

PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Kultury z dnia 02.08.2018 r w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych.

**RAMOWY PROGRAM PRAC
REMONTOWO-KONSERWATORSKICH
WYMIANA OKIEN
W BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ w OSTROŁĘCE**

OPRACOWANIE



ZARZĄDCA

**PROKURATURA OKRĘGOWA
w OSTROŁĘCE**

NAZWA OBIEKTU

**BUDYNEK PROKURATURY OKRĘGOWEJ
w OSTROŁĘCE**

ADRES OBIEKTU

07-410 OSTROŁĘKA, ul. KOŚCIUSZKI 19

SPORZĄDZIŁA

BRANŻA
BUDOWLANA

Danuta Maria Klimut
Upr. konstr. bud. 574/86/Os

**PROJEKTANT
KIEROWNIK BUDOWY**
Danuta Klimut
uprawnienia konstrukcyjno-budowlane
nr 574/86/Os
Członek Mazowieckiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
w Warszawie
MAZ BO-8241/01
07-410 Ostrołęka, ul. Dąłowa 14
tel. 29 760 65 44, kom. 504 340 550

Ostrołęka, 15.03.2022

SPIS ZAWARTOŚCI

1.Strona tytułowa	str.1
2.Zestawienie zawartości	str. 2
3.Oświadczenie projektanta	str. 3
4. Opis techniczny	str. 4-8
5 .Informacja BIOZ	str. 9-12
6. Uprawnienia i wpis do MOIIB	str.13-14
7 .Decyzja Wojew. Konserwatora Zabytków	str. 15-16
8. Rysunek elewacji z oznaczeniem okien do wymiany	str. 17
9. Schemat okien w elewacji	str. 18

OŚWIADCZENIE

*Obowiązujące przepisy Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
/t. j. Dz. U. z 2020r. nr 1333 z późn. zm./*

Zgodnie z art. 34, ust. 3, pkt 3 „Prawa budowlanego” oświadczam, że powyższa dokumentacja została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu jakiego ma służyć.

INWESTOR: Prokuratura Okręgowa w Ostrołęce
07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszki 19

ADRES ROBÓT: 07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszki 19

SPORZĄDZIŁA

.....
Danuta Klimut

Upr. w specjalności konstruk. – bud. Nr 574/86/Os

**PROJEKTANT
KIEROWNIK BUDOWY**
Danuta Klimut
prawnienia konstrukcyjno- budowlane
nr 574/86/Os
Członek Mazowieckiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
w Warszawie
MAZ/BO/8241/01
07-410 Ostrołęka, ul. Dąłkowa 14
tel. 29 760 65 44, kom. 504 340 550

OPIS TECHNICZNY

wymiana okien w budynku Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce

INWESTOR: Prokuratura Okręgowa w Ostrołęce
07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszki 19

ADRES ROBOT: 07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszki 19

1. Podstawa opracowania.

- Obowiązujące przepisy i normy:
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 .04 2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz. U. z 2019 r poz. 1065 z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami/,
- Rozporządzenie Ministra Kultury z dnia 02.08.2018 r w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych.
- Art.36 ust.1. pkt. 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. z 2021 r. ,poz.710,ze zm./.
- Decyzja nr 332/21 z dnia 20.09.2022 r Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w sprawie wyrażenia zgody na prowadzenie robót budowlanych polegających na wymianie stolarki okiennej w budynku prokuratury Okręgowej w Ostrołęce przy ul. Kościuszki 19 zlokalizowanym na obszarze zespołu urbanistycznego Starego Miasta w Ostrołęce wpisanego do rejestru zabytków w załączeniu.
- Informacje z karty ewidencji zabytków architektury i budownictwa.
- Wizja lokalna, inwentaryzacja stanu istniejącego, dokumentacja fotograficzna.
- Ustalenia z Inwestorem.

2. Opis obiektu.

Obiekt położony w zwartej zabudowie śródmiejskiej w obrębie zabytkowego zespołu urbanistycznego Starego Miasta w Ostrołęce wpisanego do rejestru zabytków województwa mazowieckiego pod nr rejestr A-440.

Budynek Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce szczytem zachodnim przylega do istniejącego budynku handlowo-biurowego, od północy do budynku magazynowego zbiorów Muzeum Kultury Kurpiowskiej w Ostrołęce.

Budynek ma dwa wejścia, główne od strony ul. Kościuszki i drugie służbowe przeznaczone dla potrzeb konwoju od ul. Farnej z dostępem od ul. Świętokrzyskiej.

Budynek o konstrukcji murowanej, trzy kondygnacje nadziemne z użytkowym poddaszem i jedna podziemna, podpiwniczenie na całej powierzchni z piwnicą zagłębioną w teren.

Budynek dostosowany dla osób niepełnosprawnych, wejście główne umożliwia wjazd do obiektu osobom na wózku inwalidzkim.

Budynek ma dostęp z drogi publicznej, z układem komunikacji wewnętrznej z miejscami parkingowymi usytuowanymi od szczytu i od frontu.

Dane techniczne budynku

- Pow. zabudowy - 302,51 m²
- Pow. użytkowa - 1 143,03 m²
- Kubatura - 5 142,67 m³

3.Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wymiany stolarki okiennej 11 szt. na elewacji południowej od strony ul. Kościuszki, 1 szt. od strony ul. Świętokrzyskiej, 1 szt. od parkingu Prokuratury oraz okien połaciowych w ilości 8 szt. na dachu budynku Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce.

Wymiana okien odbywać się będzie w istniejących otworach okiennych. Projektowane prace nie wpłyną na wygląd elewacji budynku.

Przy realizacji robót należy uwzględnić :

- wykonanie prac montażowych od wewnątrz budynku,
- zabezpieczenie pracowników wykonujących roboty na wysokości i zapewnienie sprzętu ochrony osobistej.

W załączeniu rysunek elewacji z oznaczeniem okien objętych wymianą oraz schemat okien.

4. Stolarka okienna.

4.1. Okna - projektuje się z nieplastikowego PCV w kolorze białym o profilu okiennym wielokomorowym.

Okna muszą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04 2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz. U. z 2019 r poz. 1065 z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami/.

Okna projektuje się o współczynniku $U = 0,9 \text{ W/ (m}^2 \times \text{K)}$ z profili 70121 z nieplastikowego PCV w kolorze białym obustronnie , o profilu okiennym wielokomorowym z ramą wzmocnioną profilem zamkniętym *wg schematu załączonego do projektu*. Szklenie-pakiet szybowy zespolony argon + termofloat/. Profil skrzydła baza biała, uszczelka szara, styl listwy przyszybowej - prosta, kolor ostonek okuć biały, typ stali standard, listwa podparapetowa TR_ 5KU1, ramka międzyszybowa ciepła TGI, kolor szary.

Klamka aluminiowa kolor biały osadzona ok. 320 mm od dołu skrzydła.

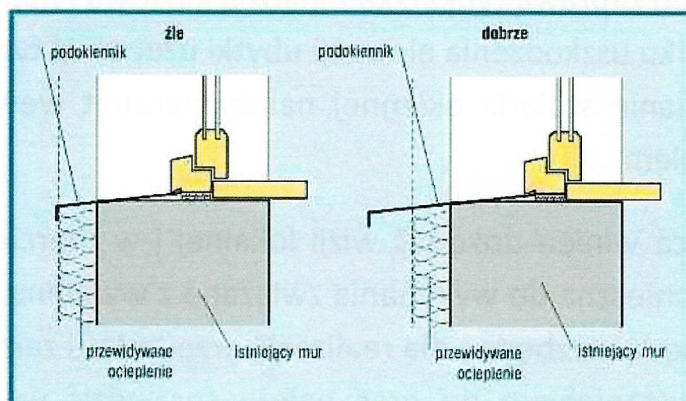
Inne wymagania:

- spełnienie wymagań szczelności na przeciekanie wody opadowej wg norm branżowych,
- okucia obwiedniowe,
- spełnienie wymagań sztywności skrzydła przy obciążeniach statycznych i dynamicznych wg norm branżowych,
- mikrowentylacja,
- infiltracja wg norm branżowych,
- spełnienie wymagań izolacji akustycznej 31 Db wg norm branżowych.
- wymagane gwarancje.

Stolarka okienna musi posiadać wymagane certyfikaty zgodności, świadectwa i aprobaty techniczne w tym zarówno na profile jak, szkło.

Wymagany jest atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny a także certyfikat Instytutu Techniki Budowlanej.

Poniżej uproszczony schemat montażu parapetu.



Podczas osadzania parapetu zewnętrznego pod oknami należy pamiętać, aby nie przysłonić otworów odprowadzających skropliny, umieszczonych w dolnym profilu ościeżnicy.

Istniejące parapety stalowe prefabrykowane, dążyć do ponownego osadzania parapetów po demontażu, w przypadku odkształcenia czy uszkodzenia należy wymienić parapet na nowy.

Parapety zewnętrzne mocować pod dolną krawędzią okna ze spadkiem 3-4% na zewnątrz, tak aby wystawały nie mniej niż 4 cm poza lico muru, dla łatwego odprowadzenia wód opadowych.

Niedopuszczalne jest przykręcanie parapetu do ramy okiennej przy pomocy wkrętów.

4.2. Okna połaciowe - o wym. zewnętrznych 78x 140 cm, profil okienny drewno sosnowe malowane bezbarwnym lakierem akrylowym typu Velux lub innego, dowolnego producenta o równoważnych parametrach technicznych.

Okna muszą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz. U. z 2019 r poz. 1065 z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami/.

Okna projektuje się o współczynniku $U = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$. Szklenie - pakiet szybowy zespolony, $R_w [\text{dB}] = 32$.

Kolor oblachowania zewnętrznego - brązowy.

Okna wyposażone w uszczelkę termiczną BDX, ciepły montaż.

W oknach rolety zaciągające - kolorystyka w uzgodnieniu z Zamawiającym jednakowa we wszystkich oknach.

Kołnierz okna aluminiowy powlekany farbą w kolorze grafit standard.

Po wymianie stolarki okiennej obróbkę ościeży od wewnątrz pomieszczeń wykończyć płytą g-k lub zaprawą tynkarską z gładzią gipsową i malowaniem na kolor biały. W przypadku uszkodzenia elewacji ubytki uzupełnić tynkiem elewacyjnym. Przy wymianie stolarki okiennej należy parapet wewnętrzny zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Wykonawca winien dokonać wizji lokalnej i w ofercie cenowej określić wszystkie nakłady konieczne do wykonania związane z wymianą stolarki okiennej, które jego zdaniem będą niezbędne dla realizacji przedmiotu zamówienia.

Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary zewnętrzne okien po częściowym odkuciu tynku ościeży.

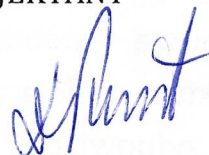
Wykonywanie robót na wysokości z uwzględnieniem samochodowego podnośnika koszowego lub montażu rusztowań przy publicznym ciągu pieszym na elewacji południowej z koniecznością uzyskania zgody na zajęcie chodnika.

Przed przystąpieniem do montażu rusztowań Wykonawca ma obowiązek, na koszt własny, zwrócić się do zarządcy drogi o wyrażenie zgody na okresowe zajęcie pasa chodnika.

Montaż rusztowań musi się odbywać przez osoby do tego uprawnione, które potwierdzą prawidłowość montażu i dopuszczenie do użytkowania.

Po zakończeniu robót teren należy uporządkować z materiałów porozbiórkowych a okna z demontażu przekazać do utylizacji.

PROJEKTANT



.....
Danuta Klimut
upr. Nr 574/86/Os
w specjalności
konstrukcyjno- budowlanej

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH
wymiana stolarki okiennej w budynku Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce

/Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, Dz.U. nr 120 poz. 1126/

INWESTOR: Prokuratura Okręgowa w Ostrołęce
07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszki 19

ADRES ROBOT: 07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszki 19

PROJEKTANT



.....
Danuta Klimut

Upr. w specjalności konstruk. – bud. Nr 574/86/Os

1.0. Zakres robót dla całego zamierzenia remontowego:

- roboty zabezpieczające teren objęty robotami,
- roboty demontażowe na wysokości,
- wykonanie wymiany stolarki okiennej,
- roboty porządkowe.

2.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Będąca w opracowaniu działka jest zabudowana budynkiem biurowym.

3.0. Wskazanie elementów zagospodarowania działami lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.

Na działce nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.

4.0. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas budowy. Roboty na wysokości - skala zagrożeń - duża.

5.0. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych:

-Instruktaż BHP i zapoznanie z zagrożeniami występującymi na budowie i robotach na wysokości.

6.0. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie i tym samym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Instruktaż BHP i zapoznanie z zagrożeniami występującymi na budowie i robotach na wysokości.

7.0. Miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

-wszystkie w/w dokumenty będą przechowywane w miejscu budowy.

Teren objęty robotami wygrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.

**ROBOTY BUDOWLANE
NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY**

Rusztowania

a. Rusztowania powinny posiadać:

- pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla pracowników oraz do składowania narzędzi,
- konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń,

- bezpieczną komunikację pionową i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
 - możliwość wykonywania pracy w pozycji nie powodującego nadmiernego wysiłku.
- b. Rusztowania powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm.
- c. Pracownicy zatrudnieni przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonania danego rodzaju rusztowań.
- d. Przy wykonywaniu robót na wysokości pracownicy muszą być zabezpieczeni pasami ochronnymi z linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji budowli lub rusztowań.
- e. Na rusztowaniu powinna być wywieszona tablica informująca o dopuszczalnej wielkości obciążeń.
- f. Wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych.
- g. Pozostawianie narzędzi przy krawędziach pomostu rusztowań jest zabronione.
- h. Jednoczesna praca na dwóch pomostach roboczych znajdujących się w jednym pionie jest dozwolona pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia, np. szczelnego daszku ochronnego.
- i. Rusztowania powinny być sprawdzane okresowo, a ponadto po silnym wietrze, opadach atmosferycznych i przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni.
- j. Podłoże (grunt, konstrukcja itp.), na którym ustawie się rusztowanie, powinno zapewniać jego stabilność, mieć zapewnione stałe odwodnienie oraz odpływ wód opadowych od budynku.
- k. Rusztowanie z rur stalowych powinno być uziemione i posiadać instalację odgromową.
- l. pomosty robocze powinny posiadać poręcze na wysokości 1,1 m do strony zewnętrznej rusztowania.

BHP przy wykonywaniu robót:

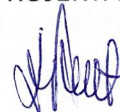
- stanowisko robocze należy stale utrzymywać w czystości i porządku,
- wszelkie otwory pozostawione w czasie wykonywania robót powinny być niezwłocznie zabezpieczone
- wykonywanie robót na wysokości z drabin przystawnych jest zabronione.

Dane ogólne o warunkach prowadzenia robót

- Pracownicy muszą być zapoznani z programem demontażu okien i poinstruowani o bezpiecznym sposobie wykonania prac.

- Do robót dopuścić tylko pracowników przeszkolonych pod względem BHP i zapoznanych z projektem demontażu, wyposażonych w środki asekuracji /kaski, szelki ochronne do prac wysokościowych, buty z zabezpieczeniem palców, okulary ochronne/.
- Pracownicy wykonujący prace na wysokości muszą być zaopatrzeni w linki bezpieczeństwa i pasy ochronne zamocowanych do trwałych elementów budynku.
- W czasie prowadzenia robót zabrania się przebywania ludzi i pracowników w strefie niebezpiecznej - min. 6 m od obiektu.
- Dojazdy i przejścia pozostające w zasięgu prowadzonych prac powinny być oznakowane w wyraźny sposób i zabezpieczone.
- Teren prowadzonych robót należy wygrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- Wyznaczyć strefę ochronną o szerokości min. 6,0 m.
- Nie dopuszczać do przebywania w strefie ochronnej osób nie związanych bezpośrednio z prowadzonymi robotami.
- Prowadzenie robót o zmroku, przy sztucznym świetle, w deszczu i pogodzie wietrznej o prędkości wiatru większej niż 10 m/s jest zabronione.
- Używać tylko sprawnych i atestowanych urządzeń i sprzętu.
- Wszyscy pracownicy zagrożeni wypadkiem powinni być wyposażeni w atestowany sprzęt ochrony osobistej (pasy bezpieczeństwa).
- Przed dopuszczeniem robotników do pracy należy zaopatrzyć ich w niezbędną odzież ochronną, kaski, okulary, rękawice i sprzęt ochrony osobistej.
- Pracownicy zatrudnieni przy pracach demontażowych okien powinni być dokładnie zapoznani z ich zakresem i zagrożeniem bezpieczeństwa wynikającym z prowadzonych robót.
- Nie dopuszcza się do przebywania w trakcie prac w pobliżu demontowanych elementów.
- Na terenie prowadzonych prac zorganizować punkt pierwszej pomocy medycznej wyposażony w apteczkę z niezbędnymi medykamentami.

PROJEKTANT



.....
Danuta Klimut

Upr. w specjalności konstruk. – bud. Nr 574/86/Os

Nr ewidencyjny 574/86/0s

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku
- PRAWO BUDOWLANE (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 5 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 2,
§ 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, pozycja 46).

STWIERDZAM

że Ob. DANUTA MARIA WANDELLAK córka Tytusa

technik budowlany-prefabrykacja budowlana

urodzony(a) dnia 30 lipca 1959 r. - Szczecin

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie:

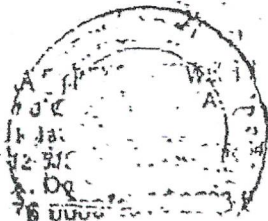
1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych,

2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:

a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania

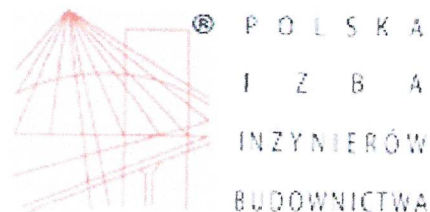
zgodność z oryginalnymi działkami związanymi z realizacją tych budynków,

b/ budowli nie będących budynkami.



Urząd Wojewódzki

mgr inż. Józef Pałaszewski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XWL-IEN-WK3 *

Pani DANUTA MARIA KLIMUT o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/8241/01
adres zamieszkania ul. DALIOWA 14, 07-410 OSTROŁĘKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



3004-4.20.11.2021.1

PR. Odbiorca: *[Signature]* 3004-21-02151
Doręczono: *[Signature]*

Ostrołęka, 20 września 2021 r.

DO.5142.261.2021

DECYZJA Nr 332/21

Na podstawie art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 i art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710, ze zm.), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 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 r. poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9.09.2021 r. (uzupełnionego dnia 14.09.2019 r.) Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce, ul. Kościuszki 19, 07-410 Ostrołęka, w sprawie wydania pozwolenia na wykonanie robót budowlanych, polegających na wymianie stolarki okiennej w budynku Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce przy ul. Kościuszki 19,

1. **pozwalam** Prokuraturze Okręgowej w Ostrołęce na prowadzenie robót budowlanych, polegających na wymianie stolarki okiennej w budynku Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce przy ul. Kościuszki 19, zlokalizowanym na obszarze zespołu urbanistycznego Starego Miasta w Ostrołęce, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A – 440.
2. Szczegółowy zakres i sposób prowadzenia robót budowlanych określony jest w przedłożonym programie, opracowanym przez Panią Anetę Marczuk.
3. Termin ważności pozwolenia określa się do **31.12.2023 r.**

Uzasadnienie

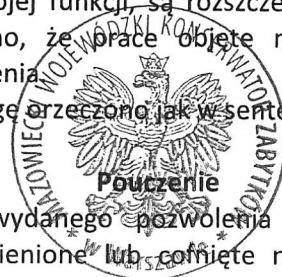
Prokuratura Okręgowa w Ostrołęce wystąpiła do Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych, polegających na wymianie stolarki okiennej w budynku Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce przy ul. Kościuszki 19.

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest w obrębie zespołu urbanistycznego Starego Miasta w Ostrołęce, wpisanego do rejestru zabytków pod nr A – 440.

Zgodnie z art. 36 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710, ze zm.) pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków. Strona przedstawiła stosowne dokumenty w sprawie.

Budynek jest współczesny i nie posiada cech zabytkowych. Jak wynika z przedłożonego programu okna nie spełniają swojej funkcji, są rozszczelnione, a pod wpływem własnego ciężaru skrzydła utraciły statykę. Uznano, że prace objęte niniejszym pozwoleniem są dopuszczalne z konserwatorskiego punktu widzenia.

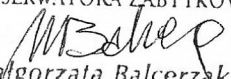
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji.



1. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać zmienione lub cofnięte na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
2. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

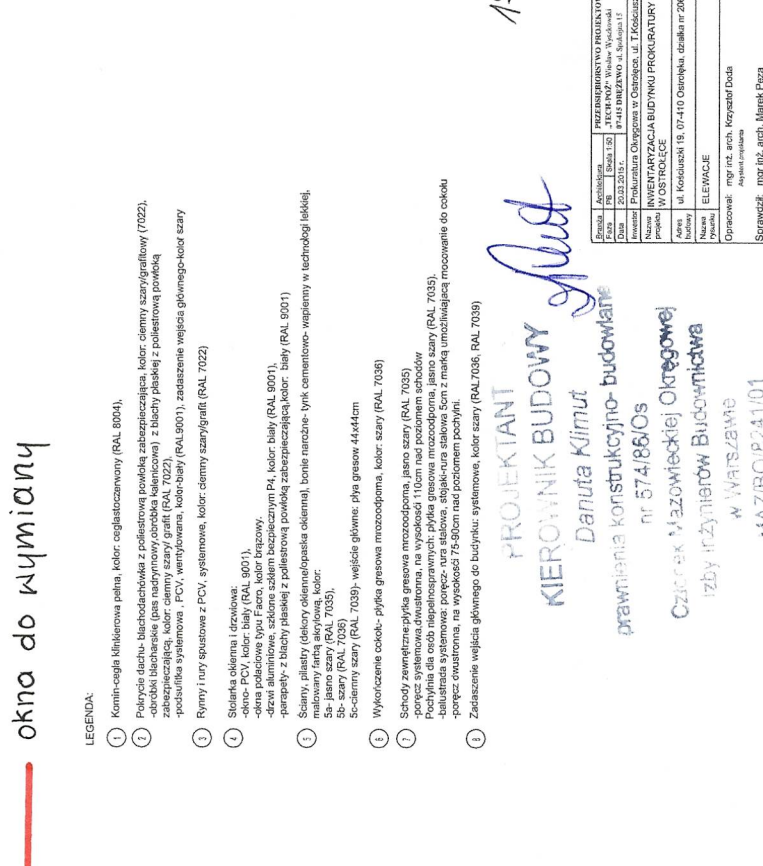
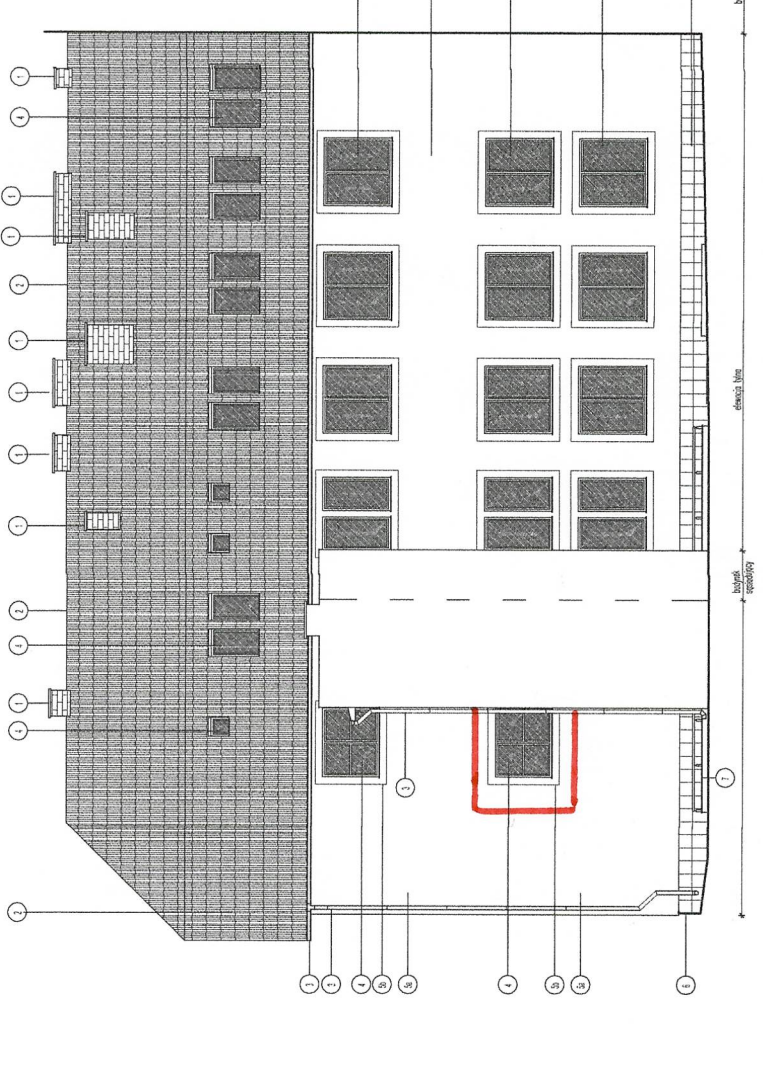
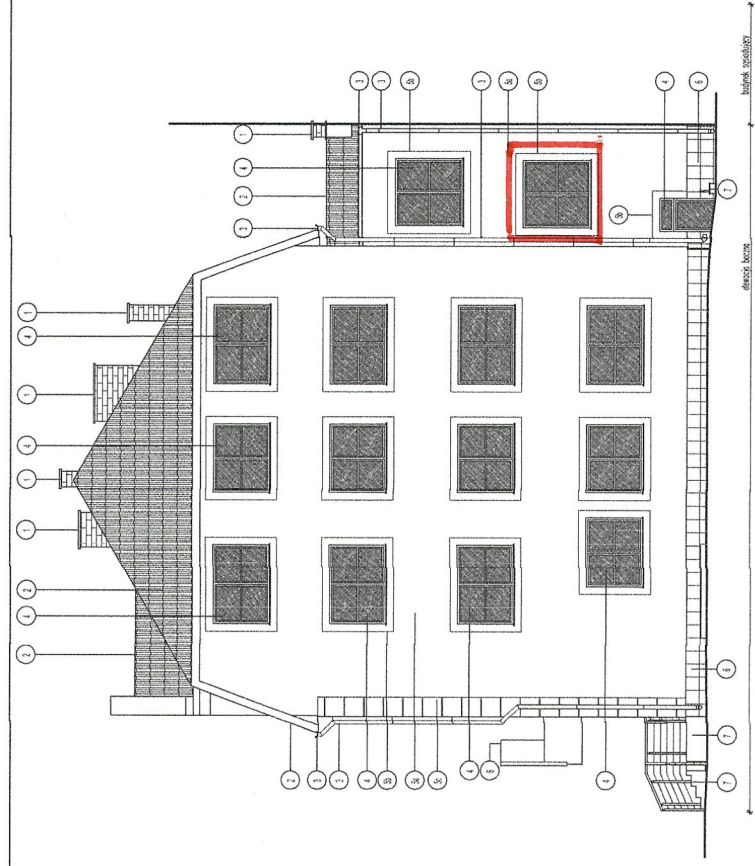
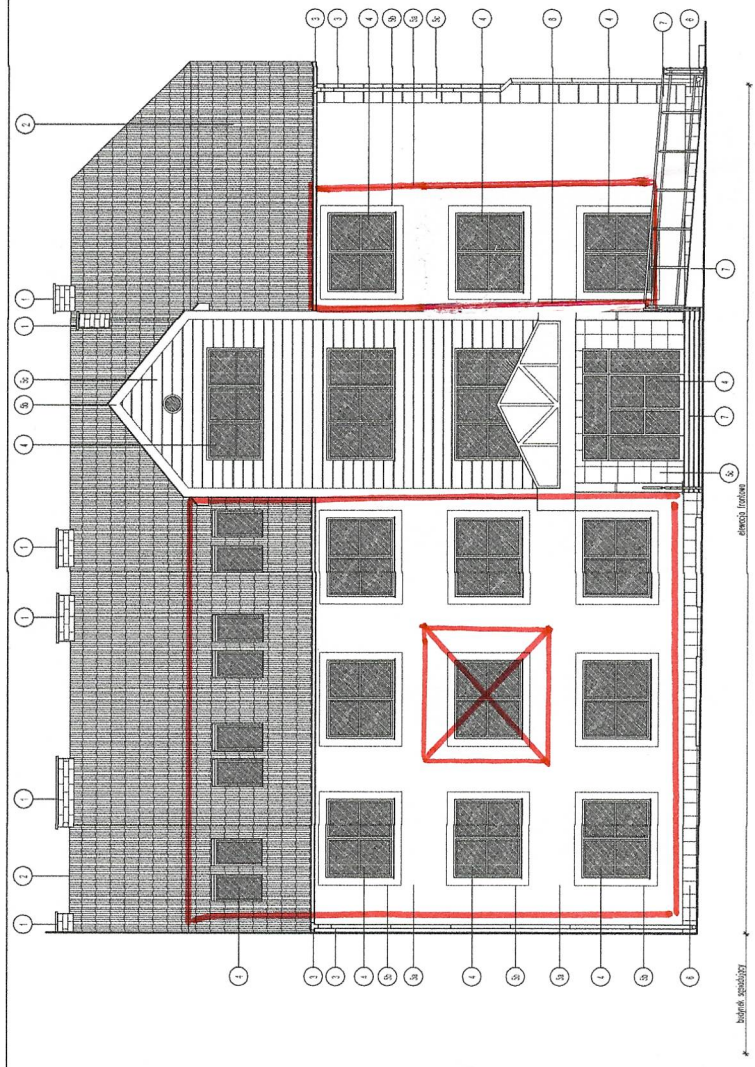
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu w Warszawie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W konsekwencji tego 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.

Niniejsze pozwolenie zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, ze zm.).

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Małgorzata Balcerzak
Kierownik Delegatury w Ostrołęce

Otrzymują:

- ① Prokuratura Okręgowa w Ostrołęce
ul. Kościuszki 19
07-410 Ostrołęka
2. a/a



okna do wymiany

LEGENDA:

- 1 Komin-ciegiła klinkierowa pełna, kolor: ceglastoczerwony (RAL 8004).
- 2 Półcynce dachu-błachodachówka z poliestrową powłoką zabezpieczającą, kolor: ciemny szary/grafitowy (702).
- 3 Zabudki blacharskie (pasek narymowany, narożniki klejone) z blachy płaskiej z poliestrową powłoką zabezpieczającą, kolor: ciemny szary/grafitowy (RAL 702).
- 4 Podbitka systemowa - PCV, wentylowana, kolor: biały (RAL 9001), zeszczerzenie wejścia głównego-kolor szary (RAL 7039).
- 5 Rynny i tury spustowe z PCV, systemowe, kolor: ciemny szary/grafitowy (RAL 702).
- 6 Szklisko okienna i drzwiowa - PCV, kolor: biały (RAL 9001).
- 7 Okna polakowane typu Euro, kolor: brązowy.
- 8 Drzwi aluminiowe, szklone szklm bezpiecznym P4, kolor: biały (RAL 9001).
- 9 Parapety z blachy płaskiej z poliestrową powłoką zabezpieczającą, kolor: biały (RAL 9001).
- 10 Słupy, pilastry (długość okiennolopaska okienna), bonie narożne-tylnik cementowo-wapienny w technologii lekkiej, malowany farbą akrylową, kolor: biały (RAL 9001).
- 11 Słupki systemowe, kolor: ciemny szary/grafitowy (RAL 702).
- 12 Soczewki szary (RAL 7039), wejście główne: płyta gresowa 44x44cm.
- 13 Wykończenie cokołu- płytki gresowa mrozoodporna, kolor: szary (RAL 7036).
- 14 Schody zewnętrzne-płytki gresowa mrozoodporna, jasno szary (RAL 7035).
- 15 Schody wewnętrzne-płytki gresowa mrozoodporna, jasno szary (RAL 7035).
- 16 Pochylnia dla osób niepełnosprawnych-płytki gresowa mrozoodporna, jasno szary (RAL 7035).
- 17 Balustrada systemowa: poręcz- rura stalowa, słupki-rura stalowa 5cm z marką umożliwiającą mocowanie do cokołu poręcz- owalstona, na wysokości 75-80cm nad poziomem podłogi.
- 18 Zadaszenie wejścia głównego do budynku: systemowe, kolor: szary (RAL 7036, RAL 7039).

17

PROJEKTANT

KIEROWNIK BUDOWY

Dariusz Klimut

prawnikania konstrukcyjno- budowlane

nr 574/86/05

Członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

W WARSZAWIE

MAZIBO/24/1/01

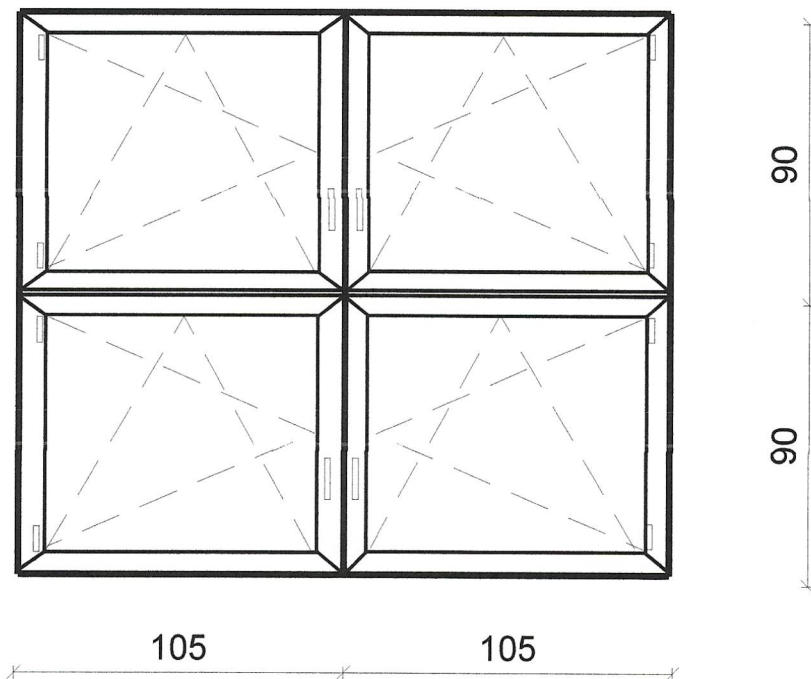
ul. Dąbrowska 14

01-240 500

Nazwa:	PROJEKT BUDOWY BUDYNKU WYKONAWCZEGO	Data:	20.03.2017r.
Adres:	ul. Kosińskiego 19, 07-410 Ostrołęka, działka nr 20008	Projektant:	PROJEKTANT
Wykonawca:	KIEROWNIK BUDOWY	Opis:	A8
Wzrost:	1944 BRZANOWO ul. Wolności 17	Opis:	A8
Wzrost:	ul. Kosińskiego 19, 07-410 Ostrołęka, działka nr 20008	Opis:	A8
Wzrost:	ul. Kosińskiego 19, 07-410 Ostrołęka, działka nr 20008	Opis:	A8

Opis: mgr inż. arch. Krzysztof Duda
 Sprawca: mgr inż. arch. Marek Pięga
 Inwestor: Inwestycja Ogrzewania w Ostrołęce, ul. Kosińskiego 19

SCHEMAT OKIEN



widok od wewnątrz

Zakres robót obejmuje obróbkę ościeży od str. wewnętrznej i zewnętrznej

Nazwa rysunku:	ELEWACJA POŁUDNIOWA OKNA DO WYMIANY		
Temat:	SCHEMAT OKIEN		
Inwestor:	PROKURATURA OKRĘGOWA W OSTROŁĘCE 07-410 OSTROŁĘKA, UL. KOŚCIUSZKI 19		
Adres bud.:	07-410 OSTROŁĘKA, UL. KOŚCIUSZKI 19		
OPRACOWANIE:	Nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTANT	Danuta Klimut	574/86/0s	
		<small>upr. w specj. konstrukcyjno - budowlanej</small>	
Data: 20.01.2022r	SKALA 1:50	Nr. rysunku: 3	