



Dr inż. Marek Kapela

EKSPERTYZY I PROJEKTY BUDOWLANE

09-400 Płock, ul. Wyspiańskiego 23A
tel. 600251708

STAROSTWO POWIATOWE
w Przasnyszu

ul. Św. St. Koski 5, 06-300 Przasnysz
- 3 -



Niniejsze stanowi załącznik
do pozwolenia na budowę

z dn. 12 stycznia 2024 r.

L. dz. RB.4405.2024 M

Dec. Nr 10/2024

Z up. STAROSTY

Ewa Łazicka

Kierownik Referatu Budownictwa

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego	Projekt remontu korytarzy piętra oraz przedsionka między starym chórem a furką na parterze i wewnętrznych klatek schodowych w budynku klasztoru Mniszek Klarysek Kapucynek przy ul. Piłsudskiego 48 w Przasnyszu
Adres i kategoria obiektu budowlanego	06-300 Przasnysz, ul. Józefa Piłsudskiego 48 Kategoria X
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numer ewidencyjny działki, na której obiekt jest usytuowany	jednostka: 142201_1 obręb: 0002 Miasto Przasnysz działka: 822
Nazwa Inwestora i jego adres	Klasztor Mniszek Klarysek Kapucynek ul. Józefa Piłsudskiego 48, 06-300 Przasnysz

PROJEKTANCI

Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Konstrukcja	Marek Kapela	Konstrukcyjno-budowlana	55/89	06.12.2023	dr inż. Marek Kapela uprawnienia budowlane 55/89 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

PROJEKTANCI SPRAWDZAJĄCY

Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Konstrukcja	Paweł Kapela	Konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0257/POOK/13	06.12.2023	mgr inż. Paweł Kapela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAZ/0257/POOK/13

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW
W WARSZAWIE
Dzielnica Ostrołęka
07-400 Ostrołęka ul. Budowlanego
tel./fax (029) 764-22-38

Zawartość opracowania

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	3
3.1. Układ przestrzenny	3
3.2. Forma architektoniczna	4
3.3. Wygląd zewnętrzny	4
3.3.1. Elewacje budynku	4
3.3.2. Dach budynku	4
3.3.3. Okna i drzwi zewnętrzne	4
3.4. Wygląd wewnętrzny	4
3.5. Sposób dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o posadowieniu	5
5.1. Opinia geotechniczna	5
5.2. Informacja o posadowieniu	5
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	5
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępna dla osób niepełnosprawnych	5
8. Sposób zapewnienia warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	5
9. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	5
9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych	5
9.2. Emisja zanieczyszczeń	5
9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	5
9.4. Właściwości akustyczne i emisja drgań, promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne	5
9.5. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	6
9.6. Wpływ obiektu budowlanego na zdrowie ludzi	6
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowane systemy dostawy energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii ze źródeł odnawialnych oraz pompy ciepła	6
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub wyznaczonej strefie ogrzewanej	6
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	6
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	7
OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO	11
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	15
Załącznik 1 - Program prac konserwatorskich remontu korytarzy piętra oraz przedsionka między sta- rym chórem a furtą na parterze i wewnętrznych klatek schodowych w budynku klasztoru Mniszek Klarysek Kapucynek przy ul. Piłsudskiego 48 w Przasnyszu.	

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Remont korytarzy piętrowa oraz przedsionka między starym chórem a furką na parterze i wewnętrznych klatek schodowych w budynku klasztoru Mniszek Klarysek Kapucynek przy ul. Piłsudskiego 48 w Przasnyszu.

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

06-300 Przasnysz, ul. Józefa Piłsudskiego 48

kategoria obiektu budowlanego: X

Zespół klasztorny bernardynek, ob. felicjanek, XVIII, jest wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-381 – data wpisu 8.12.1958 r.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Zamierzony sposób użytkowania budynku oraz jego program nie ulegają zmianom.

Obiekt budowlany pełni funkcję klasztoru.

W zakres zamierzenia budowlanego nie wchodzi powierzchnie użytkowe.

Remont:

- Wymiana okładziny na schodach prowadzących z poziomu dolnego do poziomu górnego.
- Renowacja starych drewnianych schodów przy furcie w starym skrzydle budynku klasztoru
- Likwidacja boazerii
- Renowacja tynków wewnętrznych ścian i sufitów na piętrze
- Renowacja tynków wewnętrznych ścian i sufitów w przedsionku między starym chórem a furką na parterze

Szczegółowy program zawarty jest w załączniku 1 do projektu: „*Program prac konserwatorskich remontu korytarzy piętrowa oraz przedsionka między starym chórem a furką na parterze i wewnętrznych klatek schodowych w budynku klasztoru Mniszek Klarysek Kapucynek przy ul. Piłsudskiego 48 w Przasnyszu.*”

Program użytkowy obiektu budowlanego:

Nie dotyczy.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

3.1. Układ przestrzenny

Zespół klasztorny położony jest w zachodniej części miasta, po północnej stronie ulicy Marszałka Józefa Piłsudskiego. Obszar klasztoru zbliżony jest do prostokąta i wytyczony pełnym murem granicznym. Część północną zajmuje ogród warzywno-kwiatowy. W części południowej znajdują się budynki klasztorne oraz podwórze i dziedziniec.

Planowane zamierzenie budowlane nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu.

3.2. Forma architektoniczna

Zespół klasztorny zbudowany jest na planie prostokąta, czteroskrzydłowy, z kwadratowym wirydarzem. Od północy, prostokątna dobudówka z niewielkim wiatrolapem w załomie zachodnim. Przy wirydarzu od zachodu znajduje się przykościelny korytarz. Pozostałe skrzydła jednotraktowe z korytarzami od strony wirydarza. Skrzydła oraz dobudówka są prostopadłościenne, dwukondygnacyjne, w części północnej znajduje się podpiwniczenie. Skrzydła nakryte są wysokimi dwuspadowymi dachami o wspólnej kalenicy i przenikających połączeniach dachowych.

3.3. Wygląd zewnętrzny

3.3.1. Elewacje budynku

Elewacje są otynkowane, na cokole, zwieńczone profilowanym gzymsem, w większości rozczłonkowane prostokątnymi otworami okiennymi i drzwiowymi. Elewacje wirydarza z międzyosiowymi szkarpami w parterze. Elewacja frontowa, południowa jest sześciosiowa. Na drugiej, wschodniej osi parteru półkoliście zamknięte drzwi główne. Na pozostałych osiach otwory okienne. Elewacja wschodnia jest siedmioosiowa, z drzwiami na drugiej osi od strony północnej. Elewacja północna, z dobudówką na środku, z trzema osiami po stronie zachodniej oraz dwoma po stronie wschodniej dobudówki. Na osiach otwory okienne. W wirydarzu elewacje są trójosiowe - południowa z drzwiami na osi parteru, z oknami na pozostałych osiach.

3.3.2. Dach budynku

Dach drewniany jętkowy o konstrukcji drewnianej kryty blachodachówką.

3.3.3. Okna i drzwi zewnętrzne

Stalarka drzwiowa drewniana, futrynowa. Drzwi jedno- lub dwuskrzydłowe, płycinowe.

3.4. Wygląd wewnętrzny

Wnętrze budynku jest w całości otynkowane. Sienie z lastrykowymi posadzkami, pomieszczenia kuchenne i gospodarcze z posadzkami z terakoty, pozostałe pomieszczenia z podłogami deskowymi. Na parterze, w pomieszczeniach i korytarzach skrzydeł południowego oraz wschodniego, w pomieszczeniach skrzydła północnego są sklepienia kolebkowo-krzyżowe. Dominujący wielkością refektarz jest trójprzęsłowy.

3.5. Sposób dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Nie dotyczy.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

W wyniku remontu charakterystyczne parametry obiektu budowlanego nie ulegną zmianie.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o posadowieniu

5.1. Opinia geotechniczna

Nie dotyczy.

5.2. Informacja o posadowieniu

Zakres posadowienia budynku nie ulega zmianie.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Zamierzenie budowlane nie zmienia liczby lokali ani powierzchni użytkowej budynku oraz poszczególnych lokali.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępna dla osób niepełnosprawnych

Bez zmian.

8. Sposób zapewnienia warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Projektowane zamierzenie budowlane nie uwzględnia powierzchni użytkowych, do których należy zapewnić dostęp dla osób niepełnosprawnych.

9. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych

Sposób i ilość odprowadzanych wód nie ulega zmianie.

9.2. Emisja zanieczyszczeń

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Gospodarka odpadami na etapie realizacji zamierzenia budowlanego:

- Wytwórcą odpadów w trakcie prac budowlanych będzie podmiot świadczący usługi w tym zakresie.
- Odpady wytworzone na etapie budowy gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu, a po otrzymaniu ilości transportowej będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na transport i utylizację odpadów.

Gospodarka odpadami po zakończeniu prac:
w uzgadnianym zakresie - nie dotyczy.

9.4. Właściwości akustyczne i emisja drgań, promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne

Obiekt budowlany ze względu na funkcję i wyposażenie nie będzie wpływał na środowisko,

zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem akustycznym oraz nie emituje drgań.
W obiekcie budowlanym nie przewidziano emisji promieniowania jonizującego. Instalacje elektryczne i teletechniczne są wykonane w sposób zapewniający ochronę środowiska przed oddziaływaniem pola elektromagnetycznego.

9.5. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Planowane zamierzenie nie wpływa na istniejący drzewostan. Obiekt jest częściowo podpiwniczony. Nie przewiduje się oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne na etapie eksploatacji.

9.6. Wpływ obiektu budowlanego na zdrowie ludzi

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Obiekt nie będzie stanowić zagrożenia dla życia, zdrowia, bezpieczeństwa i higieny ludzi. Użyte materiały będą miały stosowne atesty, certyfikaty lub deklaracje zgodności. Zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami:

- Konstrukcja budynku umożliwi jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.
- Izolacje termiczne i system ogrzewania zapewnią wymagane temperatury w okresie chłodnym.
- Budynek będzie izolowany przed wilgocią gruntową i wodą opadową.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowane systemy dostawy energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii ze źródeł odnawialnych oraz pompy ciepła

Nie dotyczy.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub wyznaczonej strefie ogrzewanej

Nie dotyczy.

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Nie dotyczy.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

mgr inż. Paweł Kapela
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr MAZ/0257/P00K/13

dr inż. Marek Kapela

dr inż. Marek Kapela
uprawnienia budowlane 55/89
do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

STAROSTWO POWIATOWE
w Przasnyszu

ul. Św. St. Koski 5, 06-300 Przasnysz

Płock, dnia 06.12.2023 r.
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW

W WARSZAWIE

Delegatura w Ostrołęce
07-400 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16
tel./fax (029) 764-22-38

Marek Kapela
Imię i nazwisko

09-400 Płock
kod pocztowy, miejscowość

Wypiańskiego 23A
ulica

600 251 708
telefon kontaktowy

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że:

Projekt architektoniczno-budowlany remontu korytarzy piętra oraz przedsiionka między starym chórem a furką na parterze i wewnętrznych klatek schodowych w budynku klasztoru Mniszek

Klarysek Kapucynek przy ul. Piłsudskiego 48 w Przasnyszu

06-300 Przasnysz, ul. Józefa Piłsudskiego 48

działka nr 822 w obrębie 0002 Miasto Przasnysz

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt został wykonany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności *konstrukcyjno-budowlanej*

projektant: dr inż. Marek Kapela upr. nr 55/89

dr inż. Marek Kapela

uprawnienia budowlane 55/89
do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

.....
pieczęć i podpis

URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU

Płock 20 kwietnia 1989 r
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W WARSZAWIE
Delegatura w Ostrołęce
07-400 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16
tel./fax (029) 764-22-38

Nr ewid. 55/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2ust.1, §4ust.2 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. - rozporządzenia

Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)

Obywatel MAREK K A P E L A

magister inżynier budownictwa

urodzony(a) dnia 21 listopada 1955 r. w Elblągu

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ 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 działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.-

p.o. Dyrektora Wydziału

mgr inż. Marek Raźniemski
Zastępca Dyrektora

Za zgodność z oryginałem

dr inż. Marek Kapela

uprawnienia budowlane 55/89
do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

WOJEWÓDZKI ODDZIAŁ
Państwowej Służby Ochrony Zabytków
w Płocku
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A
tel. 62-76-71, tel./fax 62-75-58

STAROSTWO POWIATOWE
w Przasnyszu
ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz
- 3 -

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W WARSZAWIE
Delegat w Ostrołęce
Płock, 25 listopada 1998 roku.
07-400 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16
tel./fax (029) 764-22-38

PSOZ.5349-I/14/98.

ZAŚWIADCZENIE NR. 13/98

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz na podstawie § 17 i 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 roku o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności (Dz.U.Nr 16, poz. 55), **stwierdzam, że:**

Pan : dr inż. Marek KAPELA,

urodzony : 21 listopada 1955 roku w Elblągu,

zamieszkały : 09-400 Płock, ul. Wyspiańskiego 23 A,

posiada kwalifikacje określone w § 17 i 18 cytowanego rozporządzenia i może wykonywać prace w zakresie:

projektowania i nadzorowania w specjalnościach techniczno – budowlanych przy zabytkach nieruchomych.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia Wojewódzkiego Konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

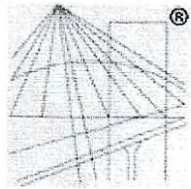
Niniejsze zaświadczenie może być cofnięte w razie ujawnienia, po jego wydaniu okoliczności, które mają wpływ na zakres prowadzonych prac lub nieprzestrzeganie postanowień ustawy o ochronie dóbr kultury oraz przepisów wydanych na podstawie tej ustawy.

Oplatę skarbową pobrano zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Z up. Wojewody
Wojewódzki Konserwator Zabytków
Ewa Jaszczołk
inż. Ewa Jaszczołk

Za zgodność z oryginałem

dr inż. Marek Kapela
uprawnienia budowlane 55/89
do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej



® P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W WARSZAWIE
Delegatura w Ostrołęce
07-400 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16
tel./fax (029) 764-22-38

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-T63-D5K-XUH *

Pan MAREK KAPELA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6608/01
adres zamieszkania ul. WYSPIAŃSKIEGO 23A, 09-400 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



STAROSTWO POWIATOWE
w Przasnyszu

ul. Św. St. Koski 5, 06-300 Przasnysz

Płock dnia 06.12.2023 r.
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW

W WARSZAWIE

Delegatura w Ostrołęce

07-400 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16
tel./fax (029) 764-22-38

Paweł Kapela
Imię i nazwisko

09-410 Nowe Gulczewo
kod pocztowy, miejscowość

Zagłoby 12
ulica

531504777
telefon kontaktowy

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczam, że:

Projekt architektoniczno-budowlany remontu korytarzy piętrowych oraz przedsionka między starym chórem a furtą na parterze i wewnętrznych klatek schodowych w budynku klasztoru Mniszek Klarysek Kapucynek przy ul. Piłsudskiego 48 w Przasnyszu
06-300 Przasnysz, ul. Józefa Piłsudskiego 48
działka nr 822 w obrębie 0002 Miasto Przasnysz

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej**

sprawdzający: mgr inż. Paweł Kapela upr. nr MAZ/0257/POOK/13

mgr inż. Paweł Kapela

uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr MAZ/0257/POOK/13

.....
pieczęć i podpis



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/76/13/K

Warszawa, dnia 20 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 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 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.) , po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Kapela

magister inżynier

ur. dnia 24 listopada 1986 roku w Płocku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/ 0257 /POOK/13

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W PRZASNYSZU
Delegatura w Ostrołęce
07-400 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16
tel./fax (029) 744 21 21

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
POUCZENIE
Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonania czynności funkcyjnych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

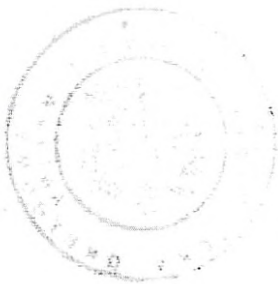
UZASADNIENIE

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Irena Churska

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński



Orzymują:

1. Pan Paweł Kapela

ul. Sokratesa 2A m. 7

01-909 Warszawa

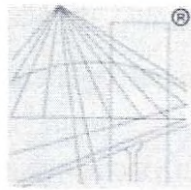
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. 2/2

Za zgodność z oryginałem

dr inż. Marek Kapela

uprawnienia budowlane 55/89
do projektowania w specjalności
konstrukcyjnej budowlanej



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
MAZOWIECKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W WARSZAWIE
Delegatura w Ostrołęce
07-400 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16
tel./fax (029) 764-22-38

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-FKR-8JX-W46 *

Pan PAWEŁ KAPELA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0487/13
adres zamieszkania ul. ZAGŁOBY 12, 09-410 NOWE GULCZEWO
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-10 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

✓

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

do projektu architektoniczno-budowlanego remontu korytarzy piętrowych oraz przedsiionka między starym chórem a furką na parterze i wewnętrznych klatek schodowych w budynku klasztoru Mniszek Klarysek Kapucynek przy ul. Piłsudskiego 48 w Przasnyszu

1. Zakres robót

- wymiana okładziny na schodach prowadzących z poziomu dolnego do poziomu górnego,
- renowacja starych drewnianych schodów przy furcie w starym skrzydle budynku klasztoru,
- likwidacja boazerii,
- renowacja tynków wewnętrznych ścian i sufitów na piętrze,
- renowacja tynków wewnętrznych ścian i sufitów w przedsiionku na parterze.

2. Istniejące obiekty budowlane

Obszar klasztoru zbliżony jest do prostokąta i wytyczony pełnym murem granicznym. Zespół klasztorny zbudowany jest na planie prostokąta, czteroskrzydłowy, z kwadratowym wirydarzem. Od północy, prostokątna dobudówka z niewielkim wiatrołapem w załomie zachodnim.

3. Elementy zagospodarowania terenu budowy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementami, które mogą stwarzać zagrożenie są praca na wysokości. Zagospodarowanie terenu wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) doprowadzenia energii elektrycznej,
- b) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- c) zgromadzenia potrzebnych narzędzi i sprzętu,

Strefę niebezpieczną (miejsca niebezpieczne), w której istnieje źródło zagrożenia np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów, należy ogrodzić. Zakres obszaru zależny jest od postępu prac. Strefa niebezpieczna powinna zostać odgradzona kolorową taśmą zabezpieczającą.

Budowa powinna być wyposażona w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Podczas wykonywania robót rozbiórkowych występują następujące zagrożenia:

- uderzenie spadającym narzędziem.
- upadek pracownika z wysokości (brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości).

Zgodnie z wymaganiami BHP robotnicy zatrudnieni przy robotach na wysokości powinni pracować w pasach ochronnych umocowanych w sposób zabezpieczający pracownika przed upadkiem na ziemię.

5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przy prowadzeniu należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezwzględnie stosować wszystkie przewidziane przy tych robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Pracownicy muszą być zaznajomieni zakresem robót. Instruktaż pracowników powinien objąć:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 - miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 -lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe - nie rzadziej niż raz w roku.

Na terenie budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny powstawania wypadków przy pracy:

- niewłaściwa ogólna organizacja pracy,
- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,

- niewłaściwe polecenia przełożonych,
- brak nadzoru,
- brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnymi,
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy,
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich,
- niewłaściwa organizacja stanowiska pracy,
- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu zapewnienie organizacji pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych. W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

6. Wybrane przepisy dotyczące wykonywanych prac budowlanych:

- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (t. jedn. Dz. U. 2020 poz. 1320 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, póź. 1126),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129, póź. 844 z późn. zmianami),

- rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. nr 69, póź. 332 z późn. zmianami),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 14 marca 2000 r. w sprawie bhp przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. nr 26, póź. 313 z późn. zmianami),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 póź.285),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. Nr 62 póź. 287),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U. Nr 62 poz.290),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. Nr 62 póź.288),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 póź. 278),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 póź. 844 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 póź. 1263),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401).

dr inż. Marek Kapela

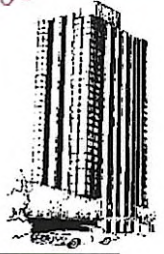
uprawnienia budowlane 55/89
do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W WARSZAWIE
Delegatura w Ostrołęce
07-400 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16
tel./fax (029) 764-22-38

Załącznik 1

Program prac konserwatorskich

remontu korytarzy piętra oraz przedsionka między starym chórem a furką
na parterze i wewnętrznych klatek schodowych w budynku klasztoru
Mniszek Klarysek Kapucynek przy ul. Piłsudskiego 48 w Przasnyszu



Dr inż. Marek Kapela

EKSPERTYZY I PROJEKTY BUDOWLANE

09-400 Płock, ul. Wyspiańskiego 23A
tel. 600251708



Program prac konserwatorskich

remontu korytarzy piętra oraz przedsionka między starym chórem a furcą na parterze
i wewnętrznych klatek schodowych w budynku klasztoru Mniszek Klarysek Kapucynek
przy ul. Piłsudskiego 48 w Przasnyszu
(Nr rejestru zabytków woj. mazowieckiego A-381)

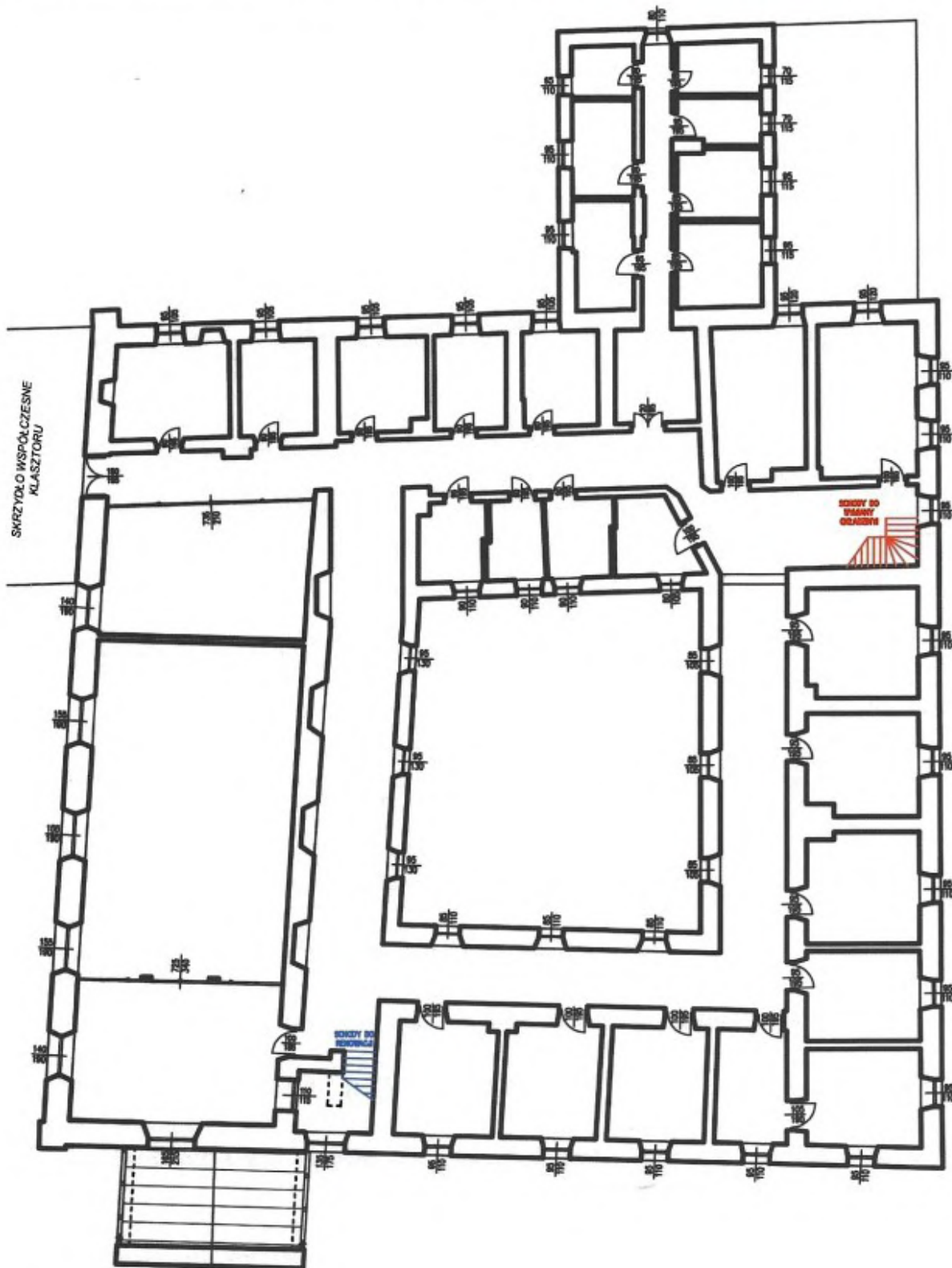
Rzecznik budowlany
dr inż. Marek Kapela
nr upr. 314/96 wg Centralnego Rejestru
Rzeczników Budowlanych
09-400 Płock, ul. Wyspiańskiego 23a
tel. (0-24) 63-39-81

grudzień 2023

Przedmiotem planowanych prac jest:

1. Wymiana okładziny na schodach prowadzących z poziomu dolnego do poziomu górnego.

Delegatura w Ostrołęce
07-400 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16
tel./fax (029) 764 22 38



Rys. 1 Rzut piętra

Schody do wymiany okładziny na drewnianą – kolor czerwony

Schody do renowacji – kolor niebieski

Okładzina z lastryka (fot. 1) zostanie zastąpiona przez okładzinę z drewna dębowego. Drewno zostanie zabarwione bejcą na kolor starego dębu, a następnie zabezpieczone lakierem poliuretanowym Uniepal Drew Aqua 1-K. Wyroby pokryte tym lakierem w ilości co najmniej 200 g/m², zostały sklasyfikowane w zakresie stopnia palności jako niezapalne (b-s1, d0).



Fot 1. Schody lastrykowe

Fot. 2. Schody drewniane do renowacji

2. Renowacja starych drewnianych schodów przy furcie w starym skrzydle budynku klasztoru. Wytarte i lokalnie zniszczone są brzegi stopnic. Brzegi te były już wymieniane i ponownie uległy uszkodzeniom eksploatacyjnym. Należy uzupełnić lub wymienić zniszczone fragmenty z zachowaniem rodzaju materiału, proporcji oraz kolorystyki. Po przeszlifowaniu i odtworzeniu barwy drewno zabezpieczyć ognioowo lakierem Uniepal Drew Aqua 1-K.

3. Likwidacja boazerii

Należy usunąć boazerię na ścianach oznaczonych na rysunku 2 kolorem niebieskim.

4. Renowacja tynków wewnętrznych ścian i sufitów na piętrze

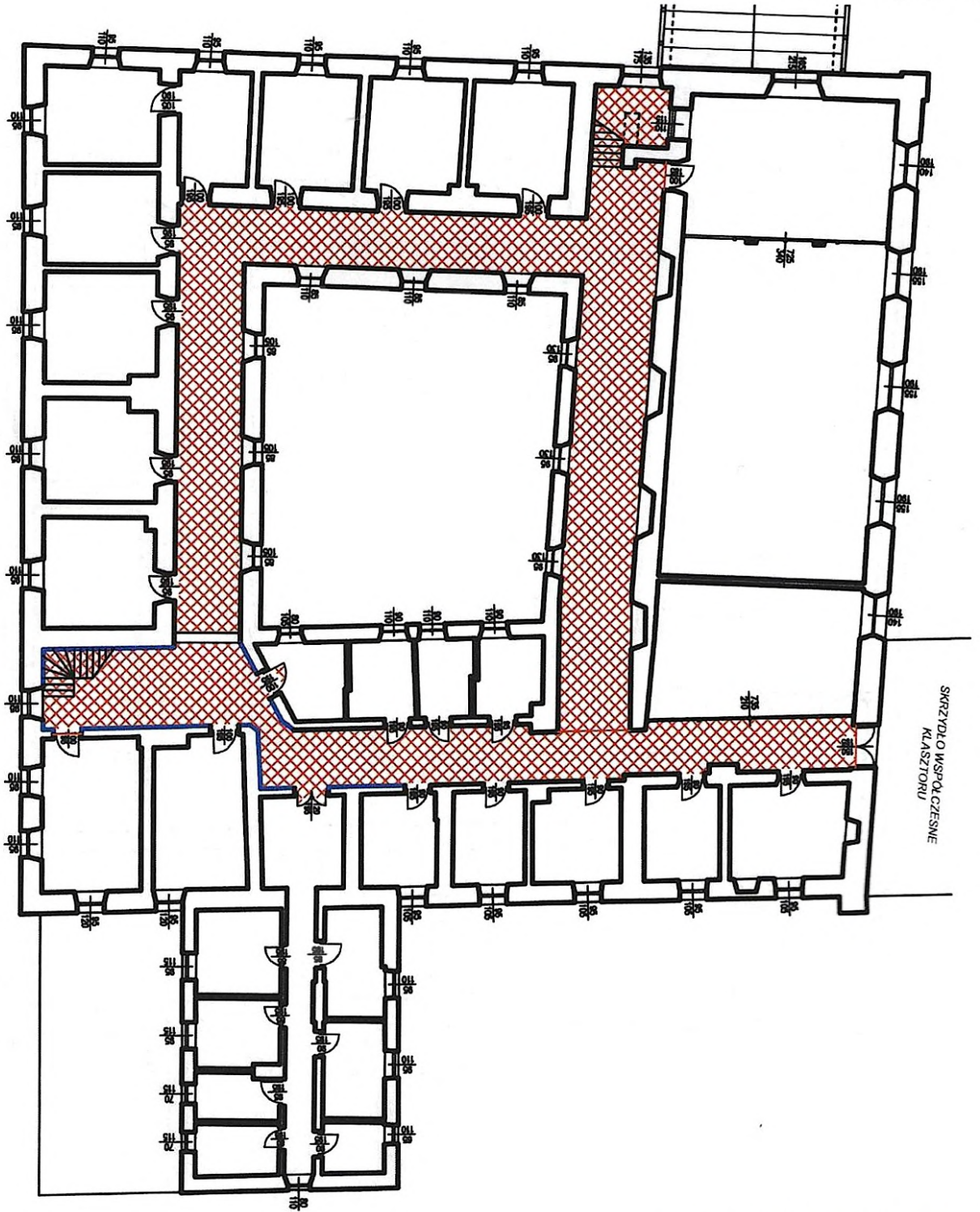
W roku 2023 w budynku przeprowadzone zostały badania konserwatorskie pod kątem występowania polichromii. Powstało opracowanie wykonane przez mgr Annę Koszarską Konserwator Dziel Sztuki:

„SPRAWOZDANIE Z BADAŃ KONSERWATORSKICH ukierunkowanych na poszukiwanie dekoracji malarskich oraz rozeznanie budowy stratygraficznej ścian na korytarzach I-go piętra i wewnętrznych klatek schodowych oraz przedsionka między starym chórem a furtką na parterze w Klasztorze Mniszek Klarysek Kapucynek PRZASNYSZ ul. J. Piłsudskiego 48”.

Wykonano sondy stratygraficzne lokalne - schodkowe w wytypowanych miejscach na ścianach i sklepieniach korytarza, klatek schodowych i przedsionka. Stwierdzono, że na tynku wapiennym występuje zróżnicowana ilość warstw malarskich monochromatycznych i duża ilość pobiał (od 2 do 9 warstw). Ściany malowane były w miarę odnawiania pomieszczeń na jasne kolory (pobiał?) lub w kolorze niebieskim. Często z dodatkiem ultramaryny.

Nie stwierdzono występowania historycznych polichromii.

Zakres prac:
Mechanicznie usunąć stare powłoki malarskie i zdegradowane warstwy wypraw tynkarskich.
Wykonać uzupełnienie powierzchni renowacyjną zaprawą wapienno-cementową KEIM
Universalputz-Fein lub drobnoziarnistą wapienną zaprawą szpachlową KEIM Kalkputz-Fein.
Malowanie monochromatyczne ścian farbą krzemianową KEIM Ecosil o kolorystyce zgodnej
z istniejącą kolorystyką ścian.



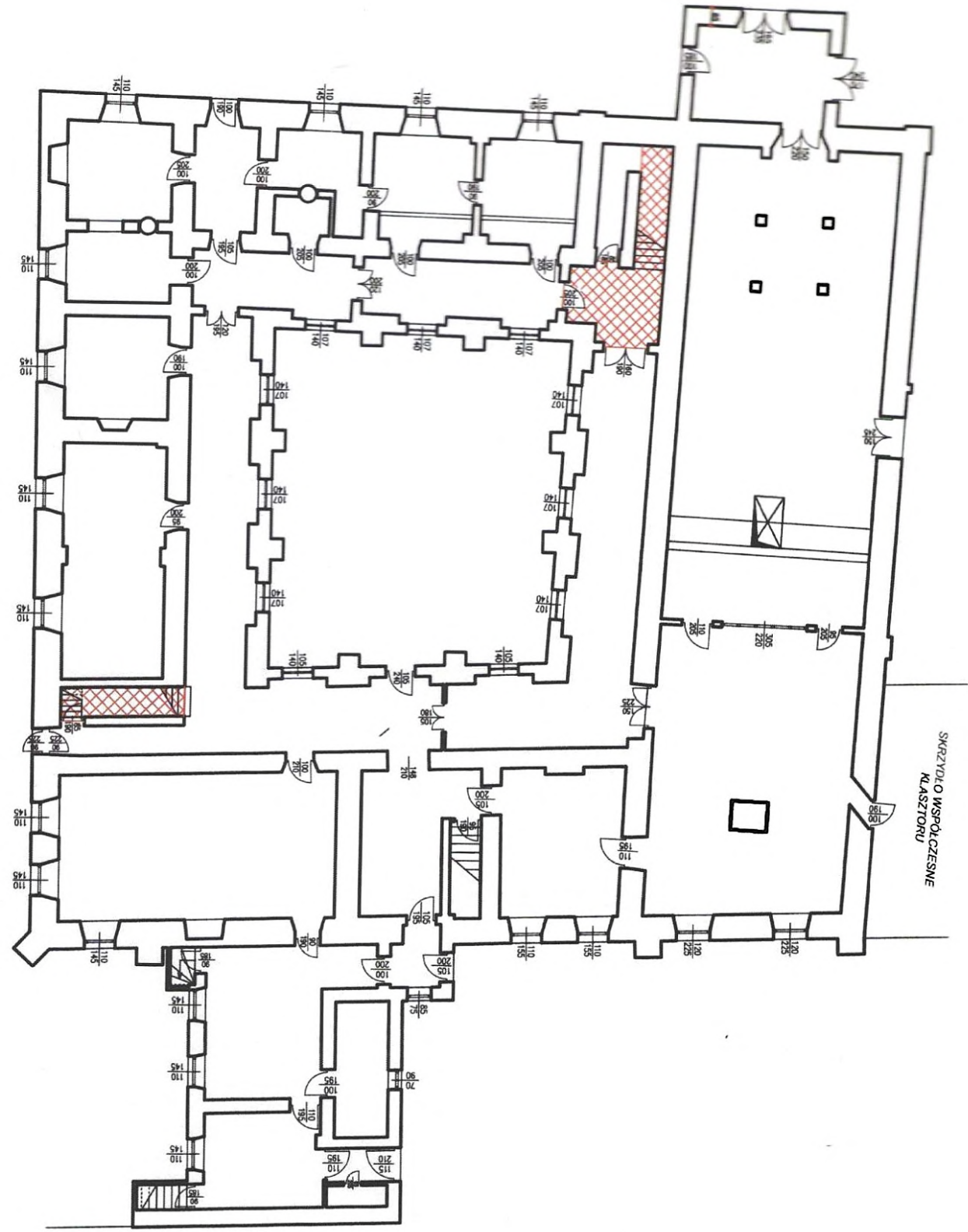
Rys. 2 Rzut piętra
Tynki na ścianach i sufitach do renowacji – kolor czerwony
Demontaż boazerii – kolor niebieski

STANISŁAW POWIATOWE
ul. Św. Stanisława, 06-300 Piasynsz
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W WARSZAWIE

5. Renowacja tynków wewnętrznych ścian i sufitów na parterze w przedsiomku pomiędzy starym chórem, a furką i wzdłuż schodów wg rys. 3.

Delegatura w Ostrołęce
na parterze w przedsiomku pomiędzy

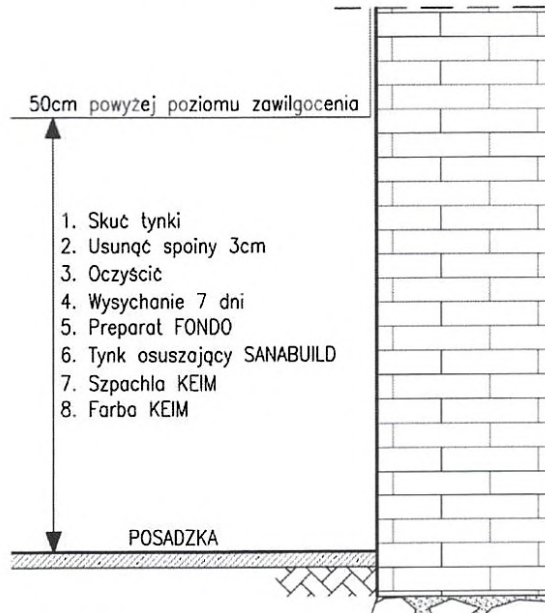
tel./fax (029) 764-22-38



Rys. 3 Rzut parteru – obszary renowacji tynków

Zakres remontu:

- usunąć tynki do poziomu ok. 50 cm powyżej granicy zawilgocenia,
- usunąć spoiny na głębokość ok. 3cm, oczyścić mechanicznie szcziotkami stalowymi lico ściany, pozostawić do wysychania przez minimum 7 dni,
- nanieść równomiernie preparat Fondo w ilości 0,5-1kg/m²,
- wykonać tynki osuszające systemu Sanabuild o grubości nie mniejszej niż 2cm z zastąpieniem warstwy Finitura paroprzepuszczalną szpachlą firmy Keim,
- na ścianach i sufitach powyżej poziomu skucia tynków renowacje tynków wykonać według poz. 4,
- po 4 tygodniach tynk pomalować farbą mineralną o wysokiej paroprzepuszczalności: zalecana firmy Keim o kolorystyce zgodnej z istniejącą kolorystyką ścian.



Rys.4. Sposób naprawy tynków wewnętrznych w strefie zawilgocenia

Rzecznawca budowlany
dr inż. Marek Napela
nr upr. 314/96 wg Centralnego Rejestru
Rzecznawców Budowlanych
09-400 Płock, ul. Wespiańskiego 23a
tel. (0-24) 33-39-81