

AB. 64 ha 273. 2018 AS

PIETRUCHA . MROZIUK
PROJEKTWrocław ul. Swojczycka 38/233 tel. / 0*71/ 348-14-84 , 55-003 Nadolice Wielkie ul. Rzeczna 16
www.pmpojekt.pl

**PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY
W JELCZU – LASKOWICACH
W ZAKRESIE DOPROJEKTOWANIA WINDY
kategoria obiektu XII**

DZ. NR EWID. 2/1, AM-47, OBREB EWID. LASKOWICE, JEDNOSTKA EWID. JELCZ – LASKOWICE MIASTO

INWESTOR: GMINA JELCZ - LASKOWICE,
UL. WINCENTEGO WITOSA 24, 55-220 JELCZ - LASKOWICE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PIETRUCHA MROZIUK PROJEKT S.C.
KRZYSZTOF MROZIUK KAROL PIETRUCHA
UL. SWOJCZYCKA 38/231-237, 51-501 WROCLAW

Architektura:
Projektant: mgr inż. arch. Karol Pietrucha upr. 75/DSOKK/2016 (DS-1823) w specjalności architektonicznej

Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Mroziuk Upr. nr 01/02/DOIA (DS-0937) w specjalności architektonicznej

OSOBY OPRACOWUJĄCE POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

Konstrukcja:
Opracowujący: mgr inż. Aleksander Bobowski Upr. nr 137/88/UW (DOŚ/BO/4476/01)
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Sprawdzający : mgr inż. Paweł Fried Upr. Nr 416/01/DUW (DOŚ/BO/0649/02) w spec. konstrukcyjno – budowlanej

Instalacje elektryczne:
Opracowująca: mgr inż. Alina Faliszewska Upr. nr 220/92/UW (DOŚ/IE/3177/01)
w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Sprawdzający : mgr inż. Barbara Majchrzak Upr. nr 98/88/UW (DOŚ/IE/4976/01)
w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: 09.05.2018r.

Na podstawie art.20 ust.4 Ustawy z dnia 07.07.1994r.-Prawo budowlane
(Tekst jednolity : Dz.U. 2017r., poz. 1332 z dnia 06.07.2017) oświadczam, że

**PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY
W JELCZU – LASKOWICACH
W ZAKRESIE DOPROJEKTOWANIA WINDY**

kategoria obiektu XII

DZ. NR EWID. 2/1, AM-47, OBRĘB EWID. LASKOWICE, JEDNOSTKA EWID. JELCZ – LASKOWICE MIASTO

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Architektura:

Projektant: mgr inż. arch. Karol Pietrucha upr. 75/DSOKK/2016 (DS-1823)

Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Mroziuk Upr. nr 01/02/DOIA (DS-0937)

Konstrukcja:

Opracowujący: mgr inż. Aleksander Bobowski Upr. nr 137/88/UW (DOŚ/BO/4476/01)

Sprawdzający : mgr inż. Paweł Fried Upr. Nr 416/01/DUW (DOŚ/BO/0649/02)

Instalacje elektryczne:

Opracowująca: mgr inż. Alina Faliszewska Upr. nr 220/92/UW (DOŚ/IE/3177/01)

Sprawdzający : mgr inż. Barbara Majchrzak Upr. nr98/88/UW (DOŚ/IE/4976/01)

INWESTOR:

GMINA JELCZ - LASKOWICE,
UL. WINCENTEGO WITOSA 24,
55-220 JELCZ - LASKOWICE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PIETRUCHA MROZIUK PROJEKT S.C
KRZYSZTOF MROZIUK, KAROL PIETRUCHA
UL. SWOJCZYCKA 38/231-237, 51-501 WROCŁAW

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: 09.05.2018r.

I. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

I.	STRONA TYTUŁOWA	str. 1
	OŚWIADCZENIE GŁÓWNEGO PROJEKTANTA	str. 2
	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	str. 3-4
II.	DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	str. 5-22

L.p.	Nazwa	
1.	Kopie uprawnień i zaświadczeń z izb projektantów	str. 5-19
2.	Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementu budynku, z uwzględnieniem stanu podłoża gruntowego	str. 20a-20e
3.	Decyzja nr 890/2018 z dn. 25 kwietnia 2018r. Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych	str. 21-22

III.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	CZĘŚĆ OPISOWA	str. 23
	1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	str. 23
	2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA	str. 23
	3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	str. 23
	4. UKŁAD KOMUNIKACYJNY	str. 23
	5. SIECI UZBROJENIA TERENU	str. 23
	6. PRZECIWPÓŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ	str. 23
	7. UKSZTAŁTOWANIE TERENU	str. 23
	8. ZIELEŃ	str. 23
	9. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	str. 23
	10. OCHRONA KONSERWATORSKA	str. 23
	11. ZAGROŻENIA I INNE DANE	str. 23
	12. PARAMETRY BUDYNKU W STOSUNKU DO ZAPISÓW PLANU MIEJSCOWEGO	str. 23
	13. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU KUBATUROWEGO	str. 23
	14. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU NIEKUBATUROWEGO	str. 23

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

LOKALIZACJA BUDYNKU	A-01 1:500	str. 24
---------------------	------------	---------

IV.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
	CZĘŚĆ OPISOWA	str. 25-37
	1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY	str. 25
	2. FORMA I FUNKCJA	str. 25
	3. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH	str. 25
	4. SPEŁNIENIE WYMAGAŃ O KTÓRYCH MOWA W ART.5 UST.1 PRAWA BUD.	str. 25-26
	5. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE	str. 26
	6. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	str. 26-27
	7. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	str. 27
	8. UKŁAD KONSTRUKCYJNY	str. 27
	9. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO – INSTALACYJNEJ	str. 27
	10. OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA	str. 27
	11. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA I EKOLOGICZNA OBIEKTU	str. 27
	12. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM, EKONOMICZNYM I ŚRODOWISKOWYM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	str. 27
	13. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE, LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	str. 27
	14. WARUNKI BHP	str. 27-28
	15. PLAN BEZPIECZEŃSTWA	str. 28

16. DOPUSZCZALNE ZMIANY	str. 28
17. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	str. 29
18. OPIS TECHNICZNY CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ	str. 30-33
19. OPIS TECHNICZNY CZĘŚCI INSTALACYJNEJ - ELEKTRYCZNEJ	str. 34-37

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	str. 38-51
------------------	------------

Architektura:

RZUT PIWNICY	A-02	1:100	str. 39
RZUT PARTERU	A-03	1:100	str. 40
RZUT 1 PIĘTRA	A-04	1:100	str. 41
RZUT PRZĘKRÓJ AA	A-05	1:100	str. 42

Konstrukcja:

PIWNICA POSADOWIENIE WINDY	K-01	1:100	str. 43
PIWNICA STROP NAD PIWNIĄ	K-02	1:100	str. 44
PARTER STROP NAD PARTEREM	K-03	1:100	str. 45
I PIĘTRO ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	K-04	1:100	str. 46
PRZĘKRÓJ AA	K-05	1:100	str. 47

Instalacje elektryczne:

SCHEMAT ZASILANIA	E-01	---	str. 48
RZUT PIWNIC	E-02	1:100	str. 49
RZUT PARTERU	E-03	1:100	str. 50
RZUT PIĘTRA	E-04	1:100	str. 51

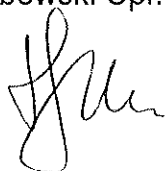
EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDYNKU, Z UWZGLĘDNIENIEM STANU PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Temat: Przebudowa budynku Urzędu Gminy w Jelczu – Laskowicach
w zakresie doprojektowania windy.

Adres budowy: dz. nr ew. 2/1, AM-47, obręb Laskowice,
jednostka ewidencyjna Jelcz – Laskowice Miasto

Inwestor: Gmina Jelcz – Laskowice, ul Wincentego Witosa 24
55-220 Jelcz - Laskowice

Opracował : mgr inż. Aleksander Bobowski Upr. nr 137/88/UW (DOŚ/BO/4476/01)



.....
Data opracowania: maj 2018r.

Parametry techniczne istniejącego budynku.

- Powierzchnia zabudowy: 1027,0m²
- Kubatura netto: 14 990,0 m³

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku, z uwzględnieniem stanu podłoża gruntowego wykonana dla potrzeb projektu przebudowy budynku Urzędu Gminy w Jelczu - Laskowicach w zakresie doprojektowania windy.

I. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest zlecenie opracowania ekspertyzy przez inwestora w związku z planowaną przebudową budynku Urzędu Gminy. W związku z powyższym w kwietniu br., przeprowadzone zostały oględziny makroskopowe oraz pomiary inwentaryzacyjne pomieszczeń objętych zakresem przebudowy w wyniku których wykonano przedmiotowe opracowanie.

II. Przedmiot i cel opracowania

Budynek z dachem wielospadowym, pokryty gontem, nieocieplony, otynkowany. Obiekt w chwili obecnej eksploatowany. Zamierzeniem inwestora jest doprojektowanie windy łączącej parter z 1 piętrem. Celem dokonania ekspertyzy jest ustalenie wytycznych niezbędnych do realizacji inwestycji.

Zakres opracowania obejmuje zagadnienia ogólnobudowlane, oraz konstrukcyjne.

III. Materiały, literatura i badania wykorzystane przy opracowaniu ekspertyzy.

Ekspertyzę opracowano w oparciu o :

- oględziny makroskopowe zewnętrzne i wewnętrzne obiektu,
- wykonana inwentaryzacja budowlana części obiektu w zakresie niezbędnym do oceny stanu technicznego budynku

Powołane normy techniczne:

- PN-81/B-03020 – Grunty budowlane – Posadowienie bezpośrednie budowli – Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03002:1999 – Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie.
- PN-B-03150:2000 – Konstrukcje drewniane – Obliczenia statyczne i projektowanie
- PN-82/B-02001 – Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
- PN-82/B/02003 – Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne.

Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.

- PN-B-02010 – Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem; z zmianą PN-B-02010/Az1
- PN-77/B-02011 – Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem; z zmianą PN-B-02011/Az1

Literatura fachowa :

- „Porady techniczne przy remoncie budynków” – wyd. WACETOB Sp.z o.o. Warszawskiego Centrum Postępu Techniczno - Organizacyjnego Budownictwa,
- „Awarie konstrukcji betonowych i murowych” autor : Adam Mitzel, Wiesław Stachurski, Jan Suwalski,
- „Remonty Budynków i Wzmacnianie Konstrukcji” autor : J.Thierry, Stanisław Zaleski,
- „Remonty Budynków Mieszkalnych” – Poradnik autorstwa, praca zbiorowa pod kierunkiem doc. mgr inż. Stanisława Zaleskiego.

Założenia przyjęte do obliczeń (wartości obliczeniowe). W odkrywce gruntowej stwierdzono piaski średnie i piaski gliniaste w stanie średnio zagęszczonym. Przyjęto założenia:

- Dopuszczalny nacisk na grunt 200kPa (2,0 kG/cm²)
- I kategoria geotechniczna obiektu przy prostych warunkach gruntowych, według rozporządzenia Ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 463).

IV. Oględziny i opis badanych elementów budynku.

1. Opis budynku

Istniejący budynek Urzędu Gminy jest neoklasycystycznym pałacem czterokondygnacyjnym, w tym 1 kondygnacja podziemna i 3 nadziemne. Obiekt z dachem wielospadowym, pokrytym gontem, w chwili obecnej eksploatowany. Budynek o konstrukcji murowanej, nieocieplony, otynkowany.

2. Oględziny fundamentów i ścian wewnętrznych budynku.

Oględzinom poddano ściany wewnętrzne budynku, zwracając główną uwagę na ewentualne rysy, pęknięcia, lub inne uszkodzenia materiału pochodzące od ścian fundamentu i ścian zewnętrznych oraz wewnętrznych. Nie stwierdzono pęknięć ani rys w ścianach zewnętrznych.

Nie stwierdzono rys, oraz odkształceń spowodowanych nierównomiernym osiadaniem.

3. Oględziny stropów

Stropy między kondygnacjami piwnicy, parteru i 1 piętro to stopy Kleina odcinkowy i płaski na dźwigarach stalowych. Podczas oględzin nie stwierdzono ponadnormatywnych ugięć stropów ani pęknięć. Nie stwierdzono śladów zawilgocenia / zagrzybienia.

5. Oględziny pozostałych elementów budynku.

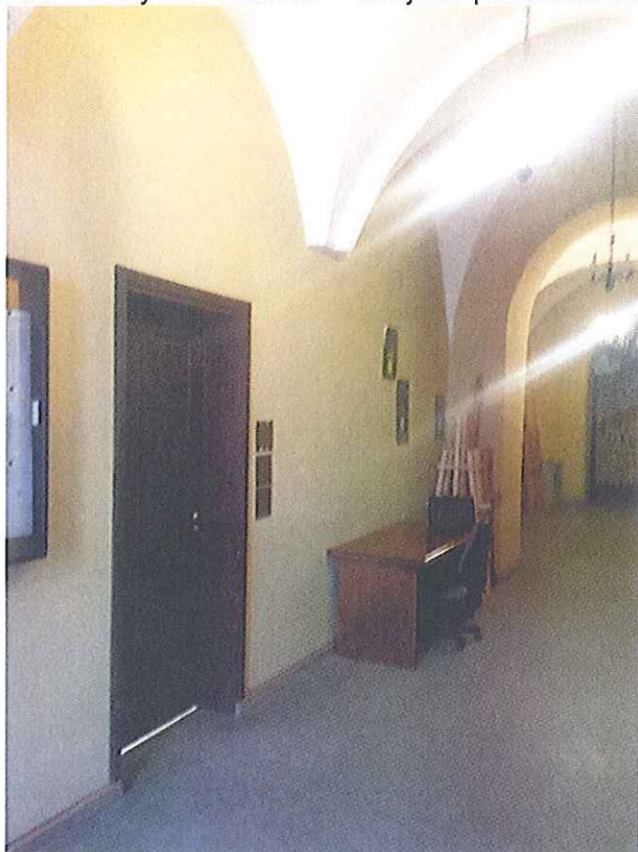
Istniejące instalacje wewnętrzne - w zależności od wyniku szczegółowych branżowych przeglądów, należy pozostawić lub w przypadku negatywnej opinii, wymienić na nowe. Dopuszcza się zachowanie istniejących kominów, po dokonaniu ich przeglądu przez uprawnione służby kominarskie i dopuszczeniu istniejących przewodów wentylacyjno – kominowych do dalszego użytkowania.

Poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Zgodnie z wg rozporządzenia Ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowiania obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 463) warunki gruntowe określa się jako proste.

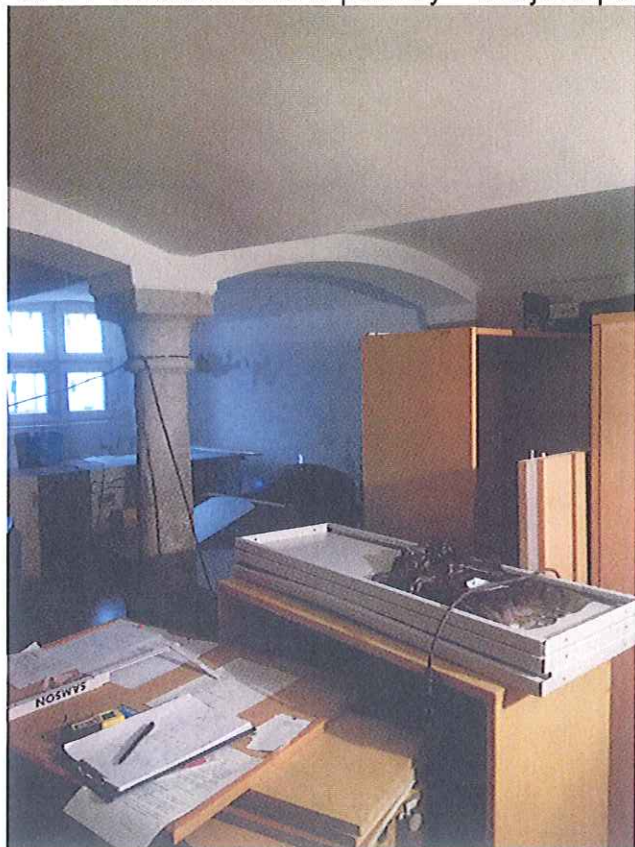
Uwzględniając powyższe warunki i schemat obliczeniowy konstrukcji badanego budynku, posadowienie budynku kwalifikuje się do I kategorii geotechnicznej.

6. Dokumentacja fotograficzna

Fot. 1 Korytarz Parteru – miejsce przebiegu wejścia do windy



Fot. 2 Pomieszczenie w piwnicy – miejsce podszybia windy



V. Wnioski końcowe

Pod względem technicznym, ogólnym, należy stwierdzić że istniejący budynek jest w zadowalającym stanie technicznym, nadającym się do przedmiotowych prac.

Projektowana przebudowa i remont , wykonane zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej, nie spowodują pogorszenia warunków bezpieczeństwa osób i mienia.

Wykonanie nowych elementów należy przedstawić na rysunkach projektu z podziałem na istniejące i nowo projektowane elementy budynku.

VI. Zalecenia ogólne.

Przy pracach budowlanych mają zastosowanie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy w robotach budowlanych. Prace te winny wykonywać osoby doświadczone przy tego typu robotach, przy nadzorze osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia i doświadczenie budowlane przy tego typu robotach budowlanych.

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
☎ (071) 3436501, 3441449

dwkz@dwkz.pl
BIP <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Wrocław, dnia 25 kwietnia 2018 roku

WZN.5142.98.2018.MK
l.dz. RKP-11046-2018

DECYZJA nr 890 / 2018
Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91, ust. 4, pkt 4, art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2017 poz. 2187 ze zm.), § 14 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 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 2017 r. poz. 1265) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.02.2018 r., który wpłynął dnia 16.03.2018 r. i został uzupełniony w dniu 27.03.2018 r., zgłoszonego przez Pana Karola Pietruchę z biura projektowego Pietrucha . Mroziuk PROJEKT, działającego z upoważnienia Gminy Jelcz-Laskowice, posiadającej tytuł prawny do nieruchomości - własność,

o udzielenie pozwolenia na roboty budowlane polegające na budowie windy osobowej dla osób niepełnosprawnych w zabytku: **palacu** - siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice, położonym przy **ulicy Wincentego Witosa 24, działka nr 2/1 AM-47 obręb Laskowice, w Jelczu-Laskowicach**, wpisanym do rejestru zabytków decyzją nr A/3981/601/W z dnia 06.08.1987 r.,

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:
do wniosku przedłożono dokument potwierdzający posiadanie przez wnioskodawcę tytułu prawnego do korzystania z zabytku: oświadczenie oraz pełnomocnictwo dla Pana Karola Pietruchy

udzielam pozwolenia

Gminie Jelcz-Laskowice

na wykonanie robót budowlanych polegających na budowie windy osobowej dla osób niepełnosprawnych, komunikującej parter i I piętro w budynku palacu - siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice, położonym przy ulicy Wincentego Witosa 24, działka nr 2/1 AM-47 obręb Laskowice, w Jelczu-Laskowicach

zgodnie z projektem budowlanym pn. „Projekt budowlany przebudowy budynku Urzędu Gminy” opracowanym przez mgr inż. arch. Karola Pietruchę w kwietniu 2018 r., stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia: od dnia wydania niniejszej decyzji do 31 grudnia 2019 roku

Określa się warunki polegające na obowiązku:

1. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w niniejszym pozwoleniu prac.
2. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac.
3. Dokonania odbioru końcowego wykonanych robót z udziałem przedstawiciela Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu. O terminie planowanego odbioru należy powiadomić organ konserwatorski przynajmniej 14 dni przed planowanym terminem.

ZA ZŁOŻENIEM
Z OŚWIADCZENIEM

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.02.2015 r., który wpłynął dnia 16.03.2018 r. i został uzupełniony w dniu 27.03.2018 r., Pan Karol Pietrucha z biura projektowego Pietrucha . Mroziuk PROJEKT, działający z upoważnienia Gminy Jelcz-Laskowice właściciela nieruchomości - wystąpił do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na budowie windy osobowej dla niepełnosprawnych, komunikującej parter i I piętro w budynku pałacu - siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice, położonym przy ulicy Wincentego Witosa 24, działka nr 2/1 AM-47 obręb Laskowice, w Jelczu-Laskowicach – wg załączonego projektu, przy czym winda została zlokalizowana w pomieszczeniach nieposiadających zabytkowych sklepień.

Pałac wpisany jest do rejestru zabytków decyzją nr A/3981/601/W z dnia 06.08.1987 r.

Decyzja niniejsza w całości spełnia żądanie strony w związku z czym odstępuje się od jej uzasadnienia w oparciu o art. 107 § 4 Kpa.

Pouczenie:

1. Przy zabytkach nieruchomych, wpisanych do rejestru zabytków, robotami budowlanymi kierują i nadzór inwestorski wykonują osoby, które posiadają kwalifikacje, o których mowa w art. 37c ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
Wnioskodawca winien przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu imiona, nazwiska i adresy osób, którym powierza kierowanie robotami budowlanymi oraz wykonywanie nadzoru inwestorskiego wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez te osoby kwalifikacji, o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, nie później niż 7 dni przed podjęciem kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi.
2. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

[Red stamp: Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków]
[Signature]
[Red stamp: mgr Mariola Głuch]

Otrzymują:

1. Pan Karol Pietrucha
 2. a/a/ - Jelcz-Laskowice (pałac – UMIG)
- MK

[Blue stamp: ZAŁOŻENIE]
[Signature]
[Blue stamp: ZŁOŻENIE]