

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Zawartość opracowania	str. 2
3. Oświadczenie projektantów	str. 3
4. Uprawnienia projektowe	str. 4-5
5. Decyzja Miejskiego Konserwatora Zabytków nr 174/2017 z dnia 28.12.2017r.	str. 6-7

### ARCHITEKTURA

5. projekt budowlany remontu	
część opisowa	str. 8-13
część rysunkowa	str. 14-16

### KONSERWACJA ZABYTKÓW

6. Program prac konserwatorskich	
część opisowa	str. 17-31

mgr inż. arch. Kinga Klinkosz-Donarska  
upr. bud. nr: PO/KK/123/06

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
Wejherowo, 29.12.2017r.  
84-200 Wejherowo, 83-300  
tel. 58 572-91-47, fax 58 572-95-02  
Reg. 191666414, NIP 588-183-10-85

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany remontu drewnianej werandy w budynku mieszkalnym wielorodzinnym zlokalizowanym na działce nr 61/1 w Wejherowie, przy ulicy Dworcowej 3, obręb 16 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 art.20 ust.4**

*mgr inż. arch. Kinga Klinkosz - Donarska*

nr upr. bud. PO/KK/123/06  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

.....  
ARCHITEKTURA



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKREGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKREGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Za zgodność z oryginałem  
Województwo Pomorskie, ul. 3 Maja 4  
81-100 Wejherowo, tel. 58 572-95-02  
Kinga Klinkosz-Donarska NIP 533-183-10-82

Gdańsk, 3 czerwca 2006r.

Nr ewid. uprawnień PO/KK/123/06

DECYZJA

Za zgodność z oryginałem  
Kinga Klinkosz-Donarska

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 i 3, 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 2003 r. Nr 207, poz. 2016; zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959; z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362, Nr 163 poz. 1364, Nr 169 poz. 1419); 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; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; 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; 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 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt Kinga Katarzyna Klinkosz

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 niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów.

Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
Konrad Pławiński	Elżbieta Zdunkowska - Mróz	Romuald Ciefuch	Joanna Wciorka - Kiernicka	Barbara Wilemborek	Antoni Woźniński

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): mgr inż. arch. Kinga Katarzyna Klinkosz, 81-437 Gdynia, Wojewódzka 23/ 1
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów.
3. a.a.

Za zgodność z oryginałem  
Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Kinga Klinkosz - Donarska  
tel. 53 672-91-47, fax 53 672-95-02  
Reg. 147586414, NIP 588-183-10-62



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Kinga Katarzyna Klinkosz - Donarska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/123/06**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0869**.

Członek czynny od: 21-07-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-09-2017 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0869-7BYA-D82C-154B-A4A5**

---

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



## ZESTAWIENIE RYSUNKÓW:

1. Mapa sytuacyjna	skala 1:500
2. Elewacja południowa	skala 1:100
3. Elewacja zachodnia i wschodnia	skala 1:100

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu architektoniczno-budowlanego remontu drewnianej werandy w budynku mieszkalnym wielorodzinnym zlokalizowanym przy ulicy Dworcowej 3 w Wejherowie na działce nr 61/1, obręb 16.

### I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Wspólnota Mieszkaniowa „Dworcowa 3”,
- uzgodnienia programowo-funkcjonalne z Inwestorem,
- Program Prac Konserwatorskich dot. niniejszego opracowania autorstwa dyplomowanego konserwatora zabytków Pani mgr Moniki Jaszcak,
- decyzja Miejskiego Konserwatora Zabytków nr 174/2017 z dnia 28.12.2017r.,
- obowiązujące przepisy i normy.

### II. PRZEDMIOT I LOKALIZACJA INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany remontu drewnianej werandy w budynku mieszkalnym wielorodzinnym zlokalizowanym przy ulicy Dworcowej 3 w Wejherowie na działce nr 61/1, obręb 16. Zabytkowa drewniana weranda leży w strefie ochrony konserwatorskiej zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Wejherowa. Układ Urbanistyczno – Krajobrazowy miasta Wejherowa objęty jest ochroną konserwatorską nr rej.woj.pom.957, wpisany do rejestru zabytków 26.02.1979r. przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku (nr 818 dawnego rej.zab.woj.gdańskiego). Ponadto objęta opracowaniem drewniana weranda podlega ochronie konserwatorskiej pod względem wyglądu zewnętrznego określonego skalą, proporcjami i przekrojami, konstrukcji i materiałów. Niniejsze opracowanie nie wprowadza zmian w zakresie zagospodarowania działki, nie przewiduje się żadnych robót kubaturowych powiększających powierzchnię zabudowy, a jedynie prace remontowe opisane w Programie Prac Konserwatorskich.

### III. STAN ISTNIEJĄCY WERANDY

Drewniana weranda objęta opracowaniem przylega do południowej elewacji trzykondygnacyjnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego, przy ulicy Dworcowej 3 w Wejherowie. Weranda w konstrukcji drewnianej dwukondygnacyjna na cokole murowanym (obecnie docieplonym). Weranda jest kryta dachem trójspadowym w konstrukcji drewnianej, deskowanie pokryte jest obecnie papą. Zakończenie belek krokwi ozdobne. Ściany werandy z detalem drewnianym kształtowanym plastycznie, zdobione arkadami oraz dekoracją geometryczną. Arkady w ścianie południowej wypełnione oknami, po dwa na każdej kondygnacji. W ścianie wschodniej w kondygnacji pierwszego piętra znajduje się jedno okno w arkadzie, w kondygnacji pierwszej, w kondygnacji parterowej zaś znajdują się drzwi wejściowe do werandy. Kondygnacje werandy oddzielone są od siebie kształtowanym plastycznie drewnianym gzymsem, pod linią gzymsu biegnie dekoracyjny fryz w postaci koronki wyciętej w drewnianej desce. Drzwi wejściowe są wtórne, przypuszczalnie wstawione w miejsce pierwotnie występującego w tym

miejsu okna, lub drzwi wejściowych. Drzwi w konstrukcji drewnianej ramowo-płycinowej, szklone szkłem tradycyjnym, jednoskrzydłowe lewe, trójpłycinowe dwupoziomowe. Do wejścia prowadzą schody betonowe, przypuszczalnie wtórne, obecnie wyłożone kafelkami. Balustrada schodów prosta, wykonana z rur metalowych o przekroju okrągłym z połowy XX wieku. Ogólny stan zachowania werandy pod względem konserwatorskim ocenia się jako dopuszczalny. Nie stwierdzono naruszenia konstrukcji werandy, natomiast stwierdzono lokalne nieszczelności powodujące zalewanie wnętrza werandy przez wody opadowe. Szczegółowy opis stanu istniejącego drewnianej werandy przy ulicy Dworcowej 3 w Wejherowie znajduje się w części opisowej Programu Prac Konserwatorskich autorstwa Pani mgr Moniki Jaszczak – ww opracowanie stanowi integralną część projektu remontu werandy.

#### IV. ZAŁOŻENIA PROGRAMOWO- PRZESTRZENNE

*Zakres prac dot. remontu omawianej drewnianej werandy został przedstawiony w Programie Prac Konserwatorskich - projekt należy rozpatrywać z tym opracowaniem. Podczas prac remontowych ww elemencie budynku mieszkalnego wielorodzinnego nakłada się obowiązek zastosowania się do warunków szczegółowych określonych w dokumentacji konserwatorskiej – oprac. mgr Monika Jaszczak, z dnia 22.11.2017r.*

Podstawowym priorytetem prac w planowanym remoncie werandy jest wykluczenie źródeł zawilgocenia. Uszczelnienia wymagają wszystkie szczeliny, w głąb których mogą penetrować wody opadowe oraz opierzenia parapetu międzykondygnacyjnego. W następnej kolejności należy podjąć prace naprawcze elementów drewnianych polegające na dezynfekcji i oczyszczeniu drewna od strony wewnętrznej, wykonaniu koniecznych napraw stolarskich oraz naniesieniu nowych powłok zabezpieczających drewno. Zaleca się także przywrócenie przeszklenia ze szkła witrażowego w polach bordiury skrzydeł okiennych i nadświetla. Prace powinny obejmować również renowację oryginalnej stolarki drzwiowej wewnątrz werandy, jako że tworzy ona z nią spójną całość architektoniczną.

#### Program prac remontu przewiduje:

- prace związane z uszczelnieniem werandy,
- prace związane z zabezpieczeniem przed korozją biologiczną wraz z dezynfekcją,
- prace związane z kolorystyką werandy,
- prace naprawcze drewna,
- prace naprawcze stolarki okiennej i drzwiowej oraz elementów metalowych.

Po przystąpieniu do prac należy przygotować na elewacji próby kolorystyczne stosowanych kolorów (w tym stolarki okiennej i drzwiowej, również wewnętrznej).

**Pozytywna opinia zastosowanych kolorów przez komisję z udziałem Miejskiego Konserwatora Zabytków w Wejherowie oraz osoby sprawującej inwestorski nadzór konserwatorski warunkuje całości prac.**

#### V. DANE POWIERZCHNIOWO – KUBATUROWE

Wysokość drewnianej werandy	~8,40 m
Szerokość drewnianej werandy	~1,90 m
Długość drewnianej werandy	~4,20 m
Powierzchnia zabudowy	~7,98 m <sup>2</sup>
Kubatura	~61,97 m <sup>3</sup>



## VI. UWAGI WYKONAWCZE

Elementy sprawdzić i pasować na budowie.

Wszystkie roboty budowlano-montażowe i odbiór robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez ITB oraz zgodnie z odpowiednimi przepisami BHP.

Wszystkie użyte materiały i wyroby budowlane oraz wykończeniowe powinny posiadać aktualne atesty zdrowotne lub certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

### **UWAGA:**

**Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca ma obowiązek ściśle zapoznać się z niniejszą dokumentacją projektową wraz z Programem Prac Konserwatorskich, które są podstawą do prawidłowo wykonanego remontu, zgodnie z założeniami i wytycznymi architekta i dyplomowanego konserwatora zabytków.**

### **UWAGA:**

- 1/ Wykonawca robót jest zobowiązany do wykonania kolorystyki werandy ściśle z załączonym projektem budowlanym.**
- 2/ Każda zmiana w projekcie wymaga pisemnej zgody projektanta i Miejskiego Konserwatora Zabytków.**

Opracowała:  
mgr inż. arch. K. Klinkosz-Donarska

mgr inż. arch. Kinga Klinkosz - Donarska

nr upr. bud. PO/KK/123/06  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

**Temat:** Informacja dotycząca bezpieczeństwa  
i ochrony zdrowia podczas prac budowlanych

**Adres:** ul. Dworcowa 3,  
dz. nr 61/1, obręb 16,  
Wejherowo, gm. Wejherowo

**Obiekt:** Drewniana weranda

**Inwestor:** Wspólnota Mieszkaniowa „Dworcowa 3”  
ul. Dworcowa 3  
84-200 Wejherowo

**Zespół projektowy:** mgr inż. arch. Kinga Klinkosz-Donarska  
upr. bud. nr PO/KK/123/06

*mgr inż. arch. Kinga Klinkosz - Donarska*

**Data:** Grudzień 2017r.

*nr upr. bud. PO/KK/123/06  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń*



## **1. Zakres robót według kolejności realizacji.**

### **Remont drewnianej werandy**

- przygotowanie placu budowy,
- montaż rusztowań oraz dźwigu,
- prace związane z uszczelnianiem werandy w tym montaż obróbek blacharskich,
- dezynfekcja elementów konstrukcji oraz zabezpieczenie przed korozją,
- prace związane z kolorystyką werandy,
- prace naprawcze drewna,
- prace związane z renowacją stolarki okiennej i drzwiowej oraz elementów metalowych,
- demontaż rusztowań,
- oczyszczenie placu budowy,
- wykonanie dokumentacji fotograficznej i powykonawczej po zakończonych pracach.

## **2. Wykaz budynków objętych pracami budowlanymi.**

Drewniana weranda.

## **3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Podczas transportu pionowego, załadunku bądź rozładunku materiałów budowlanych istnieje zagrożenie upadku tych elementów z wysokości dotyczące pracowników oraz osób postronnych.

Zagrożenie może stanowić również niewłaściwe mocowanie urządzeń lub ich części służących do transportu pionowego (dźwig, podnośnik) oraz elementów konstrukcji szalunków pod stropem.

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

Główne zagrożenia wiążą się z wykonywaniem prac na wysokości lub podczas montażu elementów szalunków. Istnieje zagrożenie upadku pracowników z dachu lub rusztowań, upadku elementów konstrukcyjnych i pomocniczych oraz narzędzi bądź innych elementów wykorzystywanych podczas prac. Stwarza to zagrożenie dla pracowników oraz osób postronnych znajdujących się w sąsiedztwie obiektu.

Pozostałe zagrożenia wiążą się z możliwością urazów mechanicznych podczas wykonywania prac budowlanych oraz porażenia prądem podczas stosowania urządzeń elektrycznych.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed pracami niebezpiecznymi.**

Przed wykonaniem robót kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż dla pracowników dotyczący możliwych zagrożeń, sposobów zapobiegających ich występowaniu oraz środków zaradczych, gdy zaistnieją.

Pracownicy powinni być obeznani z użyciem środków i sprzętu ochrony osobistej i pierwszej pomocy oraz zaznajomieni z obowiązującymi ogólnymi przepisami BHP (Dz.U. 129 poz. 844 z 1997 r.), przepisami dotyczącymi robót budowlano-montażowych (Dz.U. 13 poz. 93 z 1972 r.) oraz przepisami BHP podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót budowlanych (Dz.U. 118 poz. 1263 z 2001 r.)

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych.**

Przygotowując zagospodarowanie terenu budowy należy stosować się do obowiązujących wyżej wymienionych przepisów BHP w zakresie odpowiadającym wykonywanym robotom budowlanym.

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. 3 Maja 4  
83-200 Wejherowo  
tel. 58 55 55 55  
fax 58 55 55 55

Szczególnie należy zwrócić uwagę na wykonanie zabezpieczeń rusztowań i elementów zabezpieczających przed upadkiem pracowników oraz elementów montowanych na wysokości. Należy przedsięwziąć odpowiednie kroki, aby ograniczyć do minimum te zagrożenia i opracować sposób działania, jeżeli one wystąpią.

Pracownicy powinni być poinformowani o kolejności wykonywania i zakresie prac budowlanych. Powinni posiadać aktualne wyniki badań lekarskich i być wykwalifikowani do wykonywania odpowiednich robót i obeznanymi ze sprzętem i środkami używanymi podczas prac oraz z w/w przepisami BHP.

Na terenie objętym pracami powinien być urządzony punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Należy również zamocować wykaz zawierający adresy i numery telefonów alarmowych.

**W czasie prowadzenia robót pokrywczych należy zabezpieczyć połacie dachowe przed możliwością zalania wodami opadowymi**

**Przystępując do realizacji prac należy wykonać:**

- a) tymczasowe ogrodzenie i oznakowanie terenu prac budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) opracować projekt organizacji ruchu w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót,
- c) zgłosić na 7 dni przed przystąpieniem do robót o terminie ich rozpoczęcia,
- d) złożyć oświadczenie o podjęciu obowiązków kierownika budowy,
- e) kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Dz.U. Nr 120 poz. 1126 z 2003 r.

opracowała:  
mgr inż. arch. Kinga Klinkosz-Donarska

mgr inż. arch. Kinga Klinkosz - Donarska

nr upr. bud. PO/KK/123/06  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń



MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH Skala 1: 500

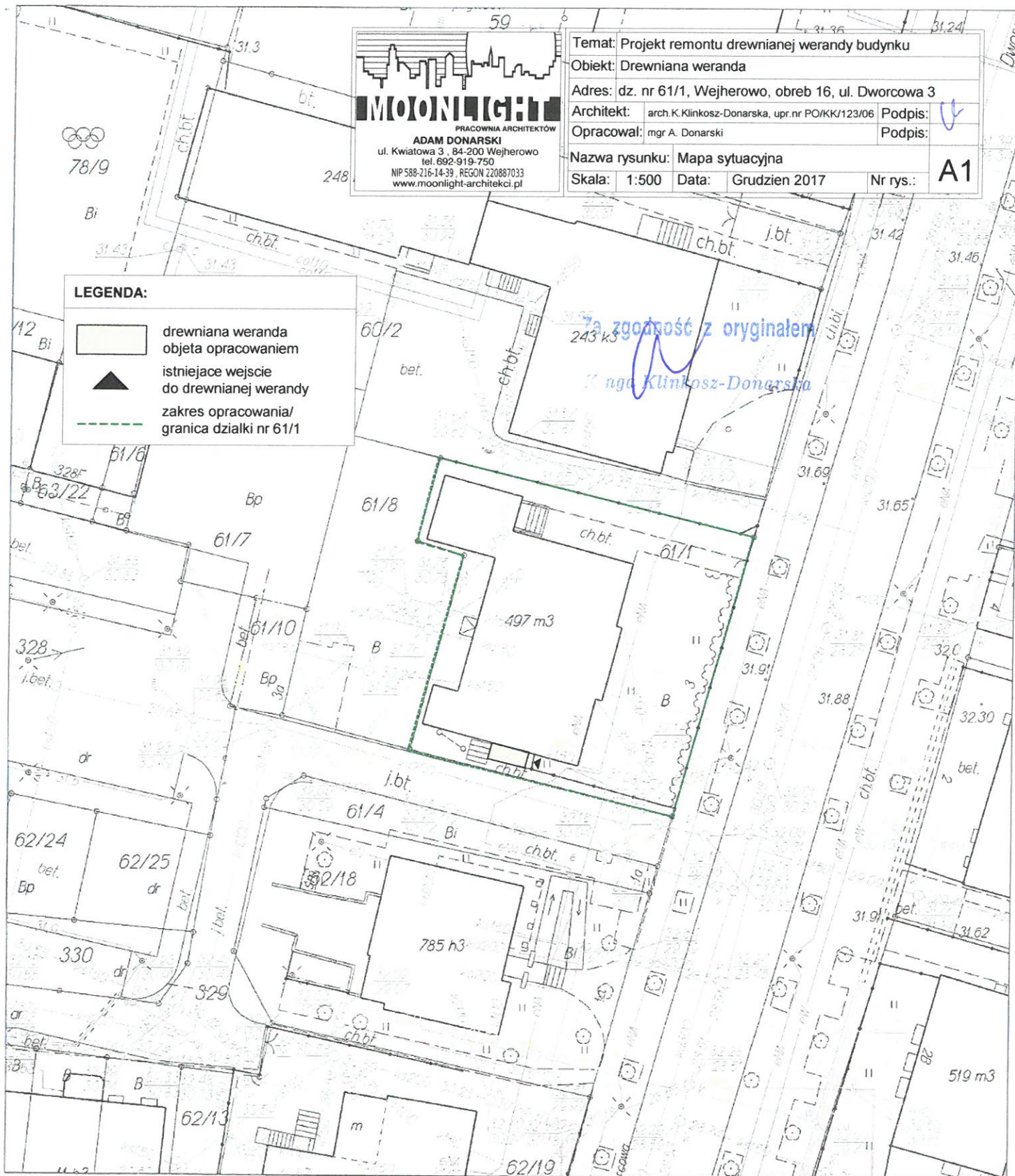
woj. POMORSKIE, pow. wejherowski

Nazwa obrębu : Wejherowo 16

Działki : 61/1,263,61/8

Jednostka ewidencyjna : Wejherowo

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94 47, fax 58 572-95 02  
Reg. 191630414, NIP 583-183-10 82



Wejherowo dn. 2017.12.14

Str. 1/1

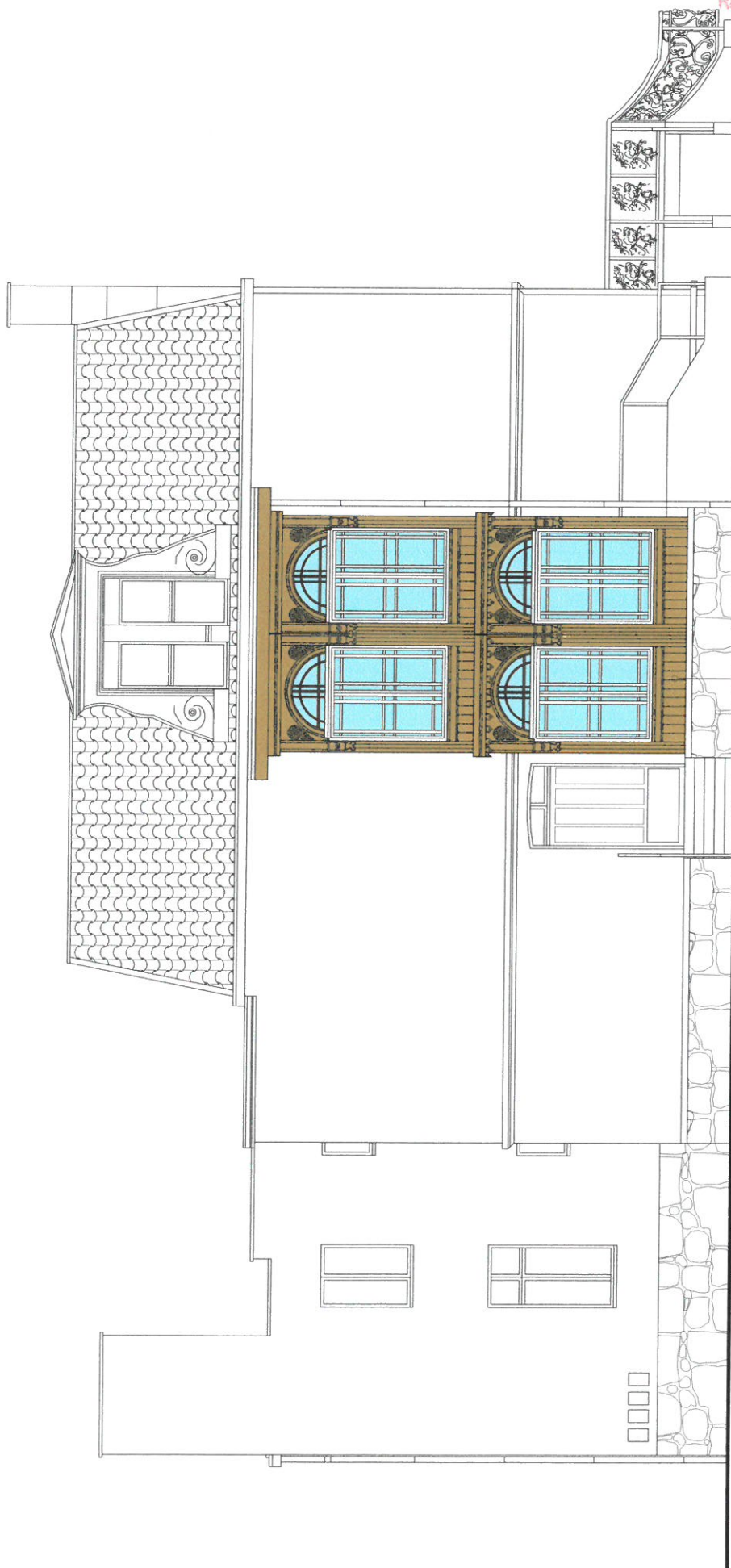
Opracowano systemem GEO-MAP.

2017-12-14  
Labuda

814



# ELEWACJA POLUDNIOWA 1:100



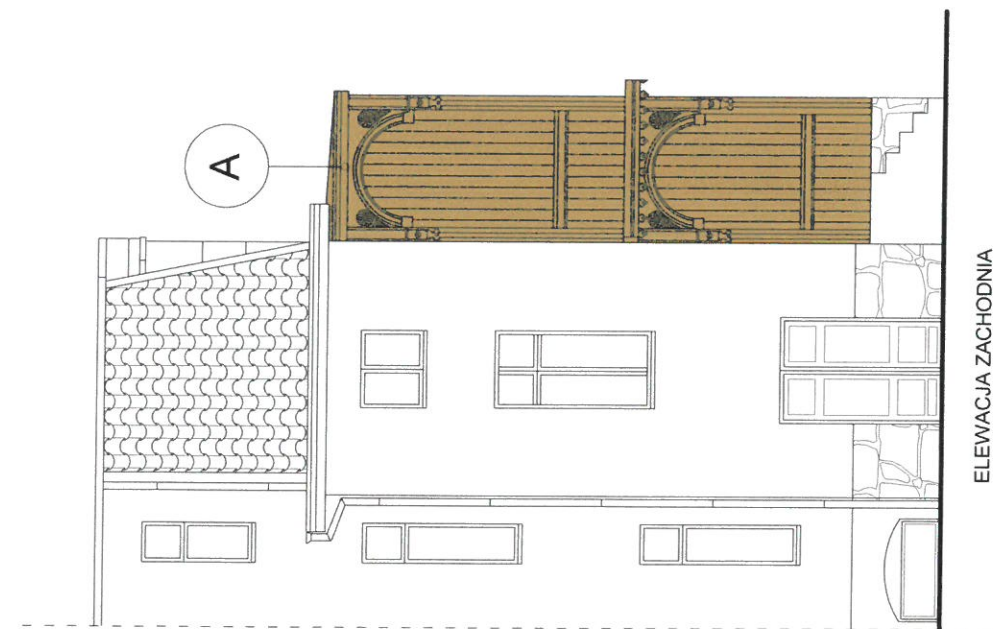
Starostwo Powiatowe w Wojherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wojherowo, ul. Dworcowa 3  
tel. 58 572-94 47, fax 58 572-94 48  
Reg. 101686414, NIP 538-833-144

Temat:	Projekt remontu drewnianej werandy budynku
Obiekt:	Drewniana weranda
Adres:	dz. nr 61/1, Wojherowo, obreb 16, ul. Dworcowa 3
Architekt:	arch. K. Klinkosz-Donarska, upr. nr PO/KK/12308
Opracował:	mgr A. Donarski
Podpis:	
Nazwa rysunku:	Elevacja południowa
Skala:	1:100
Data:	Grudzień 2017
Nr rys.:	A2

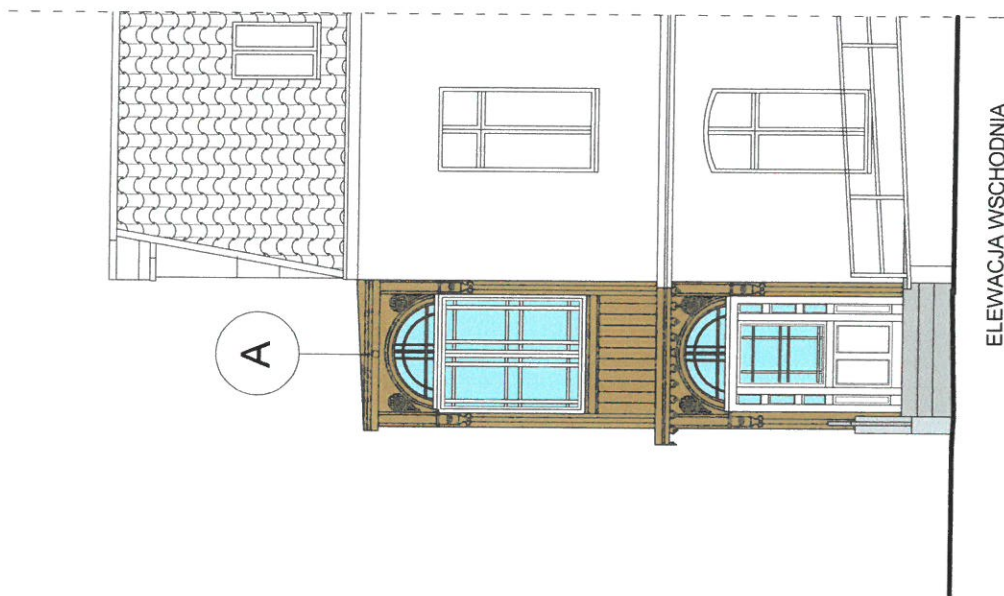
**MOONLIGHT**  
PRACOWNIA ARCHITEKTÓW  
ADAM DONARSKI  
ul. Kwiatowa 3, 84-200 Wojherowo  
tel. 692-919-750  
NIP 588-218-1439 REGON 220867033  
www.moonlight-architekt.pl

Remont drewnianej werandy przeprowadzić na podstawie programu prac konserwatorskich opracowanego przez Panią Monikę Jaszczak - konserwatora zabytków.

# ELEWACJA ZACHODNIA I WSCHODNIA 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

A

Remont drewnianej werandy przeprowadzić na podstawie programu prac konserwatorskich opracowanego przez Panią Monikę Jaszczak - konserwatora zabytków.

**MONIKA J**  
PRACOWNIA ARCHITEKTÓW  
ADAM DONARSKI  
ul. Kwiatowa 3, 84-200 Wejherowo  
tel. 692-919-750  
NIP 588-216-14-39 REGON 1420827033  
www.monika-j-architekt.pl

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 7  
tel. 69 672-01-47, fax 69 672-95-10  
Reg. 191980414, NIP 535-103-10-10

Temat: Projekt remontu drewnianej werandy budynku	Podpis:	A3
Obiekt: Drewniana weranda	Podpis:	
Adres: dz. nr 61/1, Wejherowo, obreb 16, ul. Dworcowa 3	Podpis:	
Architekt: arch. K. Klinkosz-Donarska, upr. nr PO/KK/12306	Podpis:	
Opracował: inż. A. Donarski	Podpis:	
Nazwa rysunku: Elewacja zachodnia i wschodnia	Data: Grudzień 2017	Nr rys.:
Skala: 1:100		