

ZAŁĄCZNIKI

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Remont Pałacu.

Adres zamierzenia budowlanego:

Błotnica Strzelecka, ul. Dworcowa 7

Kategoria obiektu budowlanego:

kat. XVI- budynki biurowe

Identyfikator działki ewidencyjnej:

161105_5.0005.AR_3.281/1

Inwestor:

Przedsiębiorstwo PORJOT

Jerzy Pordzik

47-180 Izbicko,

ul. Powstańców Śląskich 47

SPIS ZAWARTOŚCI

	str.1
1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnienia (architektura)	str.3-4
2. Zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego (architektura)	str.5-6
3. Oświadczenia o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami	str.7-8
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.9-11
5. Ekspertyza	str.12-16
6. Dokumentacja fotograficzna	str.17-24

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt.1 art.14 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89 poz.414/, oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8 poz.38/, po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 25.09.1998 r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Krzysztofowi DENISIEWICZOWI
mgr inżynierowi architektowi
w specjalności: architektura
ur. 18 maja 1967 r. w Opolu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid.39/98/Op

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof DENISIEWICZ
ul. Osmańczyka 8-10/2
45-027 OPOLE
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-512 WARSZAWA
3. a/a



WOJEWODA OPOLSKI

Ryszard Zembaczyński
Ryszard Zembaczyński

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

DO PEWNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.1, § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.1
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
(Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: BERTHOLD-MAJEWSKA Ewa Maria

mgr inż.architekt

urodzony/a/ dnia: 24 kwietnia 1959r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Obywatel/ka BERTHOLD-MAJEWSKA Ewa Maria jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- / kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 10 m³.



Z up. Wojewody Opolskiego
Główny Inżynier Wojewódzki

mgr inż. arch. Maciej Macurek



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **39/98/Op**, jest wpisany na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0024**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-12-2023 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0024-9BFD-531B-4FBB-E1A1



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ewa Maria Berthold-Majewska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **210/92/Op**, jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0091**.

Członek czynny od: 01-07-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-03-2024 r. Opole.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0091-C394-1C11-91E2-E7D6

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3D pkt.3 ustawy z dn. 7 lipca 1994- ujednolicony tekst Dz. U. 2023 poz.682 oświadczamy, że niniejszy projekt dla n/w inwestycji sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Remont Pałacu

Adres zamierzenia budowlanego:

Błotnica Strzelecka, ul. Dworcowa 7

Branża:

Architektura:

mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz
Uprawnienia do projektowania architektonicznego
upr. nr 39/98Op



Inwestor:

Przedsiębiorstwo PORJOT
Jerzy Pordzik
47-180 Izbicko,
ul. Powstańców Śląskich 47

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3D pkt.3 ustawy z dn. 7 lipca 1994- ujednolicony tekst Dz. U. 2023 poz.682 oświadczamy, że niniejszy projekt dla n/w inwestycji sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Remont Pałacu

Adres zamierzenia budowlanego:
Błotnica Strzelecka, ul. Dworcowa 7

Branża:

Architektura:

mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska
Uprawnienia do projektowania architektonicznego
upr. nr OPO/92/210/92



Inwestor:

Przedsiębiorstwo PORJOT
Jerzy Pordzik
47-180 Izbicko,
ul. Powstańców Śląskich 47

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Zespół Pałacowy
Błotnica Strzelecka, ul. Dworcowa 7

Nazwa i adres inwestora

Przedsiębiorstwo PORJOT
Jerzy Pordzik
47-180 Izbicko,
ul. Powstańców Śląskich 47

Imię i nazwisko oraz adres projektanta głównego, sporządzającego informację

mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz,
45-027 Opole,
ul. Osmańczyka 8-10/2



CZĘŚĆ OPISOWA

Przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych, każdy wykonawca powinien przestrzegać przepisów BHP. W przypadku, gdy przepisy nie dotyczą danego rodzaju robót, powinny być przestrzegane aktualnie obowiązujące przepisy wydane przez jednostki organizacyjne, a w przypadku ich braku instrukcje lub wytyczne.

Podwykonawcy robót ogólnobudowlanych powinni przestrzegać wymagań generalnego wykonawcy w zakresie nadzoru podwykonawców w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Do wykonywania robót przewiduje się zatrudnienie poniżej 30 pracowników, którzy pracować będą dłużej niż 30 dni, a pracochłonność robót montażowo-budowlanych związanych z remontem budynku nie będzie trwała dłużej niż 1 rok.

1. Przed przystąpieniem do robót pracownicy winni być przeszkoleni i poinstruowani o bezpiecznym sposobie wykonywania robót budowlanych zgodnie z przepisami bhp oraz zapoznani z projektem budowlanym.

2. Przed dopuszczeniem pracowników do pracy należy wyposażyć ich w odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej, przeszkolić w zakresie przepisów bhp oraz przeprowadzić instruktaż stanowiskowy.

3. Plac budowy wyposażyć w niezbędny sprzęt gaśniczy.

4. Pomieszczenie dla pracowników wyposażyć w apteczkę pierwszej pomocy oraz wykaz zawierający adresy i numery telefonów (pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji)

Całość robót prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia.

5. Plac budowy należy ogrodzić i oznakować.

6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Skala zagrożeń i ich rodzaje oraz miejsce i czas występowania.

W zależności od rodzaju prac i etapów budowy występować będą zagrożenia związane z pracami budowlanymi a w szczególności dotyczy to :

- ruchu drogowego wewnętrznego w zasięgu pracy dźwigu
- prac na wysokości oraz rusztowaniach zewnętrznych i wewnętrznych

7. Sposoby oznakowania i wydzielenia miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Teren budowy należy wygradzić ogrodzeniem zewnętrznym i oznakować.

Wewnątrz placu budowy należy oznakować strefy niebezpieczne i wydzielić je w zależności od potrzeb ogrodzeniem tymczasowym, barierami lub taśmami ostrzegawczymi. Nad wejściami do budynku należy wykonać daszki zabezpieczające.

W czasie pracy dźwigu i innego sprzętu mechanicznego wyznaczyć strefy bezpiecznej pracy danego sprzętu. Ustawić tablice ostrzegawcze i informacyjne.

Strefy zagrożeń i dojeżdżać należy oznakować tablicami informacyjnymi. Zakazuje się transportu materiałów nad stanowiskami roboczymi. Obowiązuje sygnalizacja przemieszczania.

8. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP oraz poinformowani o rodzajach zagrożeń i robotach szczególnie niebezpiecznych. Informacja o przeszkoleniu winna być odnotowana w zaszycie szkoleń z podaniem tematu i zakresu szkoleń. W przypadku wystąpienia zagrożenia prace należy przerwać, powiadomić nadzór lub w miarę możliwości usunąć przyczynę zagrożenia lub wykonać niezbędne zabezpieczenia. Pracownicy powinni stosować środki ochrony indywidualnej odpowiednio do wykonywanych prac. Przy pracach szczególnie niebezpiecznych należy wyznaczyć osoby sprawujące bezpośredni nadzór nad przebiegiem prac, w określonych przypadkach prace mogą wykonywać tylko osoby posiadające niezbędne uprawnienia.

9. Sposoby przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Materiały wykończeniowe nieodporne na działanie czynników atmosferycznych będą złożone w kontenerach metalowych. Do transportu przewidziano żurawie samochodowe. Zakazuje się składowania materiałów na drogach. Odpady technologiczne i śmieci składować w wyznaczonych miejscach.

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

Zagrożenie może wystąpić podczas prac na wysokości, z tego względu należy zachować szczególną ostrożność oraz stosować środki zabezpieczające (pasy, szelki), a także rusztowania. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie uprawniające do wykonywania prac na wysokości. Roboty na wysokości wymagają minimum 2 osób. W trakcie robót zachować szczególną ostrożność, gdyż przegniełe elementy konstrukcyjne mogą ulec zniszczeniu pod niewielkim obciążeniem. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych, stropodach części wschodnich podstemplować, aby wyeliminować możliwość ich samoistnego zawalenia.

Nie należy zastawiać dróg dojazdowych materiałami a o ich czasowym zajęciu powiadamiać każdorazowo kierownictwo budowy. Należy oznaczyć drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru i awarii, wyposażyć plac budowy w sprzęt p.poż, a zaplecze budowy w gaśnice. Obowiązuje zakaz palenia odpadów budowlanych.

11. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy, oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Dokumentacja budowy będzie przechowywana w biurze kierownika budowy.

mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 39/98/Op

EKSPERTYZA

dotycząca stanu technicznego stropodachu
części parterowych pałacu

Obiekt : Pałac z XIX wieku

Lokalizacja : Błotnica Strzelecka
ul. Dworcowa 7
pow. Strzelce Opolskie

Zleceniodawca : Przedsiębiorstwo „Pojrot”
Jerzy Pordzik
ul. Powstańców Śl. 47
47-180 Izbicko

Autor : Rzecznawca budowlany
mgr inż. Jerzy Miller
ul. Nysy Łużyckiej 13/5

Opole, 2024.04.04

RZECZOWNAWCA BUDOWLANY
wpisany do CRRB pod poz. 348/03/R/C

mgr inż. Jerzy Miller
Opole, ul. Nysy Łużyckiej, 13/5

E K S P E R T Y Z A

**dotycząca stanu technicznego stropodachu
części parterowych pałacu w Błotnicy Strzeleckiej
ul. Dworcowa 7.**

Ekspertyza zawiera :

1. Określenie celu ekspertyzy.
2. Podstawę formalną wykonania ekspertyzy.
3. Materiały i informacje przyjęte za podstawę wywodów.
4. Opis stanu istniejącego ze szczególnym uwzględnieniem zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia.
5. Analizę techniczną występujących zjawisk, określenie ich przyczyn oraz podanie rozwiązań eliminujących nieprawidłowości.
6. Wnioski i zalecenia.
7. Załączniki
 - fotografie szt. 5
 - rysunki szt. 3

1. Cel ekspertyzy.

Celem ekspertyzy jest określenie stanu technicznego stropodachu części parterowych pałacu w Błotnicy Strzeleckiej ul. Dworcowa 7 ze szczególnym uwzględnieniem zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia, a także określenie przyczyn tego stanu i podanie rozwiązań eliminujących istniejące nieprawidłowości.

2. Podstawa formalna wykonania ekspertyzy.

Podstawą formalną jest zlecenie właściciela pałacu : firmy „Porjot”, Jerzy Pordzik z Izbicka ul. Powstańców Śl. 47.

3. Materiały i informacje przyjęte za podstawę wywodów.

Ekspertyzę opracowano w oparciu o nw. materiały i informacje :

- inwentaryzacje budowlaną z 1978 r.
- oględziny budynku dokonane przez autora ekspertyzy w marcu 2024 r.
- fotografie wykonane przez autora ekspertyzy
- informacje z danych historycznych (pałac jest zabytkiem z połowy XIX wieku).

4. Opis stanu istniejącego ze szczególnym uwzględnieniem zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

Neoklasycystyczny pałac z połowy XIX wieku, murowany z cegły, otynkowany, podpiwniczony. Składa się z jednopiętrowej części środkowej i dwóch dobudowanych później skrzydeł umieszczonych po stronach północnej i południowej. Po 1945 r. obiekt użytkowany był jako Uniwersytet Ludowy. Firma „Porjot” jest właścicielem pałacu od 2022 r.

Tematem ekspertyzy jest stan techniczny stropodachu obu parterowych skrzydeł. W trakcie wykonanych oględzin stwierdzono, że belki nośne stropodachu oraz pozostałe elementy (więźba dachowa, deskowanie, ślepy pułap, podsufitka) wykonane zostały z drewna sosnowego. Stropodach pokryty jest papą na deskowaniu. Wypełnienie stropodachu stanowi zasypka na ślepym pułapie. Warstwy dolne to podsufitka z desek i tynk wapienny na trzcinie. Przekrój stropodachu podany jest na załączonym rysunku. Stan techniczny stropodachu od wschodniej strony obiektu (niższa część dachu) jest zły. Przy zewnętrznej ścianie wschodniej odpadła podsufitka. Odsłonięte końce belek stropowych są całkowicie porażone przez próchnicę.

Obrazuje to załączona fotografia nadokiennej części ściany i końców belek stropowych opartych na tej ścianie. Nośność tych belek jest niedostateczna. Istnieje zagrożenie katastrofą budowlaną, a także zagrożenie dla przebywających tam ludzi.

Po zachodniej stronie (wyższa część dachu) stan techniczny stropodachu jest dostateczny.

Stan techniczny całego pokrycia z papy i deskowania jest niedostateczny. Zużycie papy i widoczne porosty świadczą o długotrwałym zawilgoceniu obu warstw pokrycia (papy i deskowania) i jego złym stanie (w załączeniu fotografie).

5. Analiza techniczna występujących zjawisk, określenie ich przyczyn oraz podanie rozwiązań eliminujących nieprawidłowości.

Wschodnia część stropodachu.

Jest to najniższa część stropodachu, narażona na ustawiczne zawilgocenie. Ściana zewnętrzna wyprowadzona jest ponad połac stropodachu jako attyka. Otwory w tej ścianie usytuowane na poziomie pokrycia dachu mające zapewnić swobodny odpływ wody z dachu nie spełniają w pełni swojej roli. Liście z pobliskich drzew i inne zanieczyszczenia powodują często zatykanie ww otworów i gromadzenie wody z opadów na tej części stropodachu.

Zastoiny wody są przyczyną przecieków, zawilgocenia drewnianych elementów i zaatakowania przez próchnicę. Końce belek stropowych są całkowicie skorodowane. Proces ten jest nieodwracalny. Belki te wymagają wymiany. Zaatakowane przez próchnicę są również elementy więźby dachowej i one również wymagają wymiany. Sznury grzybni mogą osiągać 10m i więcej. Na załączonym rysunku pokazane są belki stropowe i elementy więźby, które muszą być wymienione. W miejscach wymiany belek stropowych wymianie podlegają pozostałe elementy stropodachu łącznie z elementami wykończenia tj. podsufitki i tynku.

Zachodnia część stropodachu.

Jest to najwyższa część stropodachu. Belki stropowe i elementy stropodachu nie są narażone na częste zawilgocenie. Zawilgocenie następuje w przypadku uszkodzenia pokrycia dachowego lub jego znacznego zużycia. Stan techniczny konstrukcji elementów jest dostateczny. Należy zabezpieczyć te elementy przed dalszą korozją.

Pokrycie stropodachu.

Stan techniczny pokrycia stropodachu jest zły. Wynika to z długotrwałego użytkowania i niewystarczającej konserwacji. Widoczne oznaki zużycia i porosty na papie kwalifikują pokrycie z papy i deskowanie do całkowitej wymiany.

6. Wnioski i zalecenia.

- 1) Ze względu na zagrożenie katastrofą budowlaną wyłączyć z użytkowania część wschodnią skrzydła północnego.
- 2) W pokoju nr 15 ww. skrzydła podstemplować stropodach w środku rozpiętości aby wyeliminować możliwość jego zawalenia.
- 3) Dach nad wschodnią częścią skrzydła północnego zabezpieczyć przed wejściem osób niepowołanych (grozi zawaleniem).
- 4) Wykonać remont i przywrócić stropodach do stanu poprzedniego :
 - a) wymienić wszystkie elementy stropodachu w części wschodniej skrzydła północnego,
 - b) wymienić wszystkie elementy stropodachu części wschodniej skrzydła południowego oznaczone na załączonym rysunku dot. wymiany belek stropowych,
 - c) wymienić pozostałe części pokrycia dachowego (papa i deskowanie) na obu skrzydłach,
 - d) elementy nie podlegające wymianie należy zabezpieczyć środkami grzybobójczymi i owadobójczymi oraz środkami p.poż.
 - e) na nowe elementy konstrukcyjne przyjąć drewno sosnowe klasy średniej C24 (dawniej K27)
- 5) Na bieżąco dbać o drożność otworów w attyce, aby woda opadowa mogła swobodnie odpływać.

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
wpisany do CRRB pod poz. 348/02/R/C

Janusz Jędrzejewski
Opole, ul. Wyzwolenia 13/5

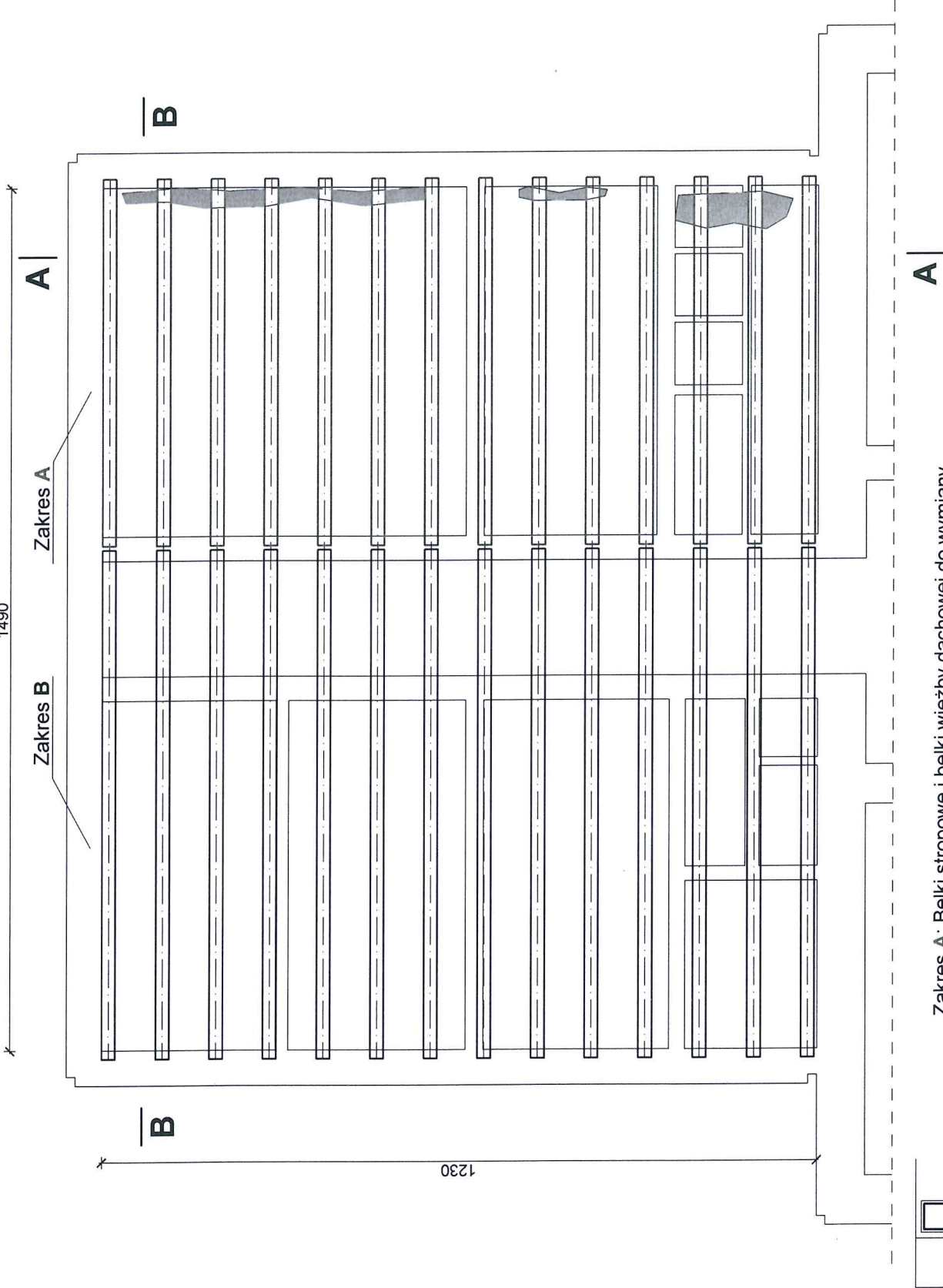
.....

Autor

SKRYDŁO PÓLNOCCNE
RZUT STROPODACHU 1:100

ZAKRES WYMIANY BELEK

1490



Zakres A: Belki stropowe i belki więźby dachowej do wymiany

Zakres B: Belki stropowe i belki więźby dachowej do [] pozostawienia

[] Obszar uszkodzeń podsufitki spowodowany korozją belek stropowych

REMONT PALACU

Zespół patacowy
Błotnica Strzelecka
ul. Dworcowa 7

dz. nr 281/1
identyfikator działki:
161105_5.0005.AR_3.281/1
obręb ewid.: 0005
Błotnica Strzelecka
powiat: strzelecki
województwo: opolskie

KONSTRUKCJA

NR RYS K3 SKALA 1:100

kwiecień 2024

RZUT STROPODACHU
SKRYDŁO PN.

Autor:

mgr inż. Jerzy Miller

upr. nr 14/Op/TS z dn. 26.03.74r.

Sprawdzający:

mgr inż.

upr. nr

Opracowujący:

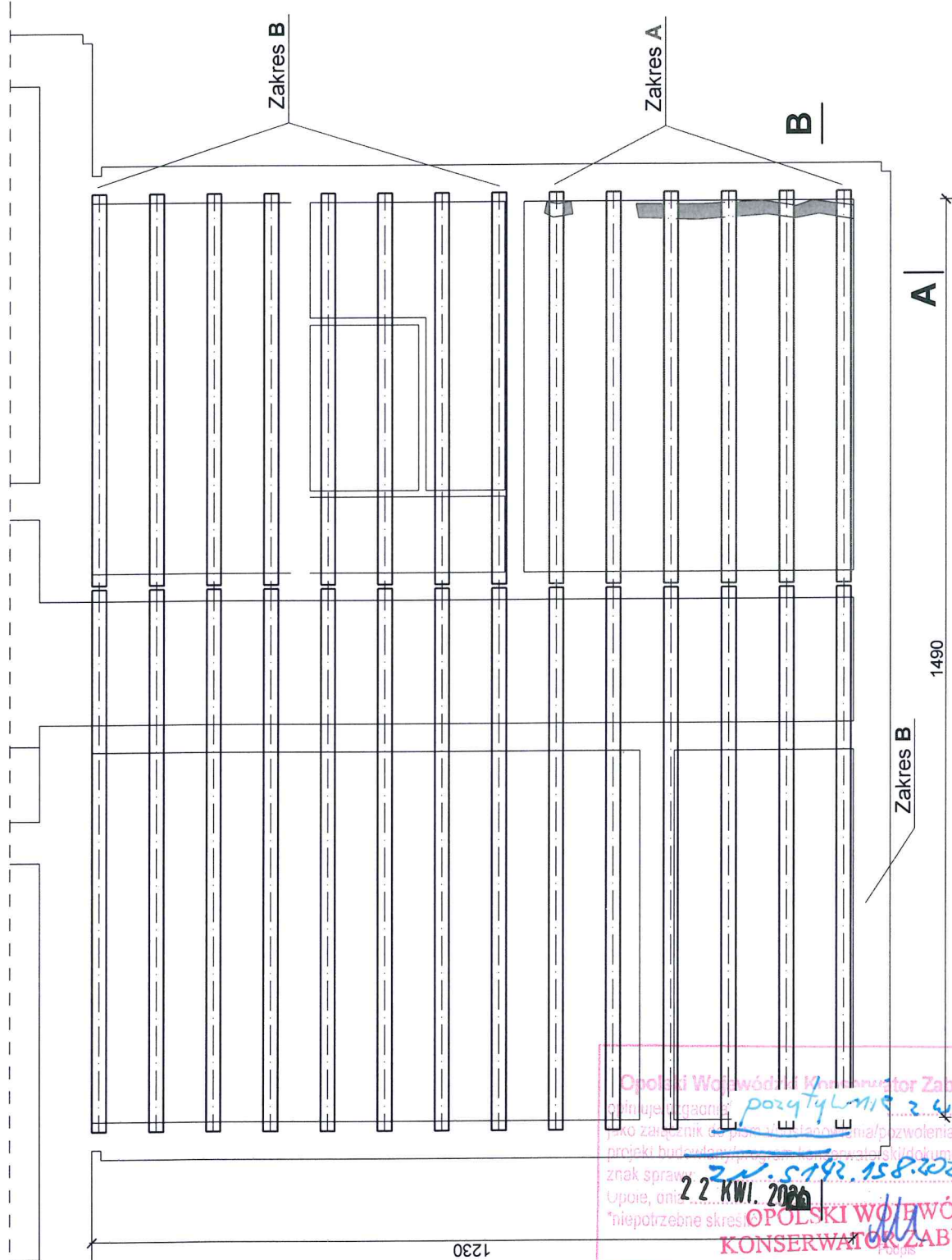
mgr Maciej Miller

prawa autorskie zastrzeżone

SKRZYDŁO POŁUDNIOWE RZUT STOPODACHU 1:100

ZAKRES WYMIANY BELEK

A |



Zakres A: Belki stropowe i belki więźby dachowej do wymiany
Zakres B: Belki stropowe i belki więźby dachowej do [redacted] pozostawienia
[redacted] Obszar uszkodzeń podsufitki spowodowany korozją belek stropowych

Opole Wojewódzki Konserwator Zabytków
Pozostawienie z uwagami
22 KWI. 2026
OPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

dr hab. Monika Ożóg

Zespół pałacowy
Błotnica Strzelecka
ul. Dworcowa 7

dz. nr 281/1
identyfikator działki:
161105_5.0005.AR_3.281/1
obręb ewid.: 0005
Błotnica Strzelecka
powiat: strzelecki
województwo: opolskie

KONSTRUKCJA

NR RYS K4 SKALA 1:100

kwiecień 2024

RZUT STROPODACHU
SKRZYDŁO PD.

Autor:

mgr inż. Jerzy Miller

upr. nr 14/Op/TS z dn. 26.03.74r.

Sprawdzający:

mgr inż.

upr. nr

Opracowujący:

mgr Maciej Miller

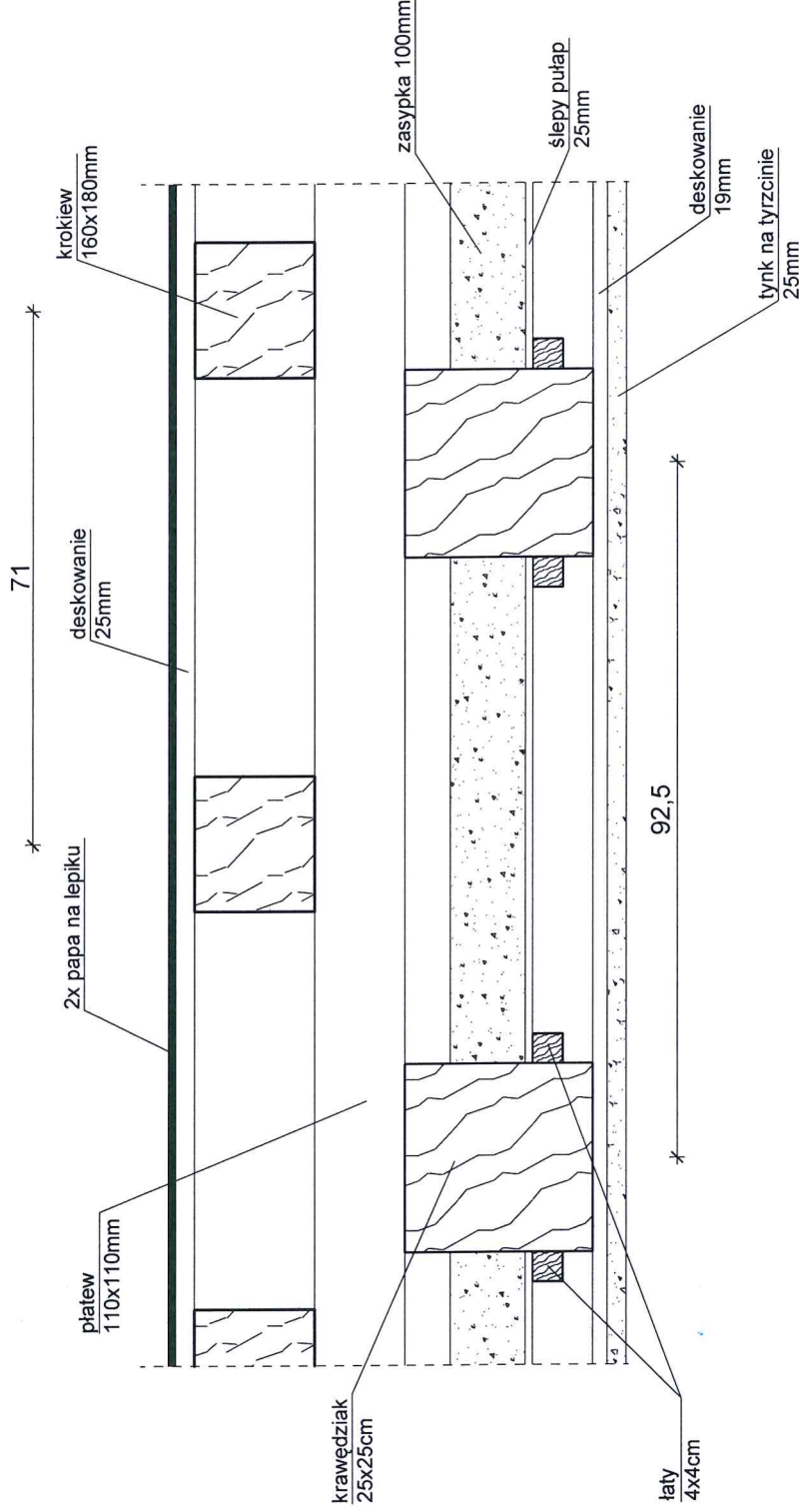
prawa autorskie zastrzeżone

REMONT PALACU

PRZEKRÓJ

SZCZEGÓŁ STROPODACHU- SKRZYDŁO PARTERU

Szczegół "A" 1:10



Zespół pałacowy
Błotnica Strzelecka
ul. Dworcowa 7

dz. nr 281/1
identyfikator działki:
161105_5.0005.AR_3.281/1
obręb ewid.: 0005
Błotnica Strzelecka
powiat: strzelecki
województwo: opolskie

KONSTRUKCJA

NR RYS K5 SKALA 1:10

kwiecień 2024

SZCZEGÓŁ "A"
INWENTARYZACJA

Autor:

mgr inż. Jerzy Miller

upr. nr 14/Op/TS z dn. 26.03.74r.

Sprawdzający:

mgr inż.

upr. nr

Opracowujący:

mgr Maciej Miller

prawa autorskie zastrzeżone















