznym uszczelniaczem, w dylatacje $> 35 \text{ mm}$ wkleić taśmę elastyczną. Dylatacje z konstrukcji budynku przenieść na warstwę hydroizolacji i termoizolacji za pomocą odpowiednio taśmy uszczelniającej i profili dylatacyjnych. Przejścia rurowe i kablowe uszczelnąć pastą plastyczną lub kołnierzem uszczelniającym.

Obróbki blacharskie

Opierzenia ścian wykonać z blachy cynkowo-tytanowej, gr. $\geq 0,7 \text{ mm}$, kolor naturalny. Obróbki mocować mechanicznie do pasów z aluminium na podkonstrukcji lub kleić całopowierzchniowo masą na bazie bitumu. Zapewnić kompensację ruchów termicznych poprzez wykonanie dylatacji.

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Grupa wysokości budynku: N niski

Kategoria zagrożenia ludzi: ZL III

Elementy budynku powinny spełniać warunek NRO. Klasa reakcji na ogień co najmniej B-s1, d0 wg. normy EN 13501-1.

11. UWAGI:

- Opis techniczny rozpatrywać łącznie z rysunkami projektu budowlanego / wykonawczego
- Wszystkie wymiary oraz obmiary sprawdzić na placu budowy.
- Stosować spójny system hydroizolacji wewnętrznej, zewnętrznej oraz iniekcji zgodnie z instrukcją techniczną wybranego producenta.
- Roboty należy realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a także warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych.
- Prace budowlane powinny być wykonywane zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania robót budowlanych, AT/ETA i reżimem technologicznym określonym przez producentów poszczególnych wyrobów budowlanych i urządzeń.
- Prace budowlane uciążliwe dla użytkowników obiektu, o dużym natężeniu hałasu przeprowadzać w godzinach uzgodnionych z właścicielem.
- Wykorzystywane wyroby budowlane muszą posiadać deklarację zgodności wyrobu z dokumentem odniesienia lub aprobatą techniczną oraz atesty higieniczno-sanitarne i przeciwpożarowe umożliwiające ich stosowanie w budownictwie.
- Próbki kolorystyczne płytek posadzkowych, powłok malarskich, faktury tynków itp. przedstawić do akceptacji projektanta przy udziale inwestora.
- Wszystkie wątpliwości rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego z projektantem.

opracował:

mgr inż. arch. Dominik Barszczewski
upr. 19/ZPOIA/OKK/2007



IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ

URZĄD MIASTA GDYNI
Wydział Architekturalno-Budowlany
Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 99/2007

Szczecin, dnia 17.12.2007 r.

sygnatura akt: 23/OKK/UpB/2007

DECYZJA nr 19/ZPOIA/OKK/2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz. U. z 2007 r.: Nr 88, poz. 587, Nr 99, poz. 665, Nr 127, poz. 880), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r.: Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271, Nr 240, poz. 2052, z 2003 r.: Nr 124, poz. 1152, Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r.: Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r.: Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r.: Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. DOMINIK BARSZCZEWSKI

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski Michał Bay Rajmund Borowski Maciej Furmańczyk Stanisław Kondarewicz Marek Kosy Andrzej Popiel
Sekretarz Przewodniczący

[Handwritten signatures of the members of the Regional Qualification Commission]

Otrzymują:

1. Pan Dominik Barszczewski
ul. Beżowa 20/17
70-781 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. aa



Za zgodność z oryginałem

arch. Dominik Barszczewski

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Gdańsku
ul. Dyrekcji 2/4, 80-852 Gdańsk



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dominik Barszczewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **19/ZPOIA/OKK/2007**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0542**.

Członek czynny od: 15-02-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-12-2023 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0542-6EA2-FAY8-784D-5F67

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Gdańsku

ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZN.5142.244.2024.ALM

Gdańsk, dn.

DECYZJA

14. 03. 2024

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

1. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 poz. 775, z późn. zm.) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2,
2. ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2022 poz. 840 z późn. zm.) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, pkt 4 art. 36 ust. 1 pkt 2, art. 36 ust. 3,
3. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2023 roku poz. 682 z późn. zm.) [Prawo budowlane]: art. 39 ust. 1,
4. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 sierpnia 2018 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. z 2021 roku poz.81) [Rozporządzenie]: § 13.

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków (dalej też zwany: „PWKZ”)

Po rozpatrzeniu wniosku z dn. 22 lutego 2024 r. (wpływ dn. 29 lutego 2024 r., RPW/3625/2024) Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia, reprezentowanego przez panią Małgorzatę Bielską, o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru

POZWALA

Wnioskodawcy: Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia

1. przy zabytku: zespół budynków Szkoły Morskiej, wpis do rejestru zabytków pod numerem 1002 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dn. 25 marca 1987 r. – obecnie pod numerem 1153 (nowy numer rejestru zabytków),
2. w lokalizacji: Gdynia, ul. Morska 81-87 bud. J, dz. nr 883 i 892, obr. 0015 Grabówek,

na prowadzenie:

1. robót budowlanych.

Zakres robót budowlanych objętych pozwoleniem:

1. odkopanie fundamentów wokół budynku,
2. oczyszczenie murów,
3. wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i termicznej,
4. odtworzenie i uzupełnienie tynków cokołowych,
5. zasypanie wykopów i odtworzenie nawierzchni.

Zgodnie z dokumentacją:

1. „Hydroizolacja i remont ścian fundamentowych, Uniwersytet Morski w Gdyni, Budynek J - Archiwum, Gdynia, ul. Morska 81-87, ID działki 226201_1.0015.892, ID działki 226201_1.0015.883, kategoria obiektu budowlanego: IX” sporządzoną przez: mgr inż. arch. Dominik Barszczewski, grudzień 2023.

Termin ważności niniejszego pozwolenia: 31 grudnia 2026 r.

Opieczętowana ze stanowiska konserwatorskiego dokumentacja jest integralną częścią niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Gdańsku w dn. 29 lutego 2024 r. wpłynął wniosek Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia z dn. 22 lutego 2024 r. (RPW/3625/2024), o wydanie pozwolenia na prowadzenie

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W GDAŃSKU
WYDZIAŁ DS. ZABYTKÓW NIERUCHOMOŚCI
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk, tel.: 58 301-62-67
www.ochronazabytkow.gda.pl, e-mail: gdansk@zabytki.mail.pl

Za zgodność z oryginałem

data 24.03.2024

podpis H. Brebke

robót budowlanych: wykonanie izolacji fundamentów w lokalizacji: Gdynia, ul. Morska 81-87 bud. J, dz. nr 883 i 892, obr. 0015 Grabówek.

Podanie oceniono jako kompletne p.w. formalnym.

Ocena merytoryczna wykazała, że prace polegające na prowadzeniu robót budowlanych, obejmujących wykonanie izolacji fundamentów nie spowodują utraty wartości zabytkowych chronionego zespołu.

W świetle powyższej analizy formalnej oraz oceny merytorycznej, wydanie decyzji pozwalającej zgodnie z żądaniem strony było możliwe.

Pod względem prawnym wydanie decyzji jest zgodne z art. 36 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W związku z powyższymi okolicznościami organ orzekł jak w sentencji.

POUCZENIA

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).
2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, jako organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA), a ponadto podlega wykonaniu (art. 130 § 4 KPA).
3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach wymaganych przepisami Prawa Budowlanego.
4. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o ochronie zabytków, PWKZ może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
5. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 § 1 i 2 KPA).
6. Na podstawie art. 162 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego PWKZ stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 lub pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;

Uiszczono opłatę skarbową na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej w wysokości 82 zł;

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie części I ust. 53 kol. 4 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;

Pomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

Dariusz Chmielewski

Otrzymują:

1. Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia
2. a/a ALM RPW/3625/2024

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Gdyni, Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków, al. Marsz. Piłsudskiego 52/54. 81-382 Gdynia,
2. Urząd Miasta Gdyni, Wydział Architektoniczno-Budowlany, al. Marsz. Piłsudskiego 52/54. 81-382 Gdynia,

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W GDAŃSKU
WYDZIAŁ DS. ZABYTKÓW NIERUCHOMYCH
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk, tel.: 58 301-62-67
www.ochronazabytkow.gda.pl, e-mail: gdansk@zabytki.mail.pl

Za zgodność z oryginałem

data 27.03.2024r.

podpis M. Bieda

2. W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:
– przez email: iod@zabytki.mail.pl lub
– listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk.
3. Przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
4. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:– podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające),– inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
7. Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest: warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
10. Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.



Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

URZĄD MIASTA GDYNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

ZN.5142.244.2.2024.ALM

Gdańsk,

27. 05. 2024

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

1. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 poz. 775, z późn. zm.) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2, art. 108, art. 155
2. ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2022 poz. 840 z późn. zm.) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 7 pkt 1, art. 4, art. 6 ust. 1, art. 47 ust. 1,

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków (dalej też zwany: „PWKZ”)

Po rozpatrzeniu wniosku: Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia, reprezentowanego przez panią Małgorzatę Bielską z dn. 15 maja 2024 r. (wpływ: 16 maja 2024 r., RPW/8497/2024)

ZMIENIA

decyzję ZN.5142.244.2024.ALM z dn. 14 marca 2024 r., wydaną na rzecz wnioskodawcy: Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia dotyczącą:

1. zespół budynków Szkoły Morskiej, wpis do rejestru zabytków pod numerem 1002 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dn. 25 marca 1987 r. – obecnie pod numerem 1153 (nowy numer rejestru zabytków),
 2. w lokalizacji: Gdynia, ul. Morska 81-87 bud. J, dz. nr 883, obr. 0015 Grabówek
- na prowadzenie:

- robót budowlanych

w następujący sposób:

I. było:

Zgodnie z dokumentacją:

1. „Hydroizolacja i remont ścian fundamentowych, Uniwersytet Morski w Gdyni, Budynek J, Gdynia, ul. Morska 81-87, ID działki 226201_1.0015.883, kategoria obiektu budowlanego: IX” sporządzoną przez: mgr inż. arch. Dominik Barszczewski, grudzień 2023.

II. jest:

Zgodnie z dokumentacją:

1. „Hydroizolacja ścian fundamentowych, Uniwersytet Morski w Gdyni, Budynek J, Gdynia, ul. Morska 81-87, ID działki 226201_1.0015.883, kategoria obiektu budowlanego: IX” sporządzoną przez: mgr inż. arch. Dominik Barszczewski, grudzień 2023.

Pozostała część decyzji PWKZ nr: ZN.5142.244.2024.ALM z dn. 14 marca 2024 r. nie ulega zmianie.

Opieczętowana ze stawiska konserwatorskiego dokumentacja jest integralną częścią niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Gdańsku wpłynął wniosek Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia, reprezentowanego przez panią Małgorzatę Bielską z dn. 15 maja 2024 r. (wpływ: 16 maja 2024 r., RPW/8497/2023) o zmianę decyzji PWKZ ZN.5142.244.2024.ALM z dn. 14 marca 2024 r., wydaną na rzecz wnioskodawcy: Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia, wydaną na rzecz wnioskodawcy: Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia.

Zgodnie z art. 155 KPA decyzja, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W wyniku weryfikacji potwierdzono, że sprawa dotyczy zabytku: zespół budynków Szkoły Morskiej, wpis do rejestru zabytków pod numerem 1002 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dn. 25 marca 1987 r. – obecnie pod numerem 1153 (nowy numer rejestru zabytków).

Podanie oceniono jako kompletne p.w. formalnym.

Ocena merytoryczna wykazała, że zmiana polegająca na zmianie tytułu projektu będącego załącznikiem do decyzji ZN.5142.244.2024.ALM z dn. 14 marca 2024 r., nie spowodują utraty wartości historycznych, widokowych i kulturowych zabytku.

W świetle powyższej analizy formalnej oraz oceny merytorycznej, wydanie decyzji pozwalającej zgodnie z żądaniem strony było możliwe.

Pod względem prawnym wydanie decyzji jest zgodne z art. 36 Ustawy o ochronie zabytków i art. 155 KPA.

W związku z powyższymi okolicznościami organ orzekł jak w sentencji.

POUCZENIA

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).
2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, jako organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA), a ponadto podlega wykonaniu (art. 130 § 4 KPA).
3. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 § 1 i 2 KPA)
4. Organ ochrony zabytków przy planowaniu kontroli może uwzględnić przeprowadzenie kontroli na okoliczność prowadzonych robót bez ważnego pozwolenia konserwatorskiego.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 2 lub pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art.2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;

Uiszczono opłatę skarbową na podstawie art.4 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej w wysokości 41 zł;

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie części I ust. 53 kol. 4 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;

Otrzymują:

1. Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia
2. a/a ALM (RPW/8497/2024)

Pomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
Dariusz Chmielewski

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Gdyni, Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków, al. Marsz. Piłsudskiego 52/54. 81-382 Gdynia
2. Urząd Miasta Gdyni, Wydział Architektoniczno-Budowlany, al. Marsz. Piłsudskiego 52/54. 81-382 Gdynia

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,
- 2) W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:
– przez email: iod@zabytki.mail.pl lub
– listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
- 3) przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 4) W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:– podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane

Za zgodność z oryginałem

data 10.06.2024

podpis

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW W GDAŃSKU
WYDZIAŁ DS. ZABYTEKÓW NIERUCHOMYCH
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk, tel.: 58 301-62-67
www.ochronazabytkow.gda.pl, e-mail: gdansk@zabytki.mail.pl

ZN.5142.244.2.2024.ALM

- osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające), – inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
 - 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
 - 7) Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
 - 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
 - 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest: warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
 - 10) Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.