



Projekt automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych w Ratuszu Miejskim w Stargardzie

LOKALIZACJA:	Rynek Staromiejski 1, 73-110 Stargard dz. nr geod. 223, obręb 0011, Stargard
INWESTOR:	Gmina – Miasto Stargard ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17 73-110 Stargard
KAT. OBIEKTU:	Kategoria XII
FAZA:	Projekt budowlano-wykonawczy
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. arch. Maciej Fischer upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2014
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marta Rymar upr. nr 17/ZPOIA/OKK/2021
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Maciej Gajek

STYCZEŃ 2023

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Opis techniczny
4. Rysunki techniczne:

Rys. Z1 – Plan sytuacyjny
Rys. I1 – Rzut przedsionka wejściowego - inwentaryzacja
Rys. I2 – Przekrój przedsionka wejściowego - inwentaryzacja
Rys. I3 – Widok drzwi wejściowych - inwentaryzacja
Rys. I4 – Rzut wejścia do Urzędu Stanu Cywilnego - inwentaryzacja
Rys. A1 – Rzut przedsionka wejściowego
Rys. A2 – Przekrój przedsionka wejściowego
Rys. A3 – Widok drzwi wejściowych
Rys. A4 – Rzut wejścia do Urzędu Stanu Cywilnego

ZAŁĄCZNIKI:

1. Kopia uprawnień wraz z zaświadczeniem o przynależności do Izby zawodowej.
2. Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
3. Decyzja Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie nr 223/2023, znak: ZN.5142.6.2023.AB

OPIS TECHNICZNY

Do projektu automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych
w Ratuszu Miejskim w Stargardzie

1.0. Dane ogólne:

1.1. Inwestor oraz jego adres

Gmina – Miasto Stargard

ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17

73-110 Stargard

1.2. Imię i nazwisko projektanta

Projektant: mgr inż. arch. Maciej Fischer, upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2014

Sprawdzający: mgr inż. arch. Marta Rymar, upr. nr 17/ZPOIA/OKK/2021

Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Gajek

2.0. Podstawa projektowania:

2.1. Umowa z Gminą – Miastem Stargard

2.2. Uzgodnienia z inwestorem

2.3. Obowiązujące normy i przepisy

2.4. Wizja lokalna

2.5. Inwentaryzacja

3.0. Lokalizacja:

Zakres opracowania tj. wykonanie automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych zlokalizowany jest w budynku Ratusza Miejskiego w Stargardzie przy Rynku Staromiejskim 1, na działce 223, obręb 0011, Stargard

4.0. Opis stanu istniejącego:

Budynek Ratusza zlokalizowany jest przy Rynku Staromiejskim w Stargardzie, jest obiektem wpisanym do rejestru zabytków pod nr 1475 (dawniej nr 540, Dec. KI.20/10/65 z dn. 22.12.1965r.) i podlega ochronie prawnej na mocy

ustawy z dn. 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r. nr 162 poz. 1568, z późn. zm.)

Teren Starego Miasta wpisany jest do rejestru zabytków pod nr 40 decyzja znak: Kl.V.-0/19/55, z dnia 22.04.1955r. dla którego ustanowiono strefę „A” ochrony zespołu staromiejskiego i strefę „W.II” ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, wpisanych do zabytków decyzją znak: Kl.V.-0/252/57 z dnia 06.04.1957r.

Dla terenu Rynku Staromiejskiego nie opracowano obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

Teren wokół budynku zagospodarowany, dojścia piesze i dojazd wyłożony kostką granitową, kostką betonową i płytami chodnikowymi.

Celem opracowania zostały objęte trzy komplety skrzydeł drzwiowych:

- główne drzwi wejściowe
- drzwi w przedsionku wejściowym
- drzwi do Urzędu Stanu Cywilnego

4.1. Stan istniejący głównych drzwi wejściowych:

Drzwi zlokalizowane w ścianie frontowej budynku Ratusza , pełniące funkcję głównego wejścia do budynku.

Drzwi drewniane otwierane do wewnątrz, dwuskrzydłowe, rama drewniana, malowane w dwóch odcieniach brązu, osobno dla kasetonów i dla płyty drzwiowej, naświetle w formie ostrołukowej podzielone szprosami drewnianymi. Dół drzwi zabezpieczony młotkowaną blachą. Zawiasy i klamka ozdobne, kute, malowane na czarno. Drzwi wyposażone w samozamykacz na jedno skrzydło i stopkę.

Strona zewnętrzna drzwi z widocznymi ubytkami i złuszczeniami farby, dolne kasetony z ubytkami w warstwie drewna. Drzwi wypaczone, niedomykające się, ciężko otwierane, ościeżnica drzwi wypaczona, zmurszała. Przy drzwiach widoczny próg, który należy zniwelować.

Ze względu na zły stan techniczny drzwi i ościeżnicy oraz mając na uwadze montaż automatyki, drzwi należy wymienić na nowe, nawiązujące kolorem oraz formą do drzwi istniejących.



1. Widok zewnętrznej i wewnętrznej strony drzwi wejściowych.



2. Widok ubytków w zewnętrznej stronie drzwi wejściowych.



3. Zamknięcie drzwi na zewnątrz i wewnątrz



4. Widok progu przy drzwiach zewnętrznych

4.2. Stan istniejący drzwi w przedsionku wejściowym

Drzwi zlokalizowane w przedsionku wejściowym otwierane do przedsionka, bezpośrednio za drzwiami wejściowymi.

Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe z otwieranym mniejszym skrzydłem bocznym, przeszklone, rama i skrzydło drzwi malowane na kolor beżowy.

Drzwi wyposażone w samozamykacz.

Drzwi w stanie ogólnym dobrym.



1. Widok drzwi w przedsionku wejściowym

4.3. Stan istniejący drzwi do Urzędu Stanu Cywilnego

Drzwi zlokalizowane na końcu korytarza przy klatce schodowej, otwierane w stronę korytarza Urzędu Stanu Cywilnego.

Drzwi aluminiowe, przeciwdymowe, jednoskrzydłowe z otwieranym mniejszym skrzydłem bocznym, z stałymi przeszkleniami bocznymi, naświetle w formie ostrołukowej, przeszklone, rama i skrzydło drzwi malowane na kolor beżowy.

Drzwi wyposażone w samozamykacz.

Drzwi w stanie ogólnym dobrym.



1. Widok drzwi do Urzędu Stanu Cywilnego

5.0. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu budowlano-wykonawczego wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, dokumentacji kosztorysowej, szczegółowych specyfikacji technicznych w zakresie instalacji elektrycznej automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych w Ratuszu Miejskim w Stargardzie (3 komplety) wraz z likwidacją bariery architektonicznej w przedsionku wejściowym (od strony Rynku Staromiejskiego). Inwestycja ma za zadanie umożliwienia dogodnych warunków ruchu, w tym również ułatwienie dostępności do Ratusza osobom niepełnosprawnym.

Zakres zmian oraz niezbędnych robót:

- wymiana głównych drzwi zewnętrznych,
- wymiana drzwi w przedsionku wejściowym na automatyczne drzwi przesuwne,
- odnowienie i zakonserwowanie drewnianej ramy z naświetlem drzwi zewnętrznych,
- likwidacja bariery architektonicznej w przedsionku wejściowym,
- montaż siłowników automatycznego otwierania drzwi wejściowych i drzwi do Urzędu Stanu Cywilnego,
- modernizacja istniejącego systemu SAP

5.1. Automatyczne otwieranie głównych drzwi wejściowych

Zaleca się wymianę drzwi wejściowych wraz z wstawieniem nowej ościeżnicy, ze względu na:

- zły stan techniczny drzwi wejściowych,
- zły stan ościeżnicy drzwiowej,
- nie spełnieniu minimalnych wymagań służących zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Art. 6. Ustawy z dnia

- 19 lipca 2019r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami z późniejszymi zmianami),
- nieodpowiednia istniejąca szerokość w świetle skrzydła głównego w drzwiach zewnętrznych wynosząca 88 cm, która jest niezgodna z §62 pkt 1. (Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), gdzie szerokość skrzydła głównego w drzwiach zewnętrznych dwuskrzydłowych nie może być mniejsza niż 0,9 m,
 - koniecznością likwidacji bariery architektonicznej w przedsionku wejściowym, gdzie istniejący próg wynosi 5 cm, który jest niezgodny z §62 pkt 3. (Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), gdzie w drzwiach wysokość progów nie może przekraczać 0,02 m,
 - braku zadaszenia nad głównym wejściem do budynku, powodujące narażenie skrzydeł drzwi na warunki atmosferyczne i w dalszej eksploatacji na nadmierną korozję oraz niszczenie drzwi drewnianych,
 - ze względu na istniejący system zawiasów drzwiowych, który przy otwieraniu drzwi stawia znaczny opór, co wraz z ciężarem własnym skrzydeł drzwiowych powodowało by nieprawidłowe działanie siłownika automatycznego otwierania drzwi,
 - brak możliwości montażu siłownika automatyki drzwiowej do istniejącej ramy drzwiowej ze względu na jej zły stan techniczny. Istniejąca rama drzwiowa nie przeniosła by w dalszym użytkowaniu sił przy otwieraniu skrzydła drzwiowego, co w dalszym użytkowaniu spowodowało by poluzowanie siłownika i jego wyrwanie.

Ze względu na przytoczone powyższe punkty zaleca się wymianę drzwi istniejących, na nowe, które będą dostosowane do obecnych wymogów prawnych oraz zapewnią ich prawidłowe użytkowanie.

Projektowane drzwi w konstrukcji drewnianej z ościeżnicą drewnianą, wstawioną w istniejącą ramę drzwi, z przetłoczeniami w skrzydłach drzwi nawiązującymi do kasetonów drzwi istniejących. Drzwi wraz z ościeżnicą malowane w dwóch odcieniach brązu – RAL 8003 dla płyty drzwi i RAL 8025 dla kasetonów. Drzwi dwuskrzydłowe z skrzydłem głównym o szerokości 90cm w świetle ościeżnicy. Skrzydła drzwiowe wyposażone w system pięciu zawiasów łożyskowanych na skrzydło, malowane w kolorze czarnym. Dół drzwi do wysokości 25cm zabezpieczyć młotkowaną blachą miedzianą.

Należy także odnowić i zakonserwować pozostałą drewnianą ramę z naświetlem poprzez oczyszczenia farby metodą chemiczną do drewna naturalnego, zabezpieczeniu przed korozją biologiczną środkami impregnacyjno – odgrzybieniovymi i pomalowaniu na kolor brązu RAL 8003. W drzwi zamontować kuty szyld wraz z klamką, po uprzednim oczyszczeniu i pomalowaniu w kolorze czarnym.

5.2. Automatyczne otwieranie drzwi w przedsionku wejściowym

Ze względu na ograniczoną ilość miejsca w przedsionku wejściowym, które byłoby zabierane przez otwarcie skrzydeł drzwiowych drzwi wejściowych i drzwi w przedsionku, zaleca się wymianę drzwi na drzwi przesuwne. Drzwi przesuwne pozwolą na pozostawienie wolnej przestrzeni w przedsionku potrzebne do poruszania się osobom niepełnosprawnym.

Projektuje się przemurowanie otworu w murze pod nowe drzwi. Drzwi przesuwne dwuskrzydłowe w konstrukcji aluminiowej malowane w kolorze beżowym RAL 1014, szerokość w świetle ościeża 120cm, zasuwane na ściany w przedsionku wejściowym. Po zamontowaniu drzwi należy przygotować ściany pod malowanie z poszpachlowaniem nierówności, zagruntować podłoże pod malowanie i pomalować dwukrotnie ściany i sufit, kolor ścian dostosowane do koloru istniejącego.

5.3. Automatyczne otwieranie drzwi do Urzędu Stanu Cywilnego

Do głównego skrzydła drzwi zamontować siłownik automatyczny, po uprzednim rozebraniu atrapy belki nad drzwiami i jej wzmocnieniu.

5.4. Likwidacja bariery architektonicznej w przedsionku wejściowym.

W celu likwidacji bariery architektonicznej projektuje się spadek o nachyleniu 10% na odcinku 50cm. Po uprzednim rozebraniu podłogi z płytek wykonać wylewkę betonową z nachyleniem 10%, wylewkę obłożyć płytkami w tonacji szarej o wymiarach 60x30,5x1cm.

6.0 Wymagania dotyczące osób trzecich:

Realizacja inwestycji nie narusza interesu prawnego osób trzecich, ani nie powoduje pogorszenia warunków sąsiednich nieruchomości.

7.0. Obszar oddziaływania na działki sąsiednie i tereny przyległe

Przedmiotowa inwestycja swoim zakresem oddziałuje na teren własny.

Autor projektu: mgr inż. arch. Maciej Fischer

Sprawdzający: mgr inż. arch. Marta Rymar

Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Gajek

„INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA”

Temat: ***Projekt automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych w Ratuszu Miejskim w Stargardzie***

Adres: **Rynek Staromiejski 1, 73-110 Stargard
dz. nr 223, obr. 0011 Stargard, Stargard**

Inwestor: **Gmina – Miasto Stargard
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17
73-110 Stargard**

Projektował: **mgr inż. arch. Maciej Fischer
upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2014**

ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje montaż automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych w Ratuszu Miejskim w Stargardzie, zlokalizowanego przy Rynku Staromiejskim 1 w Stargardzie, dz. nr 223, obr 0011 Stargard.

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na placu budowy nie ma obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce. Na działce zlokalizowany jest istniejący budynek użyteczności publicznej – Ratusz Miejski.

WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie dotyczy

ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

Na terenie budowy występować będzie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wynikające z:

- 1.pracy maszyn i urządzeń
- 2.prowadzenia prac budowlanych i montażowych
- 3.prowadzenia prac na wysokości

INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Zatrudnieni pracownicy mogą być dopuszczeni do prac na danym stanowisku po właściwym przeszkoleniu pod względem BHP przez osobę do tego celu upoważnioną i posiadającą właściwe kwalifikacje (np. kierownik budowy).

Przeszkoleni muszą podpisać oświadczenie o odbytych wyżej wymienionych przeszkoleniach.

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Podczas prowadzenia robót plac budowy winien zostać wydzielony.

Podczas prowadzenia robót teren powinien być zabezpieczony w sposób zgodny ze szczegółowymi przepisami BHP

Przy wejściu na teren powinna być wywieszona tablica informacyjna w kolorze żółtym zgodnie ze stosownymi wymaganiami.

Plac budowy należy oświetlić oraz zapewnić właściwe dojazdy i dojścia do wszelkiego rodzaju prac.

Plac budowy winien być dozorowany.

Pracowników należy wyposażyć w kaski ochronne oraz odzież roboczą.

Poza tym projekt nie zakłada szczególnych zagrożeń, a plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przygotowany przez kierownika budowy znajduje się na budowie.

—

Ponieważ w w/w obiekcie istnieją zagrożenia dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy jest zobowiązany wykonać plan BIOZ

Opracowujący:
mgr inż. arch. Maciej Fischer

Stargard, 12.01.2023r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Temat: Projekt automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych w Ratuszu Miejskim w Stargardzie

**Adres: Rynek Staromiejski 1
73-110 Stargard**

**Inwestor: Gmina – Miasto Stargard
Ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17
73-110 Stargard**

Projektant: mgr inż. arch. Maciej Fischer

Sprawdzający: mgr inż. arch. Marta Rymar

Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994r. (tekst jednolity) Dz. U. Nr 89 poz. 414 artykuł 20 punkt 4 projektant oświadcza, że **projekt budowlano-wykonawczy** opracowany na potrzeby:

„Automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych
w Ratuszu Miejskim w Stargardzie”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. arch. Maciej Fischer
upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2014

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Marta Rymar
upr. nr 17/ZPOIA/OKK/2021



IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLIKI POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 21/ZPOIA/OKK/2014

Szczecin, dnia 23.12.2014 r.

DECYZJA nr 14/ZPOIA/OKK/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. MACIEJ FISCHER

urodzony w dniu 22.03.1986 r. w Stargardzie Szczecińskim

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie; obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

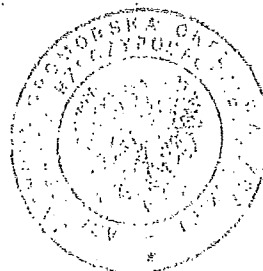
Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Michał Bay Jarosław Bondar Rajmund Borowski Maciej Furmańczyk Marek Kosy Robert Rachuta
Przewodniczący Sekretarz

Określenie

- 1 arch. Maciej Fischer, zam. ul. Wojska Polskiego 88, 73-110 Stargard Szczeciński
- 2 Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3 Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
- 4 a/a



z yadici z ejs
mi



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. Maciej Fischer

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14/ZPOIA/OKK/2014**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0751**.

Członek czynny od: 01-04-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2023 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0751-2YED-64FA-E4B4-4A62



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 5/OKK/ZPOIA/2021

Szczecin 11.06.2021 r.

DECYZJA nr 17/ZPOIA/OKK/2021

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r. poz. 1117 tekst jedn.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 tekst jedn. oraz Dz.U. z 2020 r. poz. 471) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 tekst jedn. oraz Dz.U. z 2020 r. poz. 695 Dz.U. z 2020 r. poz. 1298)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Marta Rymar

ur. 13.06.1988 r. w Choszcznie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Robert Rachuta Ewa Rzymska- Salkiewicz Piotr Bach Ryszard Długopolski Maciej Furmańczyk Ireneusz Lech Krzysztof Miziński Piotr Zaniewski
Przewodniczący Sekretarz

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

Otrzymują:

1. arch. Marta Rymar
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. ZPOIARP
4. a/a





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. Marta Rymar

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **17/ZPOIA/OKK/2021**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0907**.

Członek czynny od: 08-09-2021 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2023 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0907-YFAB-938A-C542-3YA2