

Nr opracowania: 22-04/PB
Kategoria obiektu: IX
Data: Październik 2022



Temat:

„Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa i remont budynku willi „Kossakówka” wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK wraz z budową dźwigu osobowego, miejsc parkingowych oraz wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej wraz z klimatyzacją i instalacją ciepła technologicznego oraz rozbudową i przebudową wewnętrznych instalacji: wodociągowej, kanalizacyjnej, c.o., elektrycznej i teletechnicznej przy Placu Juliusza Kossaka 4 w Krakowie”

Lokalizacja inwestycji:

Pl. K. Kossaka 4 Kraków dz. nr ewid. 120/4, 123/6, 146/3, 146/4, obr. 0145
Śródmieście

Inwestor:

Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK,
ul. Lipowa 4, 30-702 Kraków

Jednostka projektowa:

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków

Spis zawartości :

1. projekt zagospodarowanie terenu
2. projekt architektoniczno-budowlany zamienny
3. opinie, uzgodnienia, inne dokumenty

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

L.p.	Temat	Strona
1	projekt zagospodarowania terenu CZĘŚĆ OPISOWA	3-27
2	projekt zagospodarowania terenu CZĘŚĆ RYSUNKOWA	28-30
3	projekt architektoniczno-budowlany CZĘŚĆ OPISOWA	31-60
4	projekt architektoniczno-budowlany CZĘŚĆ RYSUNKOWA	61-83
5	opinie, uzgodnienia, inne dokumenty ZAŁĄCZNIKI FORMALNO- PRAWNE	84-197

URZĄD MIASTA KRAKOWA**WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI**

31-545 Kraków, ul. Mogiłańska 41

**URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI**

Projekt zagospodarowania terenu zatwierdził:

dnia 10.12.2022 nr decyzji 666/6940.2/2022

znak AU-01-2.6940.2.687.2022.AA
podpis, pieczęć

Nr opracowania: 22-04/PZT
Kategoria obiektu: IX
Data: Październik 2022

z up. PREZYDENTA MIASTA

Katarzyna Kurecka
Kierownik Referatu
w Wydziale Architektury i Urbanistyki

Temat:

„Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa i remont budynku willi „Kossakówka” wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK wraz z budową dźwigu osobowego, miejsc parkingowych oraz wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej wraz z klimatyzacją i instalacją ciepła technologicznego oraz rozbudową i przebudową wewnętrznych instalacji: wodociągowej, kanalizacyjnej, c.o., elektrycznej i teletechnicznej przy Placu Juliusza Kossaka 4 w Krakowie”

Lokalizacja inwestycji:

Pl. K. Kossaka 4 Kraków dz. nr ewid. 120/4, 123/6, 146/3, 146/4, obr. 0145

Śródmieście

Inwestor:

Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK,
ul. Lipowa 4, 30-702 Kraków

Jednostka projektowa:

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie

31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24
2N-5142.561.2022/ch

2N-5142.561.2022
p.2022.2N-5142.561.2022

UZGODNIONO
dnia 10.12.2022

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENUZespół projektowy:

Imię i nazwisko	Branża	Specjalność	Uprawnienia / Izba budowlana	podpis
mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	Architektura Projektant	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	297/2000 MP -0741	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka UPRAWNIENIA BUDOWLANE 297/2000 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
mgr inż. arch. Louay Farah	Architektura Sprawdzający	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	MPOiA043/2010 MP-1652	mgr inż. arch. Louay Farah UPRAWNIENIA BUDOWLANE MPOiA043/2010 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
mgr inż. Tomasz Żebro	Konstrukcja Projektant	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno- budowlanej	MAP/0066/POOK/06	mgr inż. Tomasz Żebro 603 507 115 t.zebro@mktkonstrukcje.pl UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewid. MAP/0066/POOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej
mgr inż. Paweł Serafin	Konstrukcja Sprawdzający	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno- budowlanej	MAP/0051/POOK/06	mgr inż. Paweł Serafin 781 030 037 p.serafin@mktkonstrukcje.pl UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewid. MAP/0051/POOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

mgr inż. Rafał Woźnica	Instalacje sanitarne Projektant	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacji sanitarnej	MAP/0123/POOS/06	inż. Rafał Woźnica Upr. bud. MAP/0123/POOS/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej mgr inż. Paweł Budziński
mgr inż. Paweł Budziński	Instalacje sanitarne Sprawdzający	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacji sanitarnej	MAP/194/PWOS/11	Nr upr. MAP/194/PWOS/11 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych
mgr inż. Paweł Budziński	Wentylacja mechaniczna Projektant	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacji sanitarnej	MAP/194/PWOS/11	mgr inż. Paweł Budziński Nr upr. MAP/194/PWOS/11 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych
mgr inż. Grzegorz Pabiś	Wentylacja mechaniczna Sprawdzający	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacji sanitarnej	MAP/0595/PBS/17	mgr inż. Grzegorz Pabiś Nr upr. MAP/0595/PBS/17 do projektowania bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych
mgr inż. Piotr Kapuściński	Instalacje elektryczne Projektant	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacji elektrycznej	338/2001	mgr inż. Piotr Kapuściński Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr 338/2001
mgr inż. Antoni Słaboń	Instalacje elektryczne Sprawdzający	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej	435/87	inż. Antoni Słaboń Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych Nr UAN-Upr. 435/87

OŚWIADCZENIE:

Zgodnie z art. 34, ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami), Wyżej podpisani projektanci oświadczają, że **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU** sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

„Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa i remont budynku willi „Kossakówka” wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK wraz z budową dźwigu osobowego, miejsc parkingowych oraz wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej wraz z klimatyzacją i instalacją ciepła technologicznego oraz rozbudowa i przebudową wewnętrznych instalacji: wodociągowej, kanalizacyjnej, c.o., elektrycznej i teletechnicznej przy Placu Juliusza Kossaka 4 w Krakowie”

Lokalizacja inwestycji:

Pl. K. Kossaka 4 Kraków dz. nr ewid. 120/4, 123/6, 146/3, 146/4, obr. 0145 Śródmieście

Imię i nazwisko	Branża	Specjalność	Uprawnienia / Izba budowlana	podpis
mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	Architektura Projektant	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	297/2000 MP -0741	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka UPRAWNIENIA BUDOWLANE 297/2000 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
mgr inż. arch. Louay Farah	Architektura Sprawdzający	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	MPOiA043/2010 MP-1652	mgr inż. arch. Louay Farah UPRAWNIENIA BUDOWLANE MPOiA043/2010 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
mgr inż. Tomasz Żebro	Konstrukcja Projektant	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno- budowlanej	MAP/0066/POOK/06	mgr inż. Tomasz Żebro 603 507 115 t.zebro@mkonstrukcje.pl UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewid. MAP/0066/POOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
mgr inż. Paweł Serafin	Konstrukcja Sprawdzający	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno- budowlanej	MAP/0051/POOK/06	mgr inż. Paweł Serafin 781 030 037 p.serafin@mkonstrukcje.pl UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewid. MAP/0051/POOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
mgr inż. Rafał Woźnica	Instalacje sanitarne Projektant	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacji sanitarnej	MAP/0123/POOS/06	inż. Rafał Woźnica Upr. bud. MAP/0123/POOS/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
mgr inż. Paweł Budziński	Instalacje sanitarne Sprawdzający	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacji sanitarnej	MAP/194/PWOS/11	Nr upr. MAP/194/PWOS/11 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych
mgr inż. Paweł Budziński	Wentylacja mechaniczna Projektant	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacji sanitarnej	MAP/194/PWOS/11	mgr inż. Paweł Budziński Nr upr. MAP/194/PWOS/11 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych
mgr inż. Grzegorz Pabiś	Wentylacja mechaniczna Sprawdzający	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacji sanitarnej	MAP/0595/PBS/17	mgr inż. Grzegorz Pabiś Nr upr. MAP/0595/PBS/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
mgr inż. Piotr Kapuściński	Instalacje elektryczne Projektant	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacji elektrycznej	338/2001	mgr inż. Piotr Kapuściński Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr 338/2001
mgr inż. Antoni Słaboń	Instalacje elektryczne Sprawdzający	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej	435/87	inż. Antoni Słaboń Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych Nr UAN-Upr. 435/87

SPIS ZAWARTOŚCI

1) DANE OGÓLNE	7
Nazwa i zakres inwestycji:	7
Adres inwestycji:	7
Inwestor	7
Jednostka projektowa	7
Podstawa opracowania	7
2) PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	8
3) ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIE TERENU	8
4) PROJEKTOWANIE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	8
5) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	9
6) INFORMACJE I DANE	9
a) Decyzja ULICP	9
b) Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej	10
c) Wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji	10
7) OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA	10
a) <u>Warunki gruntowe</u>	11
8) DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ , w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	11
9) INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	12
10) DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ	13
11) SPIS RYSUNKÓW	13
12) INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE	12.12.2022


mgr inż. Ewa Dobrucka
UPRAWNIENIA BUDOWLANE 297/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 23

High level of data security
High level of data security
High level of data security
High level of data security

High level of data security

1) DANE OGÓLNE

Nazwa i zakres inwestycji:

„Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa i remont budynku willi „Kossakówka” wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK wraz z budową dźwigu osobowego, miejsc parkingowych oraz wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej wraz z klimatyzacją i instalacją ciepła technologicznego oraz rozbudową i przebudową wewnętrznych instalacji: wodociągowej, kanalizacyjnej, c.o., elektrycznej i teletechnicznej przy Placu Juliusza Kossaka 4 w Krakowie”

Adres inwestycji:

Pl. K. Kossaka 4 Kraków dz. nr ewid. 120/4, 123/6, 146/3, 146/4, obr. 0145 śródmieście

Inwestor

Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK,
ul. Lipowa 4, 30-702 Kraków

Jednostka projektowa

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75

Podstawa opracowania

- Umowa z dnia 22.03.2022
- Konsultacje z Inwestorem
- Wizje lokalne
- Ogólnie obowiązujące przepisy prawa i Polskie Normy Techniczne.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. 2016. 290 ze zm.)
- **Decyzja o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego (ULICP)** – z dnia 26.10.2021 r. – pieczęć ostateczności z dnia 25.11.2021 r.
- Inwentaryzacja przewodów kominowych wentylacyjnych w budynku „Kossakówka” z dnia 03.06.2022 oprac. Jerzy Nenke
- Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana – opr. Kraksurv Sp z o.o. – kwiecień 2020 r. oraz aktualizacja luty 2022
- Mapa zasadnicza (sytuacyjno-wysokościowa) do celów projektowych – opr. Roman Dziedzic – luty 2022 r.
- mapa ewidencyjna z dnia 11.08.2021 r.
- wypisy z rejestru gruntów – działki nr 120/4 i 123/6 wg stanu na dzień 28.06.2021 r. oraz działki nr 146/3 i 146/4 wg stanu na dzień 28.06.2021 r.
- Program funkcjonalno-użytkowy (PFU) do projektu budowlanego oraz projektu wykonawczego dla zadania: Przebudowa, restauracja i adaptacja willi Kossakówka do koncepcji ideowo-programowej Oddziału Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK Kossakówka – opr. Wojciech Wicher – grudzień 2021 r. – aktualizacja: luty 2022 r.
- Zalecenia Konserwatorskie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wydane dnia 30.06.2022
- Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie budynku Kossakówki – opr. Kamil Wroński – maj 2020 r.
- Inwentaryzacja oraz ekspertyza dendrologiczna drzew wraz z projektem zabezpieczeń dla otoczenia dworku Kossakówka – opr. Wojciech Bobek (GREENTEC STUDIO) – luty 2020 r.

- Raport wykonawczy dot. przeprowadzenia prac pielęgnacyjnych zieleni w otoczeniu dworu Kossakówka – opr. Wojciech Bobek – 04.01.2021 r.
- Pozwolenie WUOZ na przeprowadzenie prac pielęgnacyjnych zieleni z dnia 07.08.2020 r. – ważne do 30.06.2021 r. – prace zostały zrealizowane
- Zalecenie pokontrolne dot. prowadzonych prac w pobliżu istniejącego drzewostanu z dnia 09.11.2021 r. wraz z protokołem z kontroli z dnia 03.11.2021 r.
- Uchwała Nr XXXVI/908/20 Rady Miasta Krakowa z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie ustalenia „Zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń” - uchwała ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego z dnia 9 marca 2020 r., poz. 1984

2) PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Restauracja i adaptacja willi „Kossakówka” dla celów muzealnych w ramach planowanego utworzenia Oddziału Muzeum Sztuki Współczesnej MOCAK „Kossakówka”.

Zadanie zostanie zrealizowane poprzez rewitalizację i przebudowę wewnętrzną mającą na celu odtworzenie pierwotnego charakteru willi rodziny Kossaków i udostępnienie jej zwiedzającym.

3) ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Budynek Willa Kossakówka zlokalizowany jest w części północnej terenu inwestycji. W chwili obecnej wejście i wjazd na działkę odbywają się przez tymczasową bramę od strony ul. Morawieckiego. Na terenie działki komunikacja piesza jest tymczasowa w formie zniszczonych ścieżek. Na terenie działki nie występują inne zabudowania.

Teren jest ogrodzony murem od strony południowej (od ul. Morawieckiego) oraz różnymi typami siatki ogrodzeniowej z pozostałych stron. Część ogrodzenia z siatki przy al. Krasickiego ma charakter zabytkowy.

Do rozbiórki przewidziano tymczasowe ogrodzenie z siatki od strony al. Krasickiego oraz tymczasową bramę wjazdową od strony ul. Morawieckiego.

4) PROJEKTOWANIE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

a) Powierzchnia zabudowy Willi Kossakówka – bez zmian zgodnie ze stanem istniejącym. Zaprojektowano przebudowę i odtworzenie schodów zewnętrznych. Zaprojektowano remont istniejącego ogrodzenia oraz dodatkowe ogrodzenie akustyczne od strony al. Krasickiego – ściana w konstrukcji zebrak szklanego na wysokość 3 m

b) sposób odprowadzania ścieków – kanalizacja sanitarna do sieci miejskiej

c) układ komunikacyjny – Obsługa komunikacyjna poprzez projektowany zjazd na teren inwestycji od strony ul. Morawieckiego.
Wejścia piesze furta od strony ul. Morawieckiego oraz od strony Alej Krasickiego.
Zaprojektowano 1 miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych.

d) sposób dostępu do drogi publicznej – projektowany zjazd na teren inwestycji od strony ul. Morawieckiego.

d) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

- Zapotrzebowanie budynku w wodę z istniejącej sieci wodociągowej z istniejącego przyłącza wodociągowego.

- Odprowadzenie ścieków sanitarnych poprzez budowę przyłącza kanalizacji ogólnospławnej z istniejącego przyłącza.
- Wody deszczowe wykorzystywane zostaną do spłukiwania toalet jako „woda szara” i podlewani zieleni, natomiast nadmiar odprowadzony na teren własny nieutwardzony. Przewiduje się zbiornik retencyjny 20m³. Zbiorniki dobrany został na deszcz miarodajny o natężeniu 215 l/s/ha.
- sieć ciepłownicza – istniejący przyłącz z sieci miejskiej
- Zasilanie budynku zostanie wykonane zgodnie z warunkami przyłączenia poprzez dobudowę dodatkowego elementu pomiarowego 1Pw-X do zestawu ZPP ZK-3e+6P nr KRK 187938 znajdującego się w linii ogrodzenia działki z dostępem od ul. Morawskiego. Dodatkowy element pomiarowy realizuje bezpośredni pomiar mocy elektrycznej pobieranej przez obiekt. Powyższy zakres prac realizuje Tauron Dystrybucja SA wg odrębnego opracowania.
- Od zestawu ZPP wyprowadzona zostanie wewnętrzna, zalicznikowa linia kablowa z przewodami YKXs 4x95, która zostanie wprowadzona do złącza kablowego ZK, zabudowanego jako wolnostojącego przy budynku. Złącze ZK realizuje przeciwpożarowe wyłączenie prądu w budynku wraz z zasilaniem przeciwpożarowych urządzeń działających w trakcie prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej. Dodatkowo w ZK zostanie dokonany rozdział przewodu PEN na PE i N.
- Od złącza ZK projektuje się wewnętrzną linię zasilającą z przewodami 5x N2XH 1x95 prowadzoną wewnątrz budynku do tablicy rozdzielczej głównej TG, zainstalowanej w pomieszczeniu ochrony.

- e) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Prace pielęgnacyjne zieleni zostały wykonane w 2021 roku zgodnie z Pozwoleniem WUOZ na przeprowadzenie prac pielęgnacyjnych zieleni z dnia 07.08.2020 r. – ważne do 30.06.2021 r.

W ramach planowanej inwestycji nie planuje się wycinki drzew, zachowany zostanie parowy charakter ogrodu.

Zieleń i układ ścieżek parkowych będzie przedmiotem oddzielnego opracowania.

5) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia terenu inwestycji (działki nr ewid. 120/4, 123/6, 146/3, 146/4, obr. 0145 Śródmieście) – 1886 m²

Powierzchnia zabudowy budynek – 281 m² – co stanowi 14,9 % powierzchni terenu inwestycji

Powierzchnia zabudowy zewnętrzne schody 18 m²

Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników (nawierzchnia mineralna żywiczna) - 290 m² – co stanowi 15,3 % powierzchni terenu inwestycji

Ogrodzenie z konstrukcji żebra szklanego – 47 m²

powierzchnia biologicznie czynna 1250 m² - co stanowi 66% powierzchni terenu inwestycji

6) INFORMACJE I DANE

a) Decyzja ULICP

Dla planowanej inwestycji wydano Decyzję o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego (ULICP) – decyzja nr AU-2/6733/227/2021 z dnia 26.10.2021 r.

Decyzja określa ustalenia w zakresie:

- przebudowy, remontu i zmiany sposobu użytkowania budynku willi „Kossakówka” Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAR
- rozbudowy budynku w obrębie piwnic i pogłębienie piwnic
- nadbudowa części budynku w zakresie niezbędnym do realizacji dźwigu osobowego
- budowa schodów zewnętrznych na werandę (rekonstrukcja dawnych schodów)
- zagospodarowanie terenu wraz z odtworzeniem historycznego ogrodu willi „Kossakówka” oraz budowa wewnętrznej komunikacji (chodniki, miejsca postojowe)
- budowa wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej z klimatyzacją, instalacji ciepłowniczej

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

- przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, c.o., elektrycznej i teletechnicznej

Sprawdzenie zgodności inwestycji z Decyzją lokalizacji inwestycji celu publicznego nr AU-2/6733/227/2021 z dnia 26.10.2021 r

a. linia zabudowy – linia zabudowy pozostaje bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - **warunek spełniony**

b. wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do terenu, w tym udział powierzchni biologicznie czynnej

wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do terenu nie ulega zmianie - **warunek spełniony**

udział powierzchni biologicznie czynnej dla terenu min 40% - powierzchnia biologicznie czynna 1250 m² - co stanowi 66% powierzchni terenu inwestycji - **warunek spełniony**

c. Gabaryty i wielkość projektowanej zabudowy, szerokość elewacji frontowej, geometria dachu:

Główne ww. wskaźniki w budynku willi „Kossakówka” nie ulegają zmianie w stosunku do stanu istniejącego – ustalenia zawarte w niniejszym punkcie decyzji obejmują gabaryty projektowanego szybu windowego.

- gabaryt i wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki: wyznacza się maksymalną wysokość górnej krawędzi elewacji projektowanego szybu dźwigu osobowego do okapu, do poziomu 211,00 m n.p.m. – projektowana wysokość okapu poziom 210,57 m n.p.m, - **warunek spełniony**

- szerokość elewacji frontowej: szerokość elewacji frontowej istniejącego budynku po rozbudowie i nadbudowie o dźwig osobowy pozostaje bez zmian - **warunek spełniony**

- geometria dachu – określa się dach jednospadowy o spadku połaci do 35% i wysokości kalenicy na maksymalnym poziomie kalenicy dachu nad niższą częścią budynku tj. do 211,60 m n.p.m. – projektowana wysokość kalenicy poziom 211,32 m n.p.m. - **warunek spełniony**

Warunki w zakresie obsługi komunikacyjnej

Obsługa komunikacyjna poprzez projektowany zjazd na teren inwestycji od strony ul. Morawieckiego. - **warunek spełniony**

Zaprojektowano 1 miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych. Ze względu na niewielką powierzchnię ekspozycyjną willi Kossakówka planuje się maksymalną ilość jednocześnie odwiedzanych indywidulanych zwiedzających - 10 osób - **warunek spełniony**

b) Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej

Budynek willi „Kossakówka” wraz z otoczeniem figuruje w rejestrze zabytków pod nr A-951 (wpis do rejestru z dn. 25.05.1960 r.), jest także ujęty w gminnej ewidencji zabytków. Teren, na którym znajduje się „Kossakówka” znajduje się na obszarze historycznego zespołu miasta Krakowa uznanego za Pomnik Historii rozporządzenia Prezydenta RP (MP nr 50, poz. 418 z dn. 8.09.1994 r.).

Ponadto, na terenie nieruchomości znajduje się drzewo (jesion wyniosły) znajdujące się w wykazie pomników przyrody M. Krakowa – poz. 57 (poz. w wykazie z 2020 r. wg. Rozp. Nr 3 Wojewody Krakowskiego z dn. 30.01.1997 r., nr rejestru wojewody / nr obiektu wg uchw.: 14/I/7)

c) Wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji

Budynek nie znajduje się na terenach podlegających wpływom eksploatacji górniczej.

7) OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA

Dla inwestycji zostało wykonane opracowanie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie budynku „Kossakówki” autor mgr inż. Kamil Wroński, data opracowania maj 2021.

W ramach planowanej inwestycji nie zmienia się posadowienia budynku.

Podszybie projektowanego dźwigu osobowego mieści się w istniejącym gabarycie budynku, zachowany zostaje poziom posadowienia.

Poziom wód gruntowych na głębokości 4,5 – 4,4 m p.p.t., ok. 2 m poniżej poziomu posadzki piwnic

a) Warunki gruntowe

Poniżej nasypów występują głównie nośne osady piaszczyste wykształcone w postaci piasków pylastych, drobnych, średnich i grubych w stanie średniozagęszczonym (warstwa IIa, IIb). Lokalnie odnotowano bezpośrednio pod warstwą nasypów, niewielkie soczewki słabonośnych gruntów organicznych (namuły warstwy geotechnicznej Ia W stropowych partiach osadów naturalnych pojawiają się również niewielkie soczewki nośnych osadów spoistych w stanie twardoplastycznym.

Warunki wodne – w trakcie wykonywania otworów badawczych (maj 2021) na głębokości 4,5 – 4,4 m p.p.t. nawiercono zwierciadło wód gruntowych. Poziom piezometryczny stabilizuje się na rzędnych ok. 199,5 – 199,6 m n.p.m.. W rejonie otworu nr 2 na głębokości 2,5 m p.p.t. stwierdzono niewielkie sączenie.

Nasypy występujące wewnątrz budynku oraz znajdujące się poza jego obrysem charakteryzują się przypadkowym składem oraz trudną do przewidzenia zmiennością parametrów geotechnicznych. Lokalnie w ich składzie przeważa materiał piaszczysty – przepuszczalny, natomiast w innych miejscach w składzie nasypów dominuje materiał spoisty – o obniżonej wodoprzepuszczalności. W przypadku nasypów zlokalizowanych na zewnątrz budynku nieregularność budowy zasypu fundamentów jest nie korzystna. Grunt nasypowy jako ośrodek makroporowaty jest generalnie przepuszczalny, jednak duża zawartość materiału spoistego utrudnia przepływ wody w niższe partie profilu geologicznego. Może to powodować lokalną stagnację wody pochodzącej z opadów w strefie przyfundamentowej. Zaleca się wykonać zasypy fundamentów z materiału dobrze przepuszczalnego, umożliwiając odpływ ewentualnych wód opadowych w głąb podłoża.

W przypadku nasypów zlokalizowanych wewnątrz budynku wykonano dodatkowo oznaczenia zawartości części organicznych I_z metodą bezpośrednią przez ocenę strat masy przy prażeniu wg normy PN-88/B-0448. Otrzymano wyniki na poziomie ok. 4,5 i 6,2 % co kwalifikuje użyte lokalnie do zasypu grunty jako grunty próchnicze i namuły. Grunty te stanowią domieszkę wśród pozostałych gruntów o mniejszej zawartości części organicznych. Zawartość części organicznych w nasypie może powodować dodatkowe osiadania na skutek rozkładu materii organicznej i zmniejszania się objętości tych gruntów. Zaleca się rozważyć wymianę tych gruntów na materiał kontrolowany odpowiednio zagęszczony – pozbawiony domieszek gruntów organicznych.

Poniżej zamieszczono krótki opis wydzielonej warstwy geotechnicznej:

Nasypy antropogeniczne osiągają miąższość od 2,2 do 4,1 m. Zarówno otworami wykonanymi na zewnątrz budynku oraz otworami wykonanymi wewnątrz budynku stwierdzono, iż stanowią one mieszaninę przypadkowego materiału (gruz, humus, piasek, pył, glina itp.). jest to materiał o trudnej do przewidzenia zmienności parametrów geotechnicznych. Podczas głębień otworów wewnątrz budynku odnotowano, iż charakteryzują się stanem luźnym.

Warstwa Ia – reprezentowana jest przez namuły, grunty te uznaje się za słabonośne.

Warstwa Ib – reprezentowana jest przez pyły, gliny pylaste w stanie twardoplastycznym, o średnim stopniu plastyczności IL=0,15.

Warstwa IIa – reprezentowana jest przez piaski pylaste, drobne i średnie z przewarstwieniami glin piaszczystych w stanie średniozagęszczonym, o średnim stopniu zagęszczenia ID=0,45.

Warstwa IIb – reprezentowana jest przez piaski średnie i grube lokalnie ze żwirem w stanie średniozagęszczonym, o średnim stopniu zagęszczenia ID=0,55

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawienia budowli (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r., poz. 463) obiekt zalicza się do III kategorii geotechnicznej przy złożonych warunkach gruntowych.

8) DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ , w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Podstawowe dane charakteryzujące budynek:

- a) powierzchnia wewnętrzna - 586,8 m²
- b) wysokość budynku: - 7,44 m (do stropu nad ostatnią kondygnacją użytkową wraz z warstwą ocieplenia) 9, 44 m (do kalenicy)
- c) liczba kondygnacji - 3, w tym:
 - nadziemnych - 2

- podziemnych - 1
- d) grupa wysokości: - N,
- e) kategoria zagrożenia ludzi: - ZL III;
- f) wymagana klasa odporności pożarowej: „D”.

Droga pożarowa

Zgodnie z wymaganiami określonymi w § 12 ust. 1 rozporządzenia (3) do budynku nie jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającej dojazd o każdej porze roku pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej. Jako rozwiązanie zamienne, zaprojektowano utwardzone dojście (28 m) łączące wyjście główne z budynku z drogą pożarową (al. Zygmunta Krasińskiego).

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia (3) przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przedmiotowego budynku wynosi 10 dm³/s. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, realizowane jest z sieci wodociągowej miejskiej z hydrantów DN 80 zlokalizowanych do 75 m od budynku - zgodnie z częścią graficzną. Hydranty zlokalizowano w odległościach 24 m i 41,5 m od budynku – wzdłuż al. Zygmunta Krasińskiego.

Informacja o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Przedmiotowy budynek znajduje się zabudowie miejskiej. Od strony południowej, południowo-zachodniej, południowo-wschodniej, teren budynku ograniczony jest al. Zygmunta Krasińskiego i ul. Kazimierza Morawskiego – brak innych budynków. Od strony północno – zachodniej zlokalizowano budynek mieszkalny wielorodzinny (7-konygnacyjny) w odległości 8,31 m – warunek spełniony. Od strony północno – wschodniej zlokalizowano budynek mieszkalny wielorodzinny (2-konygnacyjny), którego ściany zewnętrzne w stosunku do ścian budynku Kossakówki, zlokalizowane są w odległościach: 14 m, 7 m, 4,95 m, 2,89 m (zgodnie z PZT).

W związku z powyższym, ściany Kossakówki, w pasie 8 m od sąsiedniego budynku zostaną wykonane jako ppoż. w klasie odporności ogniowej REI 120 z zamknięciami w klasie EI 60. Czerpnia powietrza w ścianie Kossakówki zostanie zabezpieczona kłapą ppoż. odcinającą w klasie EIS120. Drzwi wyjściowe z biblioteczki (nr 0.11) – zabytkowe, pozostaną bezklasowe, otwór w tych drzwiach zostanie zamurowany do klasy ściany – REI 120 (drzwi będą atrapą).

W pasie terenu o szerokości 8 m od sąsiedniego budynku mieszkalnego wyższego z otworami, przekrycie dachu budynku Kossakówki będzie NRO (blacha). Konstrukcja dachu będzie posiadać klasę R 30 oraz przekrycie dachu klasę RE 30. Dach zostanie wykonany o konstrukcji drewnianej obudowany od dołu płytami z wypełnieniem z wełny mineralnej.

Budynek Kossakówki spełniać będzie wymagania § 271 i 218 rozporządzenia (1) - usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

9) INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Nr ewid. działki, obr. 0145 Śródmieście	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru oddziaływania	Uwagi
120/4, 123/6, 146/3, 146/4	Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami)	Działka objęta inwestycją

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach inwestora objętych inwestycją. Zachowana zostaje istniejąca powierzchnia zabudowy. Zagospodarowanie terenu nie powoduje ograniczeń w zabudowie działek sąsiednich.

Określając obszar oddziaływania obiektu analizowano także przepisy w szczególności:

1. ustawy z dnia 21 marca 1985 r., o drogach publicznych,
2. ustawy z dnia 23 lipca 2003 r., o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
3. ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r., Kodeks Cywilny,
4. ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,
5. ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r., Prawo geologiczne i górnicze,
6. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r., Prawo wodne, wraz ze wszystkimi rozporządzeniami wykonawczymi do ww. ustaw.
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.)

10) DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

Ze względu na przeznaczenie obiektu projektuje się całkowity dostęp osób niepełnosprawnych do wszystkich funkcji w budynku.

W projekcie przewidziano następujące rozwiązania komunikacyjne dla osób niepełnosprawnych:

- miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych
- wszystkie chodniki bez stopni i schodów terenowych

11) SPIS RYSUNKÓW.

Nr.	Temat Rysunku	skala
ZT1	Zagospodarowanie terenu - stan istniejący	1:500
ZT2	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
ZT3	Ogrodzenie	1:100

Opracował: mgr inż. arch. Ewa Dobrucka

mgr inż. arch. Ewa Dobrucka
UPRAWNIENIA BUDOWLANE 297/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektura

12. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

12A. Sprawdzenie zgodności inwestycji z Decyzją lokalizacji inwestycji celu publicznego nr AU-2/6733/227/2021 z dnia 26.10.2021 r – uzupełnienie informacji z pkt 6.a opisu

Warunki w zakresie ochrony środowiska

Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Warunki w zakresie ochrony przyrody

Zachowany został wysoki wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej - 66% powierzchni terenu inwestycji - **warunek spełniony**

Na terenie inwestycji znajduje się pomnik przyrody jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*). W ramach inwestycji nie są planowane prace w obrębie pomnika przyrody.

Warunki w zakresie ochrony zieleni

W ramach planowanej inwestycji nie występuje kolizja z istniejącą zielenią.

Warunki w zakresie melioracji, ochrony wód i gospodarki wodnej.

Zagospodarowanie wód na terenie inwestycji nie narusza stanu wody na gruncie - **warunek spełniony**

Zaprojektowany został zbiornik na wody opadowe. Nawierzchnie utwardzone terenu zaprojektowano z wodoprzepuszczalnej nawierzchni mineralno-żywiczej - **warunek spełniony**

Nie ma planowanych prac ziemnych związanych z rozbudową piwnic – rozbudowa piwnic nastąpi poprzez adaptacje kubatury powstałej w wyniku podbicia fundamentów.

Nie zostanie zmienione ukształtowanie terenu. - **warunek spełniony**

Warunki w zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem i polami elektromagnetycznymi

Zastosowano ogrzewanie z sieci ciepłowniczej - **warunek spełniony**

Warunki w zakresie obsługi komunikacyjnej

Obsługa komunikacyjna poprzez projektowany zjazd na teren inwestycji od strony ul. Morawieckiego.

- Zezwolenie na lokalizację zjazdu Decyzja RU.463.31.2022(1) z dnia 09.06.2022 - **warunek spełniony**

Zaprojektowano 1 miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych. Ze względu na niewielką powierzchnię ekspozycyjną willi Kossakówka planuje się maksymalną ilość jednocześnie odwiedzanych indywidualnych zwiedzających - 10 osób, pozostali zwiedzający to zorganizowane grupy z transportem miejskim - **warunek spełniony**

Ustalenia dla terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi

- Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
 - Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego działki, na których zlokalizowana jest inwestycja znajdują się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi od rzeki Wisły
 - W przypadku zaistnienia powodzi 500-letniej ($Q_{0,2\%}$) nastąpi przelanie się wody przez koronę obwałowań, a poziom zalewu w odniesieniu do zwierciadła wody w korycie rzeki Wisły może wynieść do rzędnej około 206,70 m n.p.m.
 - W sytuacji zaistnienia powodzi 100- letniej ($Q_{1\%}$) oraz całkowitego zniszczenia obwałowań zalanie może wystąpić do rzędnej około 205,20 m n.p.m.
 - Działki objęte inwestycją znajdują się na obszarze negatywnego wpływu piętrzenia wód Wisły stopniem wodnym Dąbie poza okresem przepływu wód powodziowych, kiedy zwierciadło wody w rzece kształtuje się w sposób naturalny i powoduje wysoki poziom wód gruntowych. Ten negatywny wpływ jest niwelowany do poziomu sprzed piętrzenia przez pracę studni tzw. bariery odwadniającej
 - Prace nie mogą być prowadzone w okresie bezpośredniego zagrożenia powodzią
- Dla inwestycji opracowano „Plan ochrony przed powodzią”

mgr. inż. arch. Ewa Dobrucka
UPRAWNIENIA BUDOWLANE 297/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

12.b OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz innych środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Inwestycja nie generuje ponadnormatywnej emisji hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania.

Inwestycja nie generuje ponadnormatywnych zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby.

12.c. POMIESZCZENIA W PIWNICACH - czasowy pobyt ludzi

W piwnicach nie przewiduje się stałego pobytu ludzi – wejście tylko na czas zwiedzania ekspozycji. Czas przebywania tych samych osób w ciągu doby nie trwa dłużej niż 4 godziny.

12.d. ANALIZA ZACIENIANIA I PRZESŁANIANIA

Planowana inwestycja nie ogranicza dostępu do oświetlania dziennego i nasłonecznienia dla zabudowy sąsiedniej.

Projektowana nadbudowa mieści się w istniejącej wysokości budynku i nie zmienia istniejących warunków nasłonecznienia i przesłaniania

Dla budynku mieszkalnego na działce 120/1 zapewnione jest nasłonecznienie (dla elewacji sąsiadujących z Willą Kossakowa) w godzinach od 12-16 – 4 godziny, warunek spełniony.

Dla budynku mieszkalnego na działce 123/4 zapewnione jest nasłonecznienie (dla elewacji sąsiadujących z Willą Kossakowa) w godzinach od 7-12 – 5 godzin, warunek spełniony.



21 marzec godzina 7.00



21 marzec godzina 8.00



21 marzec godzina 9.00



21 marzec godzina 10.00



21 marzec godzina 11.00



21 marzec godzina 12.00



21 marzec godzina 13.00



21 marzec godzina 14.00



21 marzec godzina 15.00



21 marzec godzina 16.00



21 marzec godzina 17.00

mgr. inż. arch. Ewa Dobručka
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE 297/2000
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131/76/2000

Kraków, dnia 26 października 2000 r.

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogińska 41

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH Nr ewid. 297/2000

Na podstawie art.13 ust. 1, pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414 z późn. zm.), oraz § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 31 stycznia 1995 r., poz. 38) w związku z art. 104 § 1 i § 2 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. arch. Ewy Dobruckiej – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

Pani mgr inż. arch. Ewie DOBRUCKIEJ
urodzonej dnia 24 grudnia 1969 r. w Chicago USA

UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Od decyzji niniejszej służy Pani prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Ewa Dobrucka
ul. Jerzmanowskiego 26/50, 30-836 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.



z up. Wojewody Małopolskiego

mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś

**Wydział Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej**



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. EWA DOBRUCKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **297/2000**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0741**.

Członek czynny od: 24-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-10-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0741-5F9B-87FF-Y5F1-46DB



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogińska 41

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/100/10/MP

Kraków, dnia 5 lipca 2010 r.

DECYZJA nr MPOIA / 043 / 2010

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006, Nr 156, poz. 1118, dalsze zmiany: Dz.U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz.U. z 2007 r. nr 99, poz. 665, nr 88, poz. 587, nr 127, poz. 880, nr 247, poz. 1844, nr 191, poz. 1373, Dz.U. z 2008 r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287, nr 210, poz. 1321, Dz.U. 2009 nr 18, poz. 97, nr 227, poz. 1505, nr 31, poz. 206, nr 106, poz. 1276, nr 161, poz. 1279, Dz.U. 2010 r. nr 75, poz. 474) ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. nr 23, poz. 221 i nr 153, poz. 1271 i nr 240, poz. 2052, Dz.U. z 2003 r. nr 124, poz. 1152 i nr 190, poz. 1864, Dz.U. z 2004 r. nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. nr 150, poz. 1247, Dz.U. z 2008 r. nr 210, poz. 1321) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz.U. z 2001 r. nr 49, poz. 509, z 2002 r. nr 113, poz. 984, nr 153, poz. 1271 i nr 169, poz. 1387, z 2003 r. nr 130, poz. 1188, z 2004 r. nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. nr 64, poz. 565 i nr 78, poz. 682 i nr 181, poz. 1524, nr 64, poz. 565, Dz.U. z 2008 r. nr 229, poz. 1539, Dz.U. z 2009 nr 195, poz. 1501, Dz.U. 2009 r., nr 216, poz. 1676, Dz.U. 2010 r., nr 40, poz. 230) rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. nr 83, poz. 578, Dz.U. z 2007 r., nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Louay Farah

urodzony dnia 28 listopada 1974 r., w Damaszku (Syria)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Słonec, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Vice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Janik, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK



mgr inż. arch. Ryszard Piotr Szymański, Członek OKK

mgr inż. arch. Marek Tarko, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Tępole, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK



Otrzymują:

1. Pan Louay Farah, zam. 30-307 Kraków, ul. Barska 21/12

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. LOUAY FARAH

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/043/2010**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1652**.

Członek czynny od: 21-09-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1652-747C-4DCD-A4BE-893B



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



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

Zaświadczenie
o numerze wykładowym:
MAP-QK2-7EN-PGS •

Pan Tomasz Żebro o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0556/06
adres zamieszkania os. Ogródowe 1/41, 31-915 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-22 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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

Potwierdzam zgodność z oryginałem



MAP OIIB/KK/0054-0013/06

DECYZJA

Na podstawie 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, art. 12 ust. 3, art. 13
ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U.
z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.), § 3 ust. 1, § 12 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz.
817), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578) oraz art. 104 ustawy z dnia 14
czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.
zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. Tomasz Żebro
urodzony dnia 19.03.1978 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0066/POOK/06
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie
protokołów z przeprowadzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Tomasz Żebro
posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych
w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy
zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem
Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty tej decyzji.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karzmarczyk

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys

3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Fluchner

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Żebro
os. Ogródowe 1/41
31-915 Kraków

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
s/a



URZĄD MIASTA KRAKÓWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogińska 41

Kraków, dnia 21 czerwca 2006 r.



P O L S K A
I Z B A
A R C H I T E K T O W
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-X97-EH4-XN7 *

Pan Paweł Serafin o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0281/07
adres zamieszkania ul. Widok 31, 34-100 Wadowice

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-15 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.]



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
ARCHITEKTÓW
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAP-011B-KK-0054-0009-00

DECYZJA

Na podstawie 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 3 poz. 22, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13
ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U.
z 2001 r. Nr 267 poz. 2616 z późn. zm.), § 3 ust. 1, § 12 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz.
177), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578) oraz art. 104 ustawy z dnia 14
czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.
zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Stwierdza, że:

Pan mgr inż. **Paweł Dominik Serafin**
urodzony dnia 12.05.1978 r. w Wadowicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0051/P00K/06
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie
protokołów z posiedzenia Kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Paweł Serafin
posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych
w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy
zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Opis decyzji
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Wojewódzkiej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie. Za pośrednictwem
Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w formie, 14 dni od daty jej doręczenia.

Opis decyzji
Opis decyzji Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Stanisław Boryczko

2. Członek Składu Egzaminacyjnego

mgr inż. Jolanta Gubys

3. Członek Składu Egzaminacyjnego

mgr inż. Marcin Truchala

Opis decyzji

Pan Paweł Serafin

os. Budowlany, Wzrostu 170

11-021 Kraków

Opis decyzji Komisji Kwalifikacyjnej

Opis decyzji



Potwierdzam zgodność z oryginałem



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ZL5-B36-GUM *

Pan Rafał Woźnica o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0560/06

adres zamieszkania os. Kombatantów 3/8, 31-630 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-05 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 289 § 1 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Kraków, dnia 31 czerwca 2006 r.

MAP/0123/POOS/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2007 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (zob. jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.), § 3 ust. 1, § 12 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 378) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan inż. Rafał Tomasz Woźnica
urodzony dnia 31.07.1974 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0123/POOS/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Rafał Woźnica posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji należy odwołać do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr hab. Stanisław Karaszczuk

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borkowska - Stefańczyk

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Tadeusz Sidorowski

Odsyłamy

1. Pan Rafał Woźnica
ul. Kierbatów 30
31-545 Kraków
2. Okręgowi Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. arch.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAP 011B KK 0054-0471/10

URZĄD MIASTA KRAKÓWA
WYDZIAŁ ARCHITECTURY
PLANIMETRYJ
31-545 Kraków, ul. ...ska 41
Kraków, dnia 30 maja 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie 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 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Paweł Krzysztof Budziński**
urodzony dnia 12.09.1978 r. w Proszowicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/194/PWOS/11

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Paweł Budziński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Doma

[Signature]
[Signature]
[Signature]



Otrzymują:

1. Pan Paweł Budziński
os. Oświecenia 50/84
31-636 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłone, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawiecki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

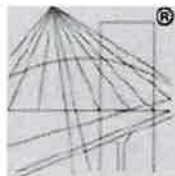
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpisy członków komisji]



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-JDQ-QB8-PV7 *

Pan Paweł Krzysztof Budziński o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0452/11

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

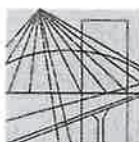
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-27 09:21:17 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 29 grudnia 2017 r.

MAP OIIB/KK/0054-0746/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), §10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz Mateusz Pabiś

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 06.09.1985 r. w Krakowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0595/PBS/17

do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

mgr inż. Tadeusz Sułkowski

inż. Stanisław Chrobak

mgr inż. Maria Duma

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Małopolskiej OIIB



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), 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 § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

mgr inż. Tadeusz Sułkowski

inż. Stanisław Chrobak

mgr inż. Maria Duma

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Małopolskiej OTIB

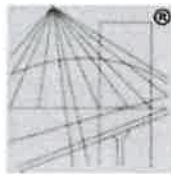


Otrzymują:

1. Ppan Grzegorz Pabis
ul. Czarnogórska 8/53
30-638 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. s/n

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**





P O L S K A
I N Ż Y N I E R Ő W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-NQZ-8P6-LWF *

Pan Grzegorz Mateusz Pabiś o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0107/18

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-03 11:49:57 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

Proszę przedłożyć oryginał
z podpisem elektronicznym
i certyfikatem kwalifikowanym
w celu weryfikacji danych
zawartych w dokumencie.



ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

W



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-184/01

Kraków, dnia 7 listopada 2001 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Nr ewid. 338/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Piotra Kapuścińskiego - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

nadaje

Panu mgr inż. **PIOTROWI KAPUŚCIŃSKIEMU**
kierunek studiów: "elektrotechnika"

urodzonemu dnia 14 listopada 1971 r. w Krakowie,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego

mgr inż. *Elżbieta Gabryś*

Dyrektor
Wydziału Architektury Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



1. Pan mgr inż. Piotr Kapuściński, ul. Polna 7, 32-090 Skomniki

2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa

3. aa

31-156 Kraków, ul. Basztowa 22 * tel. (12) 61 60 200 * fax (12) 422 72 08



P O L S K A

I Z B A

INŻYNIERÓW

BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-6SZ-KE1-PM2 *

Pan Piotr Stanisław Kapuściński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/7128/02

adres zamieszkania ul. Podlesie 2 C, 32-410 Dobczyce

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-08 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

URZĄD MIASTA KRAKÓWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ
31-545 Kraków, ul. Męgiłska 4

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



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym
MAP-IPZ-JQ7-2QB *

Pan Antoni Słabon o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0761/01
adres zamieszkania ul. Smolki 12c/7, 30-513 Kraków
jest członkiem Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2003 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2003 Nr 140 poz. 1450) dane w postaci
elektroniczne opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
rownoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]



* Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
Stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa

URZĄD MIASTA KRAKOWA
ul. Piotra Pastuszka 10
31-547 Kraków, tel. 0 12 620-32
ul. Pracy Rodzaje 12
Nr U.A.N-Upr. 435/87

Kraków, dnia 16 listopada 1987r

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1, pkt. 4, lit. d.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.Nr.8, poz. 46/

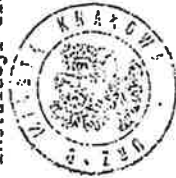
stwierdza się że:

Obywatel Antoni SŁABON - inżynier elektryk, urodzony dnia
2 grudnia 1956r. w Krakowie, posiada przygotowanie zawodowe
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji: projektanta,
w szczególności instalacyjno-inżynieryjnej, wzakresie instalacji
elektrycznych.

Obywatel Antoni SŁABON jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wywarzania
konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego instalacji elektrycznych.

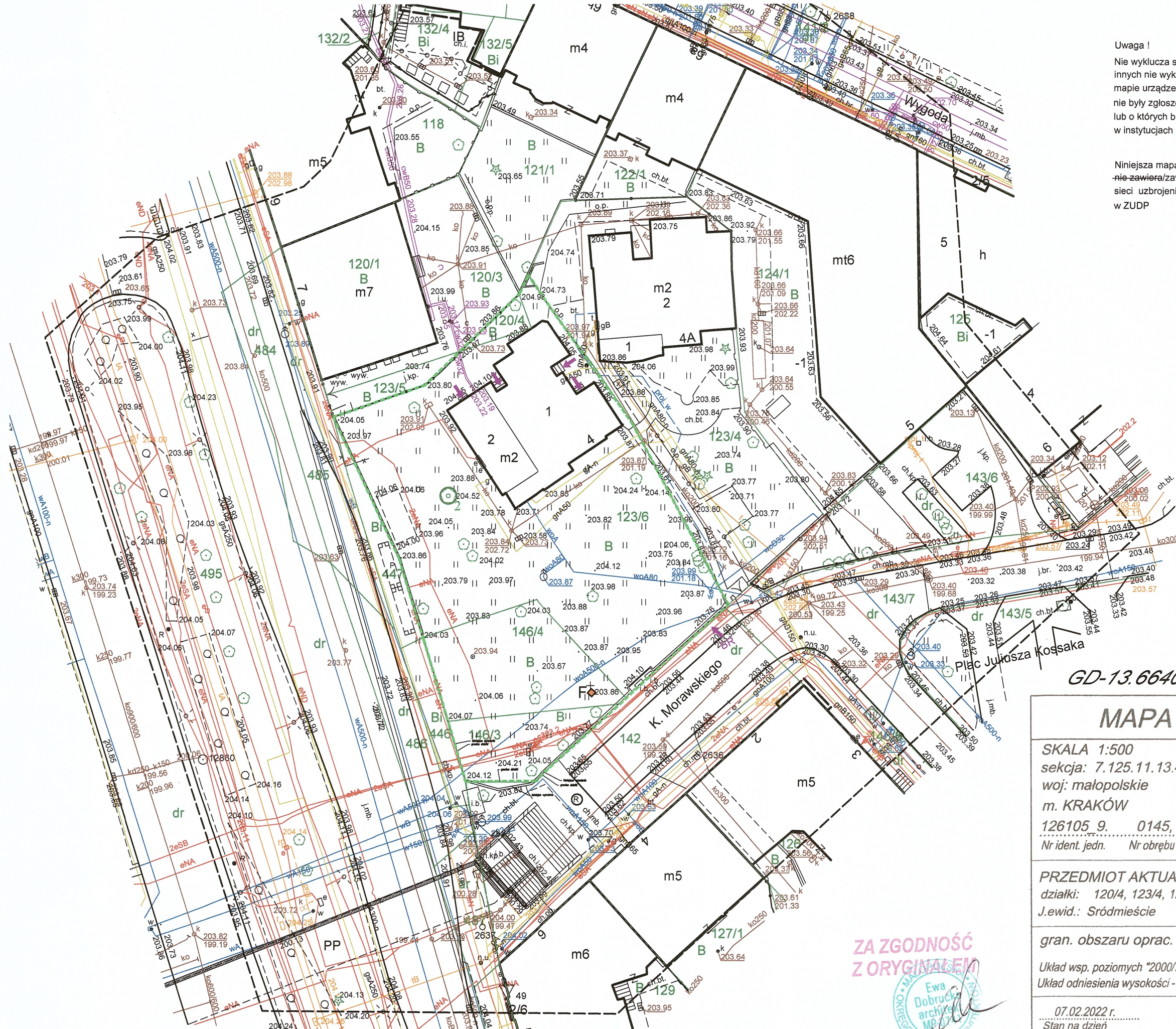
Odrzuca się:
1x inż. Antoni SŁABON
2. 8/a.



Z-ca Dyrektora Wydziału
mgr Andrzej Cielicki

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Młogoska 41

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Uwaga !
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa w swojej treści nie zawiera/zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

Granice wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów. Granica dz. 120/4, 123/6 i 123/4 były przejęte operatami: KERG:3546-1547/2009 oraz GD-13.6640.8709.2017 Granice dz. 146/3 i 146/4 z dz. 142, 446 i 447 zostały przyjęte operatami 145/66/1971 i 145/11/1989 jednak nie zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością i projektowane budynki muszą być usytuowane w odległości większej niż 4 m od tych granic.

Mapa może służyć do projektowania obiektów, które spełniają warunki Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Mapa nie zawiera w swej treści gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Na opracowywanym terenie brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITECTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogińska 41

TEREN INWESTYCJI
dz. nr ewid. 123/6, 120/4, 146/3, 146/4

- BR TYMCZASOWA BRAMA WJAZDOWA
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- POMNIK PRZYRODY - JESION WYNIOSŁY
- KAMIENNA FIGURA MATKI BOSKIEJ NIEPOKALANEJ

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
"GEOLOT" Roman Dziedzic
30-620 Kraków, ul. Sanocka 11/46
Biuro: 32-086 Węgrzce, ul.A-1 nr8
tel.kom. 608-330-848
NIP 679-193-51-37
instytucja wykonująca

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

GD-13.6640.945.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
SKALA 1:500 sekcja: 7.125.11.13.42, 7.125.11.13.31 woj: małopolskie m. KRAKÓW 126105 9. 0145. Śródmieście Nr ident. jedn. Nr obrębu Nazwa jedn. ewid.	
PRZEDMIOT AKTUALIZACJI : działki: 120/4, 123/4, 123/6, 146/3, 146/4 J.ewid.: Śródmieście	
gran. obszaru oprac.	
Układ wsp. poziomych "2000/7" Układ odniesienia wysokości - EVRF2007	
07.02.2022 r. Stan na dzień 08.02.2022 r. Data opracowania	
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.945.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Wydział Geodezji UMK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD-13.6640.945.2022_1_p4 z dnia 08.03.2022 r.
Dziedzic Roman ipr. zaw. Nr 3208 09.02.2022 Kraków ul. Sanocka 11/46	
Sporządził dnia: 09.02.2022 Geodeta uprawniony Dziedzic Roman zam. 30-620 Kraków, ul. Sanocka 11/46 L.k.s.rob. 002/2022 Na podstawie zaświadczenia Nr 3208 z dnia 20.08.1998 roku wydanego przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii w Warszawie.	

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Ewa Dobrucka
architekt
MP 07

Obiekt	Oddział Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK "KOSSAKÓWKA"		Nr projektu	22-04
Inwestor	Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK, ul. Lipowa 4, 30-702 Kraków		Data	10.2022
Lokalizacja	Pl. K. Kossaka 4 Kraków dz. nr ewid. 120/4, 123/6, 146/3, 146/4, obr. 0145 Śródmieście			
Branża	ARCHITEKTURA		rewizja	-
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	MPOiA 043/10		
Treść rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU STAN ISTNIEJĄCY		Nr rys: ZT1 Skala: 1:500	

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Achitektoniczne sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku użycia nazwy produktu
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem
parametrów technicznych i funkcji inki na szorst

TEREN INWESTYCJI
dz. nr ewid. 123/6, 120/4, 146/3, 146/4

TEREN ZIELONY

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - MINERALNO ZWYCZNA

PROJEKTOWANA RZEBUDOWA,
ROZBUDOWA I NADBUDOWA

1 BUDOWA SZYBU WINDOWEGO
(PRZEBUDOWA NA POZIOMIE
PARTERU I NADBUDOWA NA
POZIOMIE PODDASZA)

2 BUDOWA SPOCZNIKA WINDY NA
POZIOMIE PODDASZA

3 ROZBUDOWA BUDYNKU W
OBRĘBIE PIWNIC - ADAPTACJA
KUBATURY POSATELEJ PODCZĄC
POBICIA FUNDAMENTÓW

4 BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NA
WERANDĘ - REKONSTRUKCJA DAWNYCH SCHODÓW

5 PRZEBUDOWA LUB ODBUDOWA
ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogińska 41

PROJEKTOWANY WJAZD DO MUZEUM
miejsce postójowe dla niepełnosprawnych

PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN - FURTKA

WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU MUZEUM

WEJŚCIA DO BUDYNKU MUZEUM

PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO WINDY

DROGA POŻAROWA

DOJŚCIE DLA STRAŻY POŻARNEJ
projektowana długość dojścia 28 m (max. 30 m)

ISTNIEJĄCE OGRODZENIE MUR - RENOWACJA
I PRZEBUDOWA, WYKONANIE BRAMY
WJAZDOWEJ ORAZ FURTKI, h=2m

PROJEKTOWANE OGRODZENIE NA WZÓR
ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA Z SIATKI, h=2m

ISTNIEJĄCE OGRODZENIE Z SIATKI, h=2m
(REMONT)

PROJEKTOWANE OGRODZENIE, KONSTRUKCJA
ZEBRO SZKLANE h=3 m

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
ul. Kanonicza 21

Obiekt	Oddział Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK "KOSSAKÓWKA"	Nr projektu	22-04
Investor	Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK, ul. Lipowa 4, 30-702 Kraków	Data	10.2022
Lokalizacja	Pl. K. Koszaka 4 Kraków dz. nr ewid. 120/4, 123/6, 146/3, 146/4, obr. 0145 Śródmieście		
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja	-
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	MPOiA 043/10	
Treść rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Nr rys.	ZT2
		Skala:	1:500

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku użycia nazwy produktu
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem
parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.

REKONSTRUKCJA BO SŁAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Marek Szczęsny, Nr upr. 551/201
Wiedzi 6.12.2022

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

Uwaga!
Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zgłoszone do Inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa w swojej treści
nie zawiera/zawiera projektowane
sieci uzbrojenia terenu uzgodnione
w ZUDP

Granice wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów.
Granica dz. 120/4, 123/6 i 123/4 były przejęte operatami:
KERG 3546-1547/2009 oraz GD-13.6640.945.2017
Granice dz. 146/3 i 146/4 z dz. 142, 446 i 447 zostały przejęte
operatami 145/66/1971 i 145/11/1989 jednak nie zostały wyznaczone
z wymaganą dokładnością i projektowane budynki muszą być
usytuowane w odległości większej niż 4 m od tych granic.
Mapa może służyć do projektowania obiektów, które spełniają warunki
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.
w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać
budynki i ich usytuowanie
Mapa nie zawiera w swej treści gruntów obciążonych
służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Na opracowywanym terenie brak
Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
"GEOLIT" Roman Dziedzic
30-620 Kraków, ul. Sanocka 11/46
Biuro: 32-086 Węgrzce, ul. A-1 nr8
tel.kom. 606-330-848
NIP 679-193-51-37
instytucja wykonująca

GD-13.6640.945.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
sekcja: 7.125.11.13.42, 7.125.11.13.31
woj: małopolskie
m. KRAKÓW
126105 9. 0145, Śródmieście
Nr ident. jedn. Nr obrębu Nazwa jedn. ewid.

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:
działki: 120/4, 123/4, 123/6, 146/3, 146/4
J.ewid.: Śródmieście

gran. obszaru oprac.

Układ wsp. poziomych "2000/7"
Układ odniesienia wysokości - EVRF2007

07.02.2022 r.
Stan na dzień

08.02.2022 r.
Data opracowania

Przedmiotem niniejszego dokumentu jest opracowanie w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera opisanie techniczne posyłane zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.945.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Wydział Geodezji UMK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	GD-13.6640.945.2022_1_p4 z dnia 08.03.2022 r.

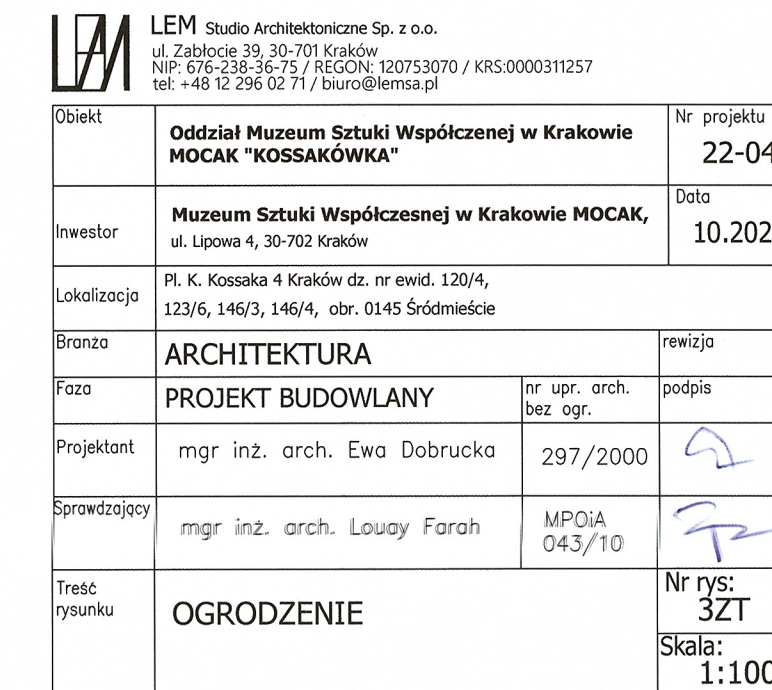
Dziedzic Roman
upr. 7396/2008
30-620 Kraków
ul. Sanocka 11/46
Sporządził dnia: 08.02.2022 r.
Geodeta uprawniony Dziedzic Roman
zam. 30-620 Kraków, ul. Sanocka 11/46
L.k.s.rob. 002/2022
Na podstawie zaświadczenia Nr 3208 z dnia 20.08.1998 roku
wydanego przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii w Warszawie.

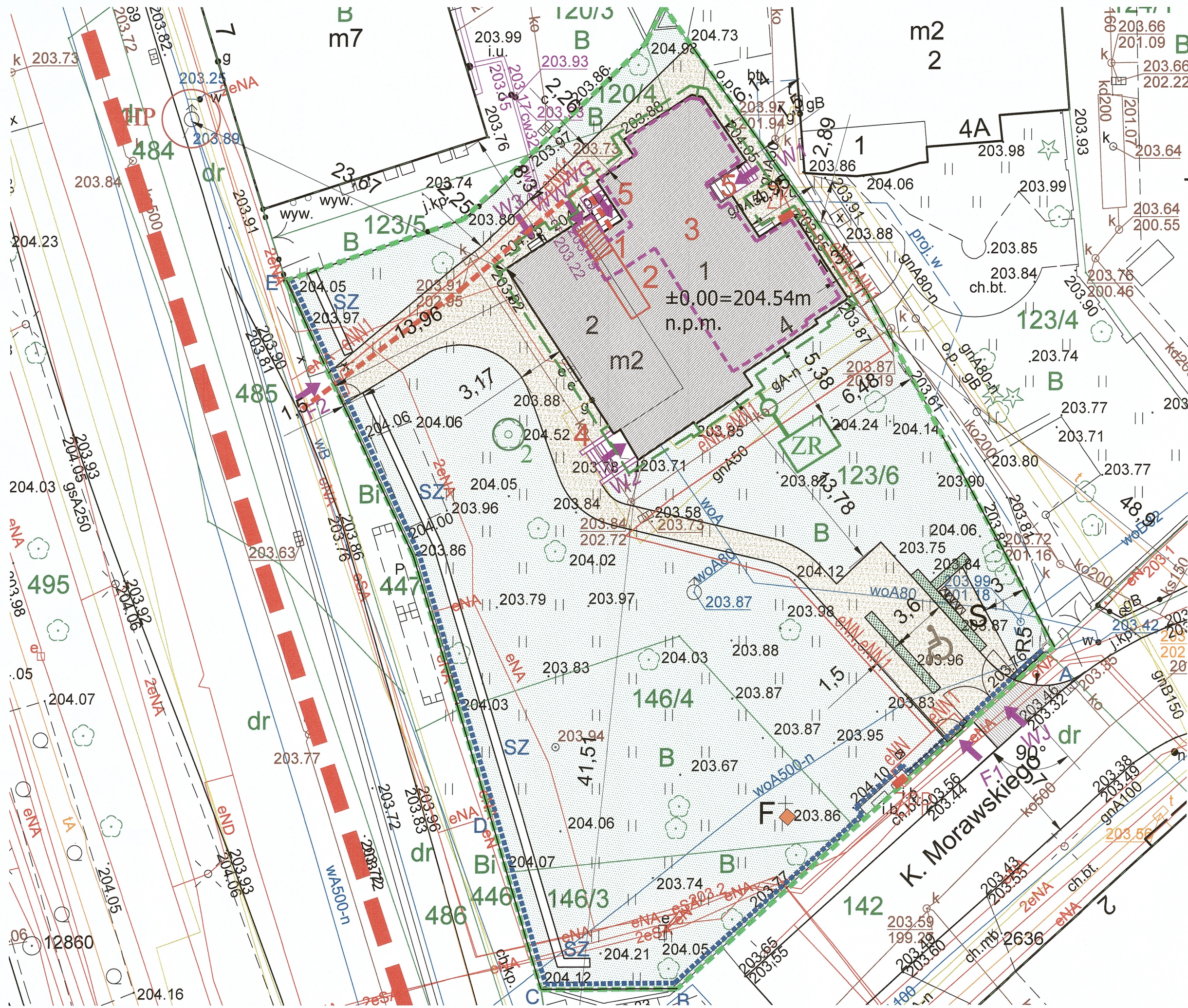
Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. JANINA BARAN
Rzecznik
d/s Sanitarno-higienicznych
Upm 1010-SPIC-95
w zarządzie Ochrony
przemysłowej i ogólnego
240-527 Kraków, ul. Piwna 20/14
tel. 48 668859349

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
Projekt zagosp. i urządzania terenu zatwierdził:
dnia 12.12.2022 r. 666/640.2
znak 14-01-2.440.2.631.2022.14.01.2022
z up. PREZYDENTA MIASTA

Katarzyna
Kierownik Referatu
w Wydziale Architektury i Urbanistyki





PROJEKTOWANE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE ELEKTRYCZNE

- ZPP Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy z układem pomiaru energii elektrycznej-wg opracowania Tauron Dystrybucja SA
ZK Projektowane wolnostojące złącze kablowe z układem przeciwpożarowego wyłącznika prądu
eNN Zalicznikowa linia kablowa zasilająca z przewodami YKXs 5x50
eNN1 Zalicznikowa linia kablowa dla napędu bramy wjazdowej oraz komunikacji głosowej z przewodami YKYzo 5x2,5 + 2x F/UTP 4x2x0,5 kat 6 żelowana

UWAGI

- Kable nn 0,4kV zasilające układać na głębokości 0,7m. Trasę linii oznaczyć folią koloru niebieskiego
- Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego wykonać w rurach ochronnych AROTA, zachowując odległości określone w normie N-SEP-E-004/2011

PROJEKTOWANE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE SANITARNE

- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACYJNA OPADOWA
- ZR PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY V=10m³
- HP ○ HYDRANT ZEWNĘTRZNY
- POMNIK PRZYRODY - JESION WYNIOSŁY
- F ◆ KAMIENNA FIGURA MATKI BOSKIEJ NIEPOKALANEJ
- S UTWARDZONE MIEJSCE NA ZAMYKANE KONTENERY NA ODPADY STAŁE
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ IZOLACYJNA

UWAGA - PROJEKT ZIELENI OBJĘTY BĘDZIE ODDZIELNYM OPRACOWANIEM

TEREN INWESTYCJI
dz. nr ewid. 123/6, 120/4, 146/3, 146/4

TEREN ZIELONY

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - MINERALNO ŻYWICZNA

PROJEKTOWANA RZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA

1 BUDOWA SZYBU WINDOWEGO (PRZEBUDOWA NA POZIOMIE PARTERU I NADBUDOWA NA POZIOMIE PODDASZA)

2 BUDOWA SPOCZNIKA WINDY NA POZIOMIE PODDASZA

3 ROZBUDOWA BUDYNKU W OBRĘBIE PIWNIC - ADAPTACJA KUBATURY POSATAŁEJ PODCZĄC POBICIA FUNDAMENTÓW

4 BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NA WERANDĘ - REKONSTRUKCJA DAWNYCH SCHODÓW

5 PRZEBUDOWA LUB ODBUDOWA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

WJ PROJEKTOWANY WJAZD DO MUZEUM
miejsce postojowe dla niepełnosprawnych

F1, F2 PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN - FURTKA

WG WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU MUZEUM

W1, W2, W3 WEJŚCIA DO BUDYNKU MUZEUM

WW PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO WINDY

DROGA POŻAROWA

DOJŚCIE DLA STRAŻY POŻARNEJ
projektowana długość dojścia 28 m (max. 30 m)

A-B ISTNIEJĄCE OGRODZENIE MUR - RENOWACJA I PRZEBUDOWA, WYKONANIE BRAMY WJAZDOWEJ ORAZ FURTKI, h=2m

B-C-D PROJEKTOWANE OGRODZENIE NA WZÓR ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA Z SIATKI, h=2m

D-E ISTNIEJĄCE OGRODZENIE Z SIATKI, h=2m (REMONT)

PROJEKTOWANE OGRODZENIE, KONSTRUKCJA ŻEBRO SZKLANE h=3 m

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel. +48 12 296 02 71 / biuro@lema.pl

Obiekt	Oddział Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK "KOSSAKÓWKA"		Nr projektu	22-04
Inwestor	Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK, ul. Lipowa 4, 30-702 Kraków		Data	10.2022
Lokalizacja	Pl. K. Kosseka 4 Kraków dz. nr ewid. 120/4, 123/6, 146/3, 146/4, obr. 0145 Śródmieście			
Branża	ARCHITEKTURA		rewizja	-
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	MPOiA 043/10		
Treść rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Nr rys:	ZT2a
			Skala:	1:250

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Achitektoniczne sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równowaznego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.

30a

30a