

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

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

NAZWA INWESTYCJI:


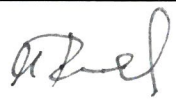


Dostosowanie istniejących pomieszczeń do wymogów higieniczno-sanitarnych dla **wielodyscyplinarnego zespołu diagnostyczno- terapeutycznego chorób nowotworowych piersi (Breast Cancer Unit – BCU)**, polegające na przebudowie pomieszczeń oraz systemu wentylacji mechanicznej nawiewno- wywiewnej.

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Budynek Centrum Onkologii- Instytutu, Oddziału w Krakowie,
przy ulicy Garncarskiej 11

OZIĄŁKA NR 73, OBRĘB 62, ŚRÓDMIEŚCIE
INWESTOR:

Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy imienia Marii
Sklódowskiej- Curie Oddział w Krakowie,
ulica Garncarska 11, Kraków
OPRACOWAŁ:

BRANŻA	PROJEKTANCI	PIECZĄTKA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Dudzińska MPOIA/074/2007 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. architekt Tomasz Pietruszka MPOIA/010/2007	 ARCHITEKT mgr inż. Tomasz Pietruszka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOIA 010/2007	 
BRANŻA KONSTRUKCYJNA OŚWIADCZENIE	PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Szostek MAP/0541/WBKb/15	mgr inż. Maciej Szostek Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0541/WBKb/15	

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI

Projekt budowlany zatwierdził:

dnia 16.02.2022 r. nr decyzji 89/G40.2/2022

znak 44-01-2-G40.2-G45.2021.452

podpis, pieczęć

z up. PREZYDENTA MIASTA

Katarzyna Kurocka

Kierownik Referatu

w Wydziale Architektury i Urbanistyki

BRANŻA SANITARNA	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Wróbel MAP/IS/0072/19 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kamil Wciśło Jerzy MAP/IS/0321/19	mgr inż. Grzegorz Wróbel Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0246/PBS/20 mgr inż. Kamil Wciśło Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. nr ewid. MAP/0322/PWBS/19	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Adam Biela MAP/IE/4869/01 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jakub Kuźmiński MAP/IE/0418/08	mgr inż. ADAM BIELA Uprawniony do sporządzania projektów, nadzoru i kierowania robotami elektrycznymi BPP Up. 22.0/78 30-611 Kraków, ul. Wystouchów 10/8 tel. 012 654 54 71 mgr inż. JAKUB KUŹMIŃSKI Upr. bud. Nr MAP/0176/POOE/08 do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych tel. 0693 648 880	

**KATEGORIA
BUDOWLANA:** XI

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

- I PROJEKT ARCHITEKTURY
- II OŚWIADCZENIE INSPEKTORA BUDOWLANEGO
- III PROJEKT BUDOWLANY- BRANŻA SANITARNA
- IV PROJEKT BUDOWLANY- BRANŻA ELEKTRYCZNA
- V OPINIE I UZGODNIENIA

OPRACOWANIE: Kraków, czerwiec 2021

EGZEMPLARZ:

1. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.

STRONA TYTUŁOWA Z METRYKĄ PROJEKTU	str.1
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU	str.2
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO	str.3
OPIS TECHNICZNY	str.4-8
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	str.9
UPRAWNIENIA, IZBY	str.10-26
INFORMACJA BIOZ	str.27-29
CZĘŚĆ GRAFICZNA	str.31-33

URZĄD MIASTO-KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
URBANISTYKI
31-445 Kraków, ul. Mogilska 41

2. OPIS TECHNICZNY

PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Wytyczne i ustalenia techniczne z Inwestorem oraz wizja lokalna terenu inwestycji;
2. Mapa ewidencji gruntów w skali 1:500;
3. Obowiązujące przepisy i normy;
4. Opinia sanitarna PPIS;
5. Uzgodnienie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Krakowie nr ZN-I.5183.37.2021.KTO.

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

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Podstawowe dane o zagospodarowaniu terenu - dla niniejszego zakresu opracowania:

Przedmiot niniejszego opracowania- nie zmienia parametrów zagospodarowania terenu, przedmiotowe prace budowlane zlokalizowane są wewnątrz budynku przy Garncarskiej 11, którego użytkownikiem jest Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie, zgodnie z oświadczeniem o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

STREFA ODDZIAŁYWANIA

Z uwagi na charakterystykę oraz lokalizację budowy strefa oddziaływania zawiera się w terenie Inwestora - **działka nr 73, obr. 62**

W myśl znowelizowanego Art. 20 Prawa budowlanego, od 28 czerwca 2015 r. do obowiązków projektanta należy: **określenie obszaru oddziaływania obiektu.**

Art. 3 Ustawy w następujący sposób definiuje obszar oddziaływania obiektu: **należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. Z racji na fakt, że przedmiotowa budowa nie dotyczy zagospodarowania terenu- ustalono jak wyżej oraz nie określa się terenu wyznaczonego.** W związku z powyższym nie analizuje się również parametrów takich jak: przesłanianie, zacienianie, uwarunkowania formalno- prawne zagospodarowania terenu.

□

Ochrona dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Inwestycja zlokalizowana jest w budynku nie wpisanym do rejestru zabytków indywidualną decyzją, jednak ze względu na wartości urbanistyczne, architektoniczne i historyczne figuruje w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków. Znajduje się na obszarze układu urbanistycznego i zespołu zabudowy dawnej IV dzielnicy katastralnej Krakowa „Piasek”, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A-1446/M, a także na obszarze uznanym za pomnik historii „Kraków – historyczny zespół miasta” zarządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 września 1994r.

Wojewódzki Małopolski Konserwator Zabytków w Krakowie dopuścił przedmiotowe działanie i nie wniósł zastrzeżeń pismem znak: ZN-I.5183.37.2021.KTO, załączonym do niniejszego opracowania.

Warunki górnicze.

Obszar projektowanej inwestycji nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

Kolizja z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie koliduje z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu.

Interes osób trzecich.

Realizacja przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie ograniczy dostępu do drogi publicznej, nie ograniczy możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, środków łączności, oraz dostępu do światła dziennego, dla pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Roboty budowlane podczas realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone w porze nocnej.

Zagospodarowanie mas ziemnych i gospodarka odpadami.

Nie dotyczy.

Zieleń

Roboty budowlane podczas realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą miały wpływu na istniejącą zieleń.

Sieci uzbrojenia podziemnego

Nie dotyczy.

PODSTAWOWE DANE O OBIEKCIE**NAZWA INWESTYCJI:**

Dostosowanie istniejących pomieszczeń do wymogów diagnostyczno-terapeutycznego chorób nowotworowych piersi (Breast Cancer Unit – BCU), polegające na przebudowie pomieszczeń oraz systemu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej.

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Budynek Centrum Onkologii- Instytutu, Oddziału w Krakowie, przy ulicy Garncarskiej 11

INWESTOR:

Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy imienia Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Krakowie, ulica Garncarska 11, Kraków ulica Garncarska 11, Kraków

PROJEKTANT: mgr inż. Architekt Agnieszka Dudzińska, upr. MPOIA/074/2007, **SRAWDZAJĄCY:** mgr inż. Architekt Tomasz Pietruszka, upr. MPOIA/010/2007.

Budynek:

Nie zmienia się charakterystycznych parametrów technicznych budynku.

FUNKCJA OBIEKTU I PROGRAM UŻYTKOWY**Lokalizacja i przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest dostosowanie i przebudowa istniejących pomieszczeń – gabinetów USG do wymogów higieniczno- sanitarnych dla wielodyscyplinarnego zespołu diagnostyczno- terapeutycznego chorób nowotworowych piersi- **Breast Cancer Unit – BCU**, polegające na zmianie aranżacji pomieszczeń oraz przebudowie systemu wentylacji mechanicznej nawiewno- wywiewnej.

Pomieszczenia, w których planuje się wykonać prace dostosowawcze znajdują się w wyizolowanej części parteru głównego budynku NIO PIB Oddziału w Krakowie, przy ulicy Garncarskiej 11, posiadającej dostęp do dwóch klatek schodowych. Są ponadto dostępne z dwóch wejść do budynku. Taka lokalizacja jest dobrym punktem wyjścia dla lokowania tu wyizolowanego od części klinicznej oraz diagnostycznej multidyscyplinarnego zespołu.

Jednocześnie bliska odległość od całej infrastruktury szpitalnej, tj.: diagnostyki obrazowej i laboratoryjnej, specjalistycznej części zabiegowej oraz części laboratoryjnej patomorfologii jest atutem tej lokalizacji.

Istniejący stan pomieszczeń:

Przedmiotowe pomieszczenia znajdują się na parterze budynku, przy ulicy Garncarskiej 11. Obecnie użytkowane są jako gabinety USG. Gabinety są czynnie działające, w dobrym stanie technicznym, wysokość pomieszczeń wynosi: między stropami 3.42m- w gabinetach i 3.29m w korytarzu.

Dostosowanie:

Dostosowanie polegać będzie na włączeniu powierzchni trzech gabinetów USG do unitu kompleksowego leczenia chorób piersi, składającego się z projektowanych: trzech gabinetów lekarskich tj.: gabinetu zabiegowego- opatrunkowego, gabinetu lekarskiego łączonego z wydzielonym pomieszczeniem diagnostycznym do wykonywania USG oraz gabinetu lekarskiego przeznaczonego do wizyt kontrolnych w rozdziale czasowym z gabinetem konsyliarnym. W skład zakresu opracowania ponadto wchodzi pomieszczenia socjalne i sanitarne, poczekalnie z rejestracją chorych oraz dwa niezależne gabinety diagnostyczne USG.

W pomieszczeniach, ściany i podłogi projektuje się jako gładkie, zmywalne powierzchnie, do urządzeń doprowadza się zimną i ciepłą wodę. Pomieszczenia wentyluje się mechanicznie, instalując wentylację mechaniczną nawiewno- wywiewną. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnym stosuje się wentylację grawitacyjną, wspomaganą mechanicznie.

W skład inwestycji wchodzi pomieszczenia, stanowiące zaplecze sanitarne i socjalne dla personelu unitu.

Dla chorych leczonych w systemie BCU (breast cancer unit) zaprojektowano zaplecze sanitarne ogólnodostępne, przystosowane dla osób z dysfunkcją ruchową.

Oświetlenie i nasłonecznienie

Oświetlenie i nasłonecznienie pomieszczeń spełnia wymogi zawarte w **WT**. Pomieszczenia gabinetów lekarskich i konsyliarnych są doświetlone światłem naturalnym oraz sztucznym. Projektuje się doświetlenie pomieszczeń przez zastosowanie lamp ledowych o barwie i natężeniu zbliżonym do światła naturalnego- słonecznego. Gabinety USG nie mają doświetlenia naturalnego, co wynika z technologii wykonywania tej procedury medycznej. W pomieszczeniach tych nie przewiduje się pracy stałej, tj. te same osoby przebywają tu do 4 godzin dziennie. W wydzielonej poczekalni projektuje się kameralne aneksy, w których chore oczekują na swoją konsultację medyczną, badanie diagnostyczne, lub wynik konsylium. Zaprojektowano je jako komfortową, wyizolowaną przestrzeń o lekko obniżonym stropie, doświetloną poprzez światło boczne- kinkiety i lampki stolikowe do czytania, ze skupionym strumieniem światła.

ZAGADNIENIA OCHRONY P.POŻ

Niniejsza inwestycja nie zmienia sposobu ochrony przeciwpożarowej obiektu. Nie wpływa na zmianę powierzchni zabudowy, kubatury, powierzchni użytkowej oraz wysokości budynku, jak również na ilość kondygnacji, co za tym idzie nie wpływa na zmianę kategorii budynku oraz parametrów pożarowych. Przedmiotowe prace polegające na nowej aranżacji istniejących gabinetów oraz na zmianie tras w systemie wentylacji mechanicznej nie zmieniają ponadto odległości budynku od obiektów sąsiadujących, nie mają wpływu na występowanie substancji palnych, zmianę gęstości obciążenia ogniowego, kategorii zagrożenia ludzi, ilości osób w obiekcie. Inwestycja znajduje się w budynku murowanym z cegły po powierzchni

zabudowy 605.83m², pow. użytkowej 2958.28m², kubaturze 12117m³, wysokości 14m z czterema kondygnacjami nadziemnymi i jedną podziemną. Projektowana część, zgodnie z par. 209, ust.2 „warunków technicznych” została zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII. W pomieszczeniach zakwalifikowanych jako ZLIII nie oblicza się gęstości obciążenia ogniowego. Dla budynku zaliczonego do kategorii ZLIII zagrożenia ludzi, z grupy średniowysokich, wymaganą klasą odporności pożarowej dla poszczególnych elementów jest klasa „B”. W projektowanej części funkcjonuje istniejąca sygnalizacja pożaru SSIP, którą pozostawia się bez zmian, poza miejscowymi przesunięciami czujek, co ujęto w projekcie elektrycznym.

OGÓLNY OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH.

Przedmiotowy zakres prac, pod względem konstrukcyjno-budowlanym charakteryzuje się wykorzystaniem istniejących elementów konstrukcji budynku. Prace budowlane wymagane dla zrealizowania przedmiotowej budowy nie naruszają istniejących elementów konstrukcyjnych i nie wymagają budowy elementów dodatkowych.

DOSTĘPNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

NIO PIB Oddział w Krakowie zlokalizowano w 9 budynkach stanowiących zwartą zabudowę śródmiejską, leżących w obrębie układu urbanistycznego oraz zespołu dawnej IV dzielnicy katastralnej miasta Krakowa - „Piasek” wpisanych do rejestru zabytków pod numerem A-1446/M decyzją z dnia 15.10.2015 oraz na obszarze uznanym za pomnik historii „Kraków – historyczny zespół miasta” zarządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 08.09.1994 r. Ze względu na walory architektoniczne, urbanistyczne i kulturowe część budynków figuruje ponadto w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków. **Budynki połączone ze sobą stanowią kompleks dostępny dla pacjentów.** W celu maksymalnego wykorzystania istniejącej powierzchni przeprowadzono szereg prac, których celem było zlikwidowanie barier i dostosowanie istniejących obiektów do pracy z pacjentem.

PRACOWNIA DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ PET/CT	Ul. Garncarska 11
BUDYNEK GŁÓWNY- GARNCARSKA 11/13	Ul. Garncarska 11/13
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY- GARNCARSKA 9	Ul. Garncarska 9
PAWILON PRZYSPIESZACZA LINIOWEGO NEPTUN-10 (CLINAC 600)	Ul. Garncarska 11
BUNKIER AKCELERATORA LINIOWEGO CLINAC 2300	Ul. Garncarska 11
ROZBUDOWA ZAKŁADU RADIOTERAPII	Ul. Garncarska 11
PAWILON TERAPII MEGAWOLTOWEJ- GARNCARSKA 11	Ul. Garncarska 11
POMIESZCZENIA DLA AKCELERATORA LINIOWEGO WRAZ Z ZAPLECZEM	Ul. Garncarska 11
CZĘŚĆ SZPITALNA I PRZYCHODNIA-GARNCARSKA 15/17	Ul. Garncarska 15/17

Kompleks szpitalny dostępny jest dla pacjentów poprzez 3 wejścia: od ulicy Garncarskiej 11 oznaczone literą B oraz poprzez dziedziniec wewnętrzny z Garncarskiej 15 – litera C i Garncarskiej 17- litera D. (Ponadto dostępne jest jedno dodatkowe wejście dla personelu i 4 wejścia techniczne i gospodarcze).

Wejście C - główne wejście do Przychodni Przyklinicznej- pierwszego kontaktu pacjenta z Instytutem pozbawione jest barier architektonicznych, jest dostępne dla osób z dysfunkcją ruchową, poruszających się na wózkach, z niedowidzeniem (poprzez asystę pracownika). Przy wejściu znajduje się Recepcja i Rejestracja wyposażona w system „kolejkowy” funkcjonujący również głosowo (dla pacjentów niedowidzących). W system ten wyposażona jest cała Przychodnia Przykliniczna.

Gabinety lekarskie i kliniki na wszystkich kondygnacjach są dostępne dla pacjentów poruszających się na wózkach poprzez szerokie, zgodne z obowiązującymi przepisami korytarze oraz dostosowane do ich potrzeb windy. Sześć wind przeznaczonych jest do komunikacji pacjentów, dodatkowo funkcjonują trzy windy techniczno – gospodarcze. W budynku zapewniona jest pomoc pracownika w formie asysty dla osób niepełnosprawnych. Miejsca parkingowe dla pacjentów zabezpieczają miejskie parkingi w strefie płatnego parkowania, zlokalizowane w ciągu ulicy Garncarskiej.

Do budynku i wszystkich jego pomieszczeń można wejść z psem asystującym i psem przewodnikiem.

Panele w windach są przystosowane dla niewidomych poprzez zastosowanie alfabetu Braille’a.




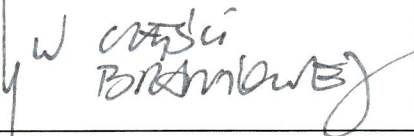


OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – z późniejszymi zmianami oświadczam, że opracowanie projektowe:

„Dostosowanie istniejących pomieszczeń do wymogów diagnostyczno-terapeutycznego chorób nowotworowych piersi (Breast Cancer Unit – BCU), polegające na zmianie aranżacji pomieszczeń oraz przebudowie systemu wentylacji mechanicznej nawiewno- wywiewnej.”

zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANCI	PIECZĄTKA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Dudzińska MPOIA/074/2007 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. architekt Tomasz Pietruszka MPOIA/010/2007	 ARCHITEKT mgr inż. Tomasz Pietruszka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOIA 010/2007	 
BRANŻA KONSTRUKCYJNA OŚWIADCZENIE	PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Szostek MAP/0541/WBKb/15		
BRANŻA SANITARNA	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Wróbel MAP/IS/0072/19 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kamil Wcisło Jerzy MAP/IS/0321/19		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Adam Biela MAP/IE/4869/01 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jakub Kuźmiński MAP/IE/0418/08		

--	--	--	--

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



IZBA ARCHITEKTÓW
IZBA ZŁOSPÓŁNA IZBY POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

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

Sygnatura akt: OKK/Upb/104/07/MP

Kraków, dnia 14 grudnia 2007 r.

DECYZJA nr MPOIA / 074 / 2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2006, nr 156, poz. 1118 dalsze zmiany Dz. U. z 2006, nr 170 poz. 1217 Dz. U. z 2007, nr 99, poz. 665, nr 66, poz. 587, nr 127, poz. 880), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 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. 1367, z 2003 r. Nr 130, poz. 1185, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 662, nr 161, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Agnieszka Dudzińska
urodzone dnia 03 stycznia 1971 r., w Krakowie

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

dr inż. arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

dr hab. inż. arch. prof. Pł. Wacław Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Witold Sztorek, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jerzy Głodołowicz, członek OKK

mgr inż. arch. Dorota Przytomska, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Węsiak, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Kozłowski, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Węsiak, członek OKK

Otrzymuje:

1. Pani Agnieszka Dudzińska, zam. 30-827 Kraków, ul. Solskiej 11

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/s

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36. Tel./fax: (0-12) 427 26 47. E-mail: małopolska@izbaarchitektow.pl. Http://www.małopolska.iarp.pl
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466393-00160 Konto: PKO BP III O/Kraków Nr 94 10202906 110132342



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA DUDZIŃSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/074/2007**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1510**.

Członek czynny od: 29-04-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-11-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1510-251A-D32Y-F259-75YE



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA DUDZIŃSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/074/2007**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1510**.

Członek czynny od: 29-04-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-05-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1510-4D5A-1F48-A8CY-28AD

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

124



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Uph/2107/MP

Kraków, dnia 06 czerwca 2007 r.

DECYZJA nr MPOIA / 010 / 2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2006, nr 156, poz. 1118 dalej zwany Dz.U. z 2006, nr 170 poz. 1217), art. 11 124 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 2002 r. Nr 28, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1884, z 2004 r. Nr 141, poz. 1482 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 81, poz. 1071; dalej zwany: Dz. U. z 2001 r. Nr 48, poz. 508, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 160, poz. 1347, 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, nr 181, poz. 1624)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Tomasz Pietruszka
urodzony dnia 14 listopada 1975 r., w Krakowie

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 zażądanie strony nie wymaga urzędowania.
Od decyzji przysługuje Panu/Pani 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 Słomka, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Andrzej Włodawski, Wice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Witold Słomka, Wice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Marek Konek, Członek OKK

mgr inż. arch. Jerzy Gładkiewicz, Członek OKK

mgr inż. arch. Dorota Rzymska, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Słomka, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Rzepka, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Pietruszka, zam. 32-020 Wieliczka, ul. Polna 18

Gdy decyzja stanie się ostateczną;

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

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów;

4. akt

30-110 Kraków, ul. Krasińskiego 16. Tel./fax: (0-12) 427 26 47. E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl <http://www.malopolska.iarp.pl>
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP III O/Kraków Nr 94 10252905 110132942

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

ARCHITEKT
mgr inż. Tomasz Pietruszka
uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
MPOIA 010/2007



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. TOMASZ ADRIAN PIETRUSZKA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/010/2007**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1328**.

Członek czynny od: 19-09-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-06-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-12-2021 r.

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1328-6AY7-E89F-4FA6-A25C

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAP OIIB/KK/0055-0410/13

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
URBANISTYKI
Kraków, dnia 28 grudnia 2013 r.
31-545 Kraków, ul. Mogilska 41

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 12 ust. 1 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 Maciej Adam Szostek

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 25.12.1987 r. w Krakowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0541/WBKb/15

do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
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.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunta Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Krzysztof Seweryn

[Signature]
[Signature]
[Signature]



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Maciej Szostek
Upoważniony do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. MAP/0541/WBKb/15

Szczegółowy zakres uprawnień

**do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
bez ograniczeń**

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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 2-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

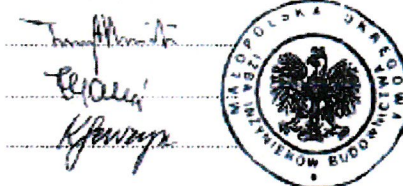
- 1) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 2) *kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 3) *wykonывaniu nadzoru inwestorskiego,*
- 4) *sprawowaniu kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych*

II. Na mocy § 12 ust. 1 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:

kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Krzysztof Seweryn



Otrzymują:

1. Pan Maciej Szustek
ul. Wielicka 78/48
30-552 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. s/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Maciej Szustek
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. MAP/0641/MW/01004



o numerze wydawniczym:

MAP-G49-KZI-84E *

(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 za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKT

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.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP/OIIB/KK/0054-0339/20

Kraków, dnia 20 października 2020 r.

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

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 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz Wróbel

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 01.05.1992 r. w Nowym Targu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0246/PBS/20

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane
(tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

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

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej „k.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia 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 terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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.

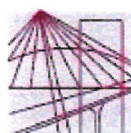
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

- Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
1. Wiceprzewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
inż. Stanisław Chrobak
 2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
 3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Otrzymują

1. Pan Grzegorz Wróbel
ul. Zielona 6
34-440 Kluszkowce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 28 czerwca 2019 r.

MAP OIIB/KK/0054-0353/19

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-040 Kraków, ul. Mąglińska 41

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*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Kamil Jerzy Wcisło

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 25.04.1992 r. w Rabce-Zdroju

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0322/PWBS/19

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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 (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.): § 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.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Płachecki

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



Szczegółowy zakres uprawnień

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

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane
(tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 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.

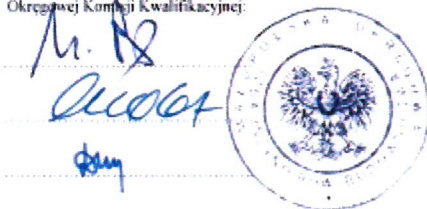
II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust.1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

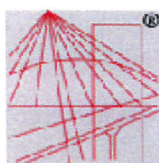
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

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



Otrzymują:

1. Pan Kamel Weislo
ul. Grel 38
34-400 Nowy Targ
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a



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

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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-372-XZB-A13 *

Pan Kamil Jerzy Wcisło o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0321/19

adres zamieszkania ul. Dąbska 26/75, 31-572 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-07 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

KRAKÓW
ul. Prądy Ronda 12
31-547 Kraków, tel. c. 120-22
Nr. Up. 220 /78

Kraków, dnia 13 października 1978 r.

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

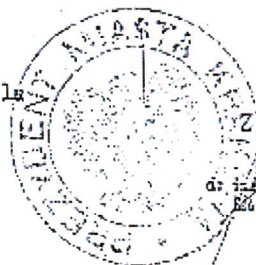
STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PRZEWIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. td 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/ stwierdza się, że Obywatel ADAM B I E L A inżynier elektryk urodzony dnia 16 maja 1948 r. w Krakowie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych. Obywatel ADAM B I E L A jest upoważniony do:

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

Otrzymują:

1. inż. Adam Biel
2. a/s. -



Zm. Przewodnic

dr inż. Andrzej J. Jędrzejewski
Burmistrz Miasta Krakowa

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W KRAKOWIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA
I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

AB.III.7137/24/03

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

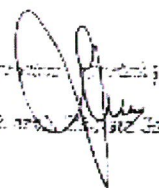
Kraków, dnia 20 lutego 2002 r.

Pan Adam Biela
ul. Wystawców 10/8
30-611 Kraków

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 5 lutego br. dot. posiadanych uprawnień budowlanych Nr Up. 220/78 z dnia 13 października 1978 r. wydanych na podstawie przepisów Prawa budowlanego z 1974 r. – Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie informuje, że zgodnie z art. 104 obecnie obowiązującej ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) uprawnienia budowlane, bądź decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, wydane przed dniem wejścia w życie ustawy, zachowują moc w dotychczasowym zakresie.

Zatem, zgodnie z treścią ww. uprawnień budowlanych jest Pan uprawniony do sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

Ponadto informuje się, że zakres uprawnień budowlanych wynikający z § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d) rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) został zmieniony w wyniku nowelizacji pow. rozporządzenia w dniu 20 grudnia 1988 r. (Dz. U. Nr 42, poz. 334) i otrzymuje brzmienie: „sieci i instalacji elektrycznych – obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne”.


mgr inż. Adam Biela

Otrzymują:

1. Adresat
2. 83



POLSKA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-9GW-DYG-NIZ *

Pan Adam Biela o numerze ewidencyjnym MAP/IE/4869/01

adres zamieszkania ul. Wystouchów 10/8, 30-611 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 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. 1430) 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



MAP 008/KRAKÓW-0057/08

URZĄD MIASTA KRAKOWA
Kraków, dnia 17 czerwca 2008 r.
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogilska 41

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 3 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. 42 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 1, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 116, poz. 1113 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 45, § 24 ust. 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 52, poz. 374 z późn. zm.) oraz art. 114 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Ksiądzka postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 93, poz. 1871 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan inżynier Jakub Paweł Kuźniński
urodzony dnia 16.05.1980 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0176/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie postanowień z rozporządzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Jakub Kuźniński posiada odpowiednią wykształcenie dla specjalności, w której uzyskał uprawnienia objęte niniejszą decyzją i przyskytując zawodową koncesję do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał powyższy wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych zawiera załącznik do decyzji.

PODPISE

Odmowę tej decyzji należy odwołać do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wojewódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Sigat Okręgowy
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Kozłowski

2. Członek Stowca Okręgowy
mgr inż. Andrzej Szymański

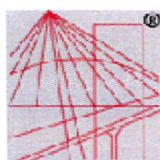
3. Członek Stowca Okręgowy
mgr inż. Andrzej Szymański

Czyż miła

1. Pan Jakub Kuźniński
ul. Smolnowicza 27/44
31-003 Kraków

2. Główny Inżynier Budownictwa Budowlanego
3. Inż.





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

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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-6YS-TE6-YGY *

Pan Jakub Kuźmiński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0418/08

adres zamieszkania ul. Taklińskiego 58, 30-499 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-24 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

INFORMACJA BIOZ

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana informacją „BiOZ” została opracowana na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (dz. U. Z 2000r. Nr 106, poz 1126, z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1) Zakres i kolejność robót:

Dostosowanie istniejących pomieszczeń do wymogów diagnostyczno-terapeutycznego chorób nowotworowych piersi (Breast Cancer Unit – BCU), polegające na zmianie aranżacji pomieszczeń oraz przebudowie systemu wentylacji mechanicznej nawiewno- wylawnej.

Zakres robót obejmuje wykonanie instalacji wentylacji i instalacji wod –kan. Zakłada się następującą kolejność prac:

- prace przygotowawcze – organizacja stanowisk pracy;
- montaż instalacji i urządzeń
- roboty izolacyjne;
- uruchomienia i kalibracja instalacji;
- odbiór końcowy instalacji.

Roboty budowlane należy zrealizować zgodnie z dokumentacją budowlaną, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej - pod nadzorem osoby pełniącej funkcję kierownika budowy. Kolejność robót przy pracach jest następująca: zabezpieczenie pomieszczeń, w których prowadzone będą prace, demontaż istniejących przegród i elementów budowlanych oraz instalacyjnych, montaż i budowa nowych elementów instalacyjnych i budowlanych.

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren inwestycji stanowią pomieszczenia, w których planuje się realizację breast unitu, znajdujące się w kompleksie budynków Narodowego Instytutu Onkologii Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Krakowie , przy ulicy Garncarskiej 11. Obiekt, w którym zlokalizowana jest przebudowa, to budynek zarejestrowany pod adresem Garncarska 11. W budynku znajdują się instalacje: elektryczne, wodociągowe, kanalizacyjne, grzewcze.

3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki i terenu, które mogą stwarzać zagrożenie:

W rejonie przebudowy brak jest elementów, które mogłyby stwarzać takie zagrożenie pod warunkiem, że prace prowadzone będą prawidłowo, pod nadzorem osób z odpowiednim doświadczeniem i posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

4) Wskazania przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót:

- a) Prace związane z demontażem istniejących ścian, instalacji oraz z budową nowych przegród i montażem instalacji;
- b) Roboty związane z ryzykiem upadku z wysokości;
- c) Porażenie prądem;
- d) prace na wysokości;

e) prace związane z transportem materiału;

Wykonywanie prac na wysokości większej niż 5m winno być prowadzone przez pracowników uprawnionych do prac na wysokości, z rusztowaniami zabezpieczającymi przed upadkiem.

Prace związane z robotami specjalistycznymi powinny być wykonywane przez uprawnionych pracowników, posiadających specjalistyczny sprzęt.

Inne zagrożenia w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) nie występują.

Wykonywanie wyżej wymienionych prac niezgodnie z obowiązującymi przepisami może spowodować zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

- 5) Instruktaż pracowników powinien obejmować standardowe szkolenie BHP na stanowisku pracy, z uwzględnieniem wszystkich wymogów bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi przy wykonywaniu robót budowlanych i montażowych (wliczając zapoznanie się z planem BIOZ).

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- ☐ określeniu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 7.1
- ☐ szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót
- ☐ przedstawienia metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

Prace na budowie mogą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenia w zakresie „BHP”. Ponadto dla pracowników powinien być przeprowadzany codzienny instruktaż przed dopuszczeniem pracownika do wykonywania prac na określonym stanowisku.

Kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników w tym:

- ☐ określić zasady postępowania w przypadku zagrożenia,
- ☐ poinformować o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń,
- ☐ określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów na terenie budowy

Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

- 6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu w miejscach szczególnie zagrożonych:

- a) zabezpieczenie prac na wysokości;
- b) stosowanie odpowiedniego ubrania roboczego;
- c) zakaz przebywania na stanowiskach pracy pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających;
- d) kontrola sprzętu mechanicznego przed każdorazowym przystąpieniem do prac;
- e) dostępna apteczka, oraz numery telefonów do pogotowia, straży pożarnej i policji;
- f) zabezpieczenie terenu przebudowy przed dostępem osób postronnych;
- g) w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną budowy.

Przy wykonywaniu prac należy przestrzegać przepisów prawa zawartych w:

- ☐ Dz. U. 1997 nr 129 poz. 844 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy – tekst jednolity dz. u. nr 169 poz. 1650 – z późniejszymi zmianami;

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, dz. u. nr 47 poz. 401;
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych, dz. u. nr 40 poz. 470;
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych, dz. u. nr 26 poz. 313 – z późniejszymi zmianami.
- W szczególności należy przestrzegać szczegółowych przepisów BHP wynikających ze specyfiki zastosowanych technologii wykonawstwa oraz DTR zastosowanych urządzeń. Szczegółowy plan BIOZ opracowuje wykonawca instalacji

Wszystkie prace budowlane wykonywać pod nadzorem kierownika budowy.



OŚWIADCZENIE

URZĄD MIASTA KRAKOWA
Kraków, 13-07-2021 r.
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogińska 41

Nazwa Inwestycji:

Dostosowanie istniejących pomieszczeń do wymogów higieniczno-sanitarnych dla wielodyscyplinarnego zespołu diagnostyczno-terapeutycznego chorób nowotworowych piersi (Breast Cancer Unit - BCU), polegające na przebudowie pomieszczeń oraz systemu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej.

Lokalizacja Inwestycji:

Budynek Centrum Onkologii - Instytutu Oddziału w Krakowie, przy ulicy Gamcarskiej 11

Inwestor:

Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy
imienia Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Krakowie, ulica Gamcarska 11, Kraków

Przedmiotowa przebudowa polegać będzie na przebudowie pomieszczeń oraz systemu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej.

Zakres prac:

Dostosowanie polegać będzie na włączeniu powierzchni trzech gabinetów USG do unitu kompleksowego leczenia chorób piersi, składającego się z projektowanych: trzech gabinetów lekarskich tj.: gabinetu zabiegowego- opatrunkowego, gabinetu lekarskiego łączonego z wydzielonym pomieszczeniem diagnostycznym do wykonywania USG oraz gabinetu lekarskiego przeznaczonego do wizyt kontrolnych w oddziale czasowym z gabinetem konsylium. W skład zakresu opracowania ponadto wchodzi pomieszczenia socjalne i sanitarne, poczekalnie z rejestracją chorych oraz dwa niezależne gabinety diagnostyczne USG.

Zakres przebudowy pod względem konstrukcyjno-budowlanym charakteryzuje się:
- miejscowym wyburzeniem ścian działowych

W związku z powyższym wszystkie prace budowlane wymagane dla zrealizowania przedmiotowej przebudowy nie naruszają istniejących elementów konstrukcyjnych i nie wymagają budowy elementów dodatkowych, a istniejąca konstrukcja przeniesie obciążenia wynikające z zaplanowanych prac

Maciej Szostek

mgr inż. Maciej Szostek
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. MAP/0541/WBKb/15

mgr inż. Maciej Szostek
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. MAP/0541/WBKb/15

Maciej
Szostek

PROJEKT BUDOWLANY

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

Obiekt : Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie
Pracowania BCU

Adres : Kraków ul. Garncarska 11

Stadium : Projekt budowlany

Temat : Instalacje elektryczne wewnętrzne w pracowni BCU

Branża : Elektryczna

Inwestor : Narodowy Instytut Onkologii – im. Marii Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie
31-115 Kraków, ul. Garncarska 11

Projektant: inż. Adam Biela
nr upr. 220/78

inż. ADAM BIELA
Uprawniony do sporządzania
projektów, nadzoru i kierowania
robotami elektrycznymi
BPP Up. 220/78
30-611 Kraków, ul. Wysłouchów 10/8
tel. 012 654 54 71

Sprawdzający : mgr inż. Jakub Kuźmiński
nr upr. MAP/0176/POOE/08

mgr inż. JAKUB KUŹMIŃSKI
Upr. bud. Nr MAP/0176/POOE/08
do projektowania bez ograniczeń
w zakresie Sieci, Instalacji i Urządzeń elektrycznych
tel. 0693 648 880

Kraków : – czerwiec 2021 r.

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

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

A. Część opisowa

1. Kserokopie uprawnień i przynależności do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa projektanta i sprawdzającego
2. Oświadczenia o poprawności wykonanej dokumentacji
3. Opis techniczny

B. Część rysunkowa

- | | |
|--|---------------|
| E1. Fragment rzutu parteru – gniazda | skala 1 : 100 |
| E2. Fragment rzutu parteru – oświetlenie | skala 1 : 100 |

BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
ul. Przy Rondzie 12
31-547 Kraków, tel. c. 120-22
Nr. Up. 220 /78

Kraków, dnia 13 października 1978 r

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

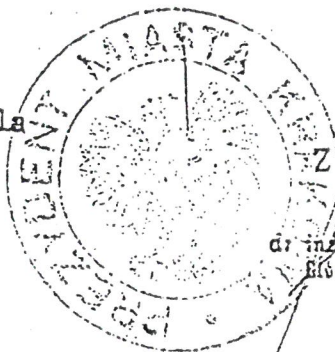
STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. td 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/ stwierdza się, że Obywatel ADAM B I E L A inżynier elektryk urodzony dnia 16 maja 1948 r w Krakowie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych. Obywatel ADAM B I E L A jest upoważniony do :

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

Otrzymują:

1. inż. Adam Biela
2. a/a. -

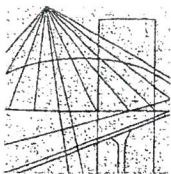


Zm. D. Wydenic
dr inż. arch. Krzysztof Szwed
Główny Architekt m. Krakowa

ZA ZGODNOŚĆ
OPISU Z ORYGINAŁEM
PPE ADAM BIELA

DATA

PODPIS



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 17 czerwca 2008 r.

MAP OIIB/KK/0054-0057/08

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 5 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, § 24 ust. 1 i § 29 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. **Jakub Paweł Kuźmiński**
urodzony dnia 16.05.1980 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0176/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

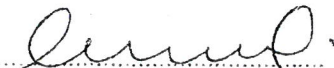
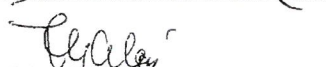
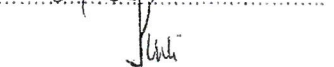
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Jakub Kuźmiński posiada odpowiednie wykształcenie dla specjalności, w której nadano uprawnienia objęte niniejszą decyzją 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. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Tadeusz Sułkowski



ZA ZGODNOŚĆ
OPISU Z ORYGINAŁEM
PPE ADAM BIELA

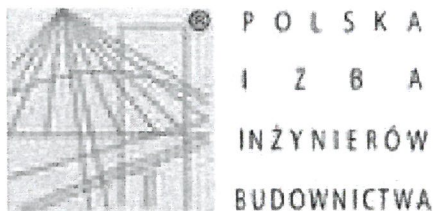
Otrzymują:

1. Pan Jakub Kuźmiński
ul. Stachiewicza 27/44
31-303 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

DATA

PODPIS

36



P O L S K A

I Z B A

INŻYNIERÓW

BUDOWNICTWA

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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-9GW-DYG-NIZ *

Pan Adam Biela o numerze ewidencyjnym MAP/IE/4869/01
adres zamieszkania ul. Wyśtouchów 10/8, 30-611 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

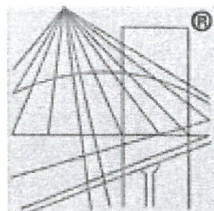
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

* 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.

ZA ZGODNOŚĆ
OPISU Z ORYGINAŁEM
PPE ADAM BIELA

DATA

PODPIS



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

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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-6YS-TE6-YGY *

Pan Jakub Kuźmiński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0418/08

adres zamieszkania ul. Taklińskiego 58, 30-499 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-24 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
OPISU Z ORYGINAŁEM
PPE ADAM BIELA

DATA

PODPIS

* 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.

Data 2021-06-20

Adam Biela

imię, nazwisko

220/78

nr uprawnień

MAP/IE/4869/01

nr członkowski izby zawodowej

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

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ
PROJEKT BUDOWLANY**

Zgodnie z art. ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. nr 207 poz. 2016 z 2003 r z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

pn.: instalacje elektryczne wewnętrzne w pracowni BCU w Krakowie przy ul. Garncarskiej 11 – parter

podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji

sporządzony w dniu: 2021-06-20

dla: NIO-oK, Kraków, ul. Garncarska 11

podać inwestora

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr ADAM BIELA
Uprawniony do sporządzania
projektów, nadzoru i kierowania
robótami elektrycznymi
BPP Up. 220/78
30-611 Kraków, ul. Wysokichów 10/8
tel. 012 654 54 71

imię, nazwisko, pieczęć

Data 2021-06-20

Jakub Kuźmiński

imię, nazwisko

MAP/0176/POOE/08

nr uprawnień

MAP/IE/0418/08

nr członkowski izby zawodowej

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

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ
PROJEKT BUDOWLANY

Zgodnie z art. ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. nr 207 poz. 2016 z 2003 r z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

pn.: instalacje elektryczne wewnętrzne w pracowni BCU w Krakowie przy ul. Kraków, ul. Garncarska 11 .

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w dniu: 2021-06-20

dla: NIO-oK, Kraków, ul. Garncarska 11

(podać inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. JAKUB KUŹMIŃSKI
Upr. bud. Nr MAP/0176/POOE/08
do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
tel. 0693 648 880

imię, nazwisko, pieczęć

3.OPIS TECHNICZNY

3.1.Wstęp

Dokumentacja niniejsza jest projektem budowlanym dla instalacji elektrycznych wewnętrznych w pomieszczeniach pracowni BCU. Pracownia będzie zlokalizowana na parterze budynku NIO-oK w Krakowie przy ul. Garncarskiej 11. Projekt opracowano w ramach istniejącej mocy. Pracownia BCU będzie w pomieszczeniach po pracowni USG.

3.2.Stan istniejący i demontaże

W pomieszczeniach, w których będzie przeprowadzony remont instalacje oświetlenia i gniazd podłączone były do tablicy TUSG (tablica bezpiecznikowa z aparaturą łączeniową typu S i P). Dla przedmiotowej pracowni tablicę tą nazwiemy TBCU.

Osprzęt elektryczny i oprawy oświetleniowe (jarzeniowe i żarowe) należy zdemontować i zwrócić do magazynu NIO-oK lub złomować (w przypadku ich dużego zużycia). Istniejące przewody instalacji oświetlenia i gniazd wtykowych należy pozostawić pod tynkiem. W trakcie układania nowych przewodów jeżeli są w trasie istniejących to istniejące przewody zdemontować poprzez ich wykucie.

Istniejąca wewnętrzna linia zasilając tablicę TBCU pozostaje bez zmian.

3.3.Tablica rozdzielcza TBCU

Istniejąca tablicę wnąkową o IP 40 pozostaje bez zmian.

3.4.Instalacje elektryczne

Projektuje się instalacje:

- oświetlenia ogólnego i miejscowego,
- oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
- gniazd wtykowych 230V dla celów ogólnych i podłączenia komputerów oraz sprzętu medycznego,
- siły dla wentylacji mechanicznej,
- instalacja sieci logicznej i telefonicznej,
- ochronna.

Instalacje wykonywać zgodnie z PN-HD 60364. Projektuje się przewody YDYpzo w tynku oraz na tynku w stropie podwieszonym.

a) oświetlenie ogólne i miejscowe

ilość opraw dobrano zgodnie z PN-IEC 12464-1. Projektuje się oprawy LED załączane łącznikami 1-biegunowymi pt oraz łącznikami ściemniającymi oprawy.

- b) gniazda wtykowe 230V
przeznaczone są dla zasilania elektrycznego sprzętu komputerowego, porządkowego i urządzeń medycznych. Projektuje się zestawy PEL (Punkt Elektryczno Logiczny) złożone z gniazd 230V i RJ45.
Projektowane przewody YDYpzo projektowanych gniazd wtykowych należy podłączyć do tablicy TBCU.
- c) instalacja siły i sterowania
przeznaczona jest dla zasilania centrali wentylacyjnej.
Dla podłączenia urządzeń wentylacyjnych należy pozostawić zapas przewodu o długości 2,5m.
- d) instalacja sieci logicznej
przeznaczona jest dla sieci VARIS, szpitalnej, internetu i telefonów. Projektuje się skrętki 4-parowe kategorii 6 podłączone do istniejącego Punktu Dystrybucyjnego (w oparciu o istniejące sieci po USG)

3.5.Ochrona p.porażeniem

Dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano szybkie wyłączenie dla sieci TN-C-S. W tablicy rozdzielczej TBCU oprócz szyny N zamontowana jest szyna PE. Całość ochrony wykonywać zgodnie z PN-HD-60364. Zacisk PEN ma być uziemiony.

3.6.Wysokość instalowania od podłogi

a) łączniki	1,2 m
b) gniazda wtykowe porządkowe (obok drzwi)	0,3 m
c) gniazda wtykowe w zestawie PEL (gabinety)	0,3 m
d) plafoniera	1,9 m
e) sterownik wentylacji	1,2 m

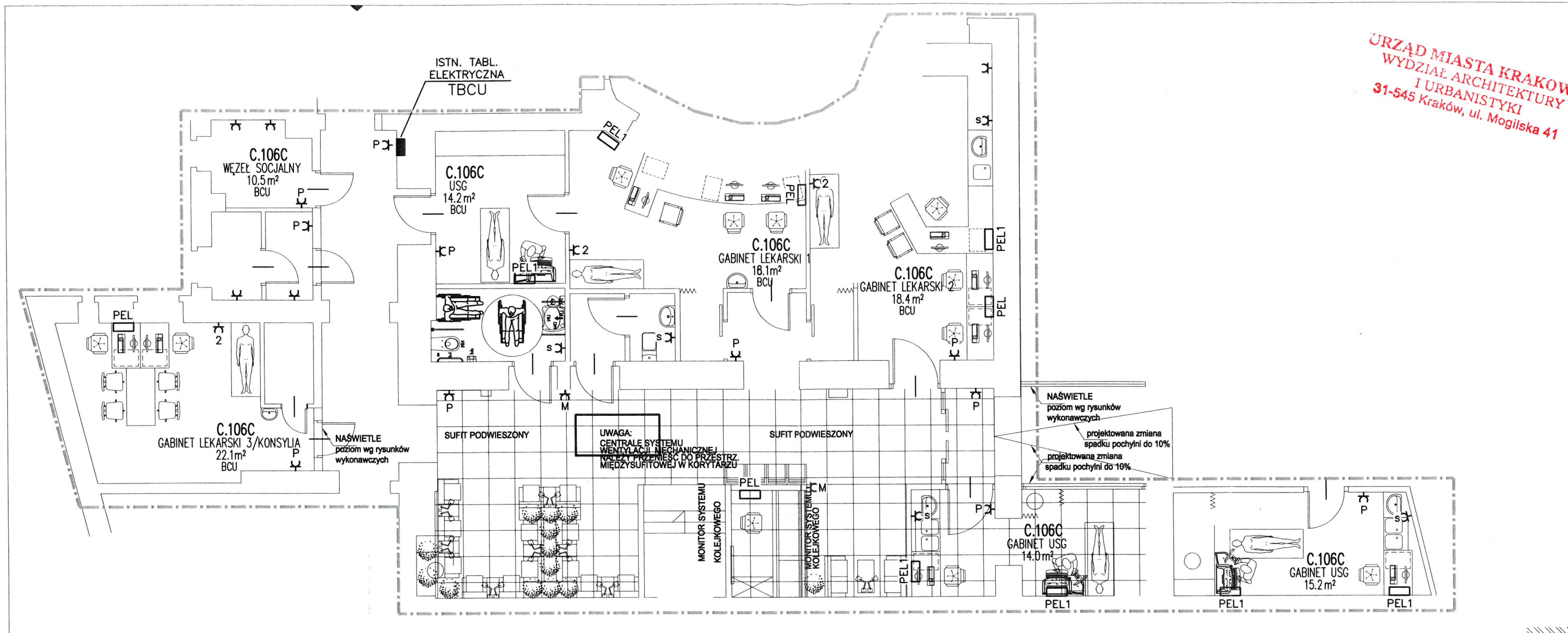
3.7. Uwagi końcowe

- całość robót elektrycznych wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i normatywami elektrycznymi w koordynacji z innymi branżami pod nadzorem elektryka i informatyka NIO-oK,
- instalacje elektryczne od teletechnicznych układać w odległości 20cm,
- wykonać pomiary i badania po montażowe,
- projektuje się osprzęt elektryczny firmy HAGER — POLO. Projektuje się osprzęt typu FIORENA koloru białego z ramkami. Gniazda wtykowe szczelne winny być o stopniu ochrony IP44,
- istniejące instalacje SSP pozostają bez zmian, należy je dostosować do istniejących przewodów,
- wykonawca robót elektrycznych o planowanych wyłączeniach winien powiadomić Dział Administracji NIO-oK. Terminy wyłączeń uzgodnić w porozumieniu z elektrykiem NIO-oK,

- g) wykonawca robót teletechnicznych o planowanych przełączeniach sieci logicznej winien powiadomić Dział Administracji NIO-oK. Terminy przełączeń uzgodnić w porozumieniu z informatykami NIO-Ok,
- h) wykonawca robót teletechnicznych o planowanych zmianach tras instalacji SSP winien powiadomić Dział Administracji NIO-oK. Terminy przełączeń uzgodnić w porozumieniu z serwisantem SSP i Krak-Pož.

Opracował:
inż. Adam Biela

inż. ADAM BIELA
Uprawniony do sporządzania
projektów, nadzoru i kierowania
robótami elektrycznymi
BPP Up. 22.178
30-611 Kraków, ul. Wystawców 10/8
tel. 012 654 64 71



SKALA 1:100



SKALA 1:1000

- ⌚ - GNIAZDO 230V, POJEDYNCZE - IP20
- ⌚s - GNIAZDO 230V, POJEDYNCZE - IP44
- ⌚2 - GNIAZDO 230V, PODWÓJNE - IP20
- ⌚P - GNIAZDO 230V, POJEDYNCZE, PORZĄDKOWE - IP20
- ⌚M - GNIAZDO 230V, POJEDYNCZE, MONITORINGU KOLEJKOWEGO - IP20
- - PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY
PEL (GN. ELEKTRYCZNE 4x230 + GN. LOGICZNE 6xRJ45)
- - PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY
PEL (GN. ELEKTRYCZNE 2x230 + GN. LOGICZNE 3xRJ45)

Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy
ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków

P.B. przebudowy gabietów USG na Zespół Poradni Nowotworów Piersi
w NIO PIB, na działce nr 73, Obr. 62, Śródmieście
ul. Garncarska 15/17, 31-115 Kraków

RZUT PARTERU - gniazda wtykowe

inż. A. Biela
uprawnienia nr 220/78
mgr inż. Jakub Kuźmiński
uprawnienia nr MAP/0176/POOE/08

czerwiec 2021

1:100@A3

Rys. nr 1










Architectural floor plan of a medical office (Gabinet Lekarski) showing various rooms, furniture, and technical specifications. The plan includes a reception area, waiting area, examination rooms, and a consultation room. Technical details include lighting fixtures, electrical outlets, and ventilation systems. A note indicates a change in the ceiling height for the examination rooms.

Rooms and Areas:

- C.106C WEZEL SOCJALNY** 10.5 m² BCU
- C.106C USC** 14.2 m² BCU
- C.106C GABINET LEKARSKI** 18.1 m² BCU
- C.106C GABINET LEKARSKI 2** 18.4 m² BCU
- C.106C GABINET LEKARSKI 3/KONSYLIA** 22.1 m² BCU
- C.106C GABINET USC** 14.0 m²
- C.106C GABINET USC** 15.2 m²

Technical Specifications and Notes:

- ISTN. TABL. ELEKTRYCZNA TBCU**
- AW** (Awaryjne Wyłączenie Prądu)
- EW** (Elektryczna Wyłączenie Prądu)
- UWAGA: CENTRALE SYSTEMU WENTYLACJI MECHANICZNEJ NALEŻY PRZENIEŚĆ DO PRZESTRZYNI MIEDZYSUFITOWEJ W KORYTARZU**
- MONITOR SYSTEMU KOLEJKOWEGO**
- SUFIT PODWIESZONY**
- NASWIETLENIE poziom wg rysunków wykonawczych**
- projektowana zmiana spadku pochylni do 10%**
- projektowana zmiana spadku pochylni do 10%**

 - OPRAWA LED DO STROPU PODWIESZONEGO - IP20
 - OPRAWA LED NASTROPOWA - IP20
s  - OPRAWA LED NASTROPOWA - IP44
AW  - OPRAWA LED OŚWIETLENIA AWARYJNEGO - IP20
EW  - OPRAWA LED OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (KIERUNKOWEGO) - IP20
 - CENTRALA WENTYLACYJNA
 - ŁĄCZNIK 1 BIEGUNOWY - IP20
 - ŁĄCZNIK ŚCIEMNIAJĄCY - IP20
 s - ŁĄCZNIK 1 BIEGUNOWY - IP44

a; b; c; d....- KOLEJNOŚĆ ZAŁĄCZENIA OŚWIETLENIA

Rys. nr 2

45



Biuro projektowe Tufterm Grzegorz Wróbel

34-440 Kluszkowce ul. Zielona 6, tel. 513949867, e-mail: tufterm@gmail.com

URZĄD MIASTA KRAKOWA
DZIAŁ ARCHITECTURY
31-545 Kraków, ul. Mogilska 41

PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE SANITARNE

OBIEKT: Przebudowa gabietów USG na Zespół Poradni Nowotworów Piersi w NIO PIB

KATEGORIA OBIEKTU XI
BUDOWLANEGO:

POŁOŻENIE: dz. ewid. nr 73, Obr. 62, Śródmieście
ul. Garncarska 15/17, 31-115 Kraków

INWESTOR: Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy
ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków

BRANŻA: Instalacje sanitarne

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Wróbel
upr. nr MAP/0246/PBS/20

mgr inż. Grzegorz Wróbel
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAP/0246/PBS/20

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kamil Wcisło
upr. nr MAP/0322/PWBS/19

mgr inż. Kamil Wcisło
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
nr ewid. MAP/0322/PWBS/19

OŚWIADCZENIE

Opracowanie, wymienione w wykazie opracowań dla Zamawiającego uznaję za sporządzone w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

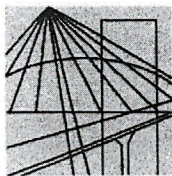
URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Morska 41

Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d Ustawy Prawo budowlane

Określenie inwestycji:

Przebudowa gabietów USG na Zespół Poradni Nowotworów Piersi w NIO PIB

Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Lp.	Wykaz opracowań	Osoby odpowiedzialne za daną branżę projektu:	Podpis
1.	Projekt budowlany INSTALACJE SANITARNE	Projektant: mgr inż. Grzegorz Wróbel upr. nr MAP/0246/PBS/20 Sprawdzający: mgr inż. Kamil Wcisło upr. nr MAP/0322/PWBS/19	mgr inż. Grzegorz Wróbel Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0246/PBS/20 mgr inż. Kamil Wcisło Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. nr ewid. MAP/0322/PWBS/19



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0339/20

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

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 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz Wróbel

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 01.05.1992 r. w Nowym Targu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0246/PBS/20

do projektowania

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane
(*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:**

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

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

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia 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 terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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.

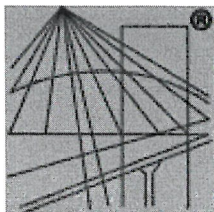
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Wiceprzewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
inż. Stanisław Chrobak
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Wróbel
ul. Zielona 6
34-440 Kluszkowce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-KVN-UHI-U9H *

Pan Grzegorz Wróbel o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0072/19

adres zamieszkania ul. Zielona 6, 34-440 Kluszkowce

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

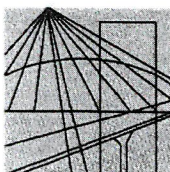
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-15 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.)

* 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.



MAP OIIB/KK/0054-0353/19

DECYZJA

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

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*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Kamil Jerzy Wcisło

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 25.04.1992 r. w Rabce-Zdroju

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0322/PWBS/19

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
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 (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.):

§ 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.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Płachecki

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

[Signature of Marian Płachecki]
[Signature of Stanisław Chrobak]
[Signature of Maria Duma]



Szczegółowy zakres uprawnień

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

BIURO ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogiła 41

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 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 art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust.1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

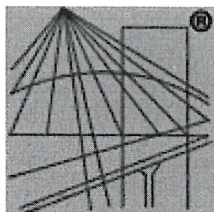
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

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



Otrzymują:

1. Pan Kamil Wcisło
ul. Grel 38
34-400 Nowy Targ
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-372-XZB-A13 *

Pan Kamil Jerzy Wciśło o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0321/19
adres zamieszkania ul. Dąbska 26/75, 31-572 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-07 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.

1. Instalacja nawiewno-wywiewna

W budynku zaprojektowano system wentylacji nawiewno-wywiewnej opartej na istniejącej nawiewnej centrali wentylacyjnej z nagrzewnicą. Centrala obsługuje pomieszczenia gabinetów lekarskich, USG oraz pomieszczeń towarzyszących. Wywiew oparto o istniejący wentylator dachowy wywiewny. Z sanitariatów zaprojektowano indywidualne wentylatory wywiewne uruchamiane wraz z systemem wentylacji.

Centralę należy podwiesić w korytarzu w przestrzeni technicznej.

Nawiewne powietrze będzie ogrzewane za pomocą nagrzewnic elektrycznych do 20°C.

Centralę włączyć do istniejącego kanału czerpnego i wyrzutowego.

2. Strumienie powietrza

Strumienie do poszczególnych pomieszczeń zostały dobrane następująco:

- W WC przyjęto 50m³/h na każdą miskę ustępową
- W gabinetach 2 wymiany na godzinę
- W poczekalni 1 wymiana na godzinę

Numer	Nazwa	Kubatura [m ³]	V nawiew [m ³ /h]	V wywiew [m ³ /h]	Ilość wymian [1/h]
1	Gabinet lekarski 1	54,3	110	110	2,0
2	USG	42,6	90	90	2,1
3	Gabinet lekarski 2	55,2	110	110	2,0
4	Gabinet lekarski 3	58,5	120	120	2,1
5	Gabinet USG	42	90	90	2,1
6	Gabinet USG	45,6	90	90	2,0
7	Węzeł socjalny	14,7	30	transfer	2,0
8	WC1	15,9	transfer	50	3,1
9	WC2	7,2	transfer	50	6,9
10	WC3	17,1	transfer	50	2,9
11	WC4	12,6	transfer	50	4,0
12	Poczekalnia/recepcja	157,2	170	transfer	1,1

3. Izolacja

Kanały nawiewne i wywiewne zaizolować wełną mineralną z płaszczem aluminiowym o grubości 30mm. Kanał czerpny zaizolować wełną z płaszczem o grubości 50mm.

4. Kanały i rury

Powietrze będzie rozprowadzone za pomocą rur spiro oraz kanałów o przekroju prostokątnym z blachy ocynkowanej. Instalacja wyposażona zostanie w anemostaty nawiewne i wywiewne oraz przepustnice do regulacji instalacji. Średnice przewodów opisane zostały na rysunku.

Przewody wentylacyjne powinny mieć wymiary takie, aby nie przekraczać prędkości:

- przewody czerpne i wyrzutowe – 5 m/s
- główne pionowe szachty – 5 m/s
- poziome główne kanały – 5 m/s
- kanały rozprowadzające – 4 m/s
- podejścia do nawiewników – do 4 m/s

5. Kłapy p.poż.

W miejscu przechodzenia kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego na przewodach zabudowane muszą być kłapy pożarowe.

Odporność ogniova klap musi wynosić, co najmniej tyle, co odporność ogniova przegrody.

6. Regulacja i serwis instalacji

Instalację po uruchomieniu należy poddać regulacji za pomocą przepustnic regulacyjnych, aby uzyskać strumień projektowe. Strumień powietrza nawiewanego za pomocą kierownic kratek skierować w stronę miejsc przebywania ludzi. Na kanałach należy zamontować rewizje w odległościach, które pozwolą na okresowe czyszczenie instalacji.

7. Wytyczne branżowe

Wytyczne architektoniczne i konstrukcyjne

- Należy wykonać otwory w ścianach oraz stropach umożliwiające prowadzenie przewodów wg rysunków.
- Należy wykonać otwory rewizyjne umożliwiające dostęp do urządzeń,
- W pomieszczeniach bez nawiewu drzwi należy wyposażyć w kraty lub otwory kompensacyjne umożliwiające przepływ powietrza wentylującego.

Wytyczne sanitarne

- Przygotować odprowadzenie skroplin z centrali wentylacyjnej

Wytyczne elektryczne i automatycznego sterowania

- Należy doprowadzić energię do wszystkich urządzeń elektrycznych

LP	Urządzenie	Napięcie [V]	Moc [kW]
1	Centrala wentylacyjna	400	12
2	Wentylator kanałowy (3szt.)	230	0,1

8. Uwagi końcowe

- Całość robót, a w tym: prace montażowe, próby ciśnieniowe oraz odbiory, wykonać pod nadzorem osób uprawnionych zgodnie z zasadami i wymogami podanymi w "Warunkach Technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" – cz.II, Zarządzeniu MBiPMB nr 60 – Dz. Budownictwa nr 1 z 1971 r. oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75, poz. 690), z późniejszymi zmianami;
- Urządzenia montować zgodnie z DTR producenta.

9. Zastrzeżenia

- Wykonawca wymienionego zakresu robót, powinien zapoznać się z całością dokumentacji jednocześnie i dokonać obliczeń dla poszczególnych zakresów robót;
- Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Inwestora lub Biuro Projektów;

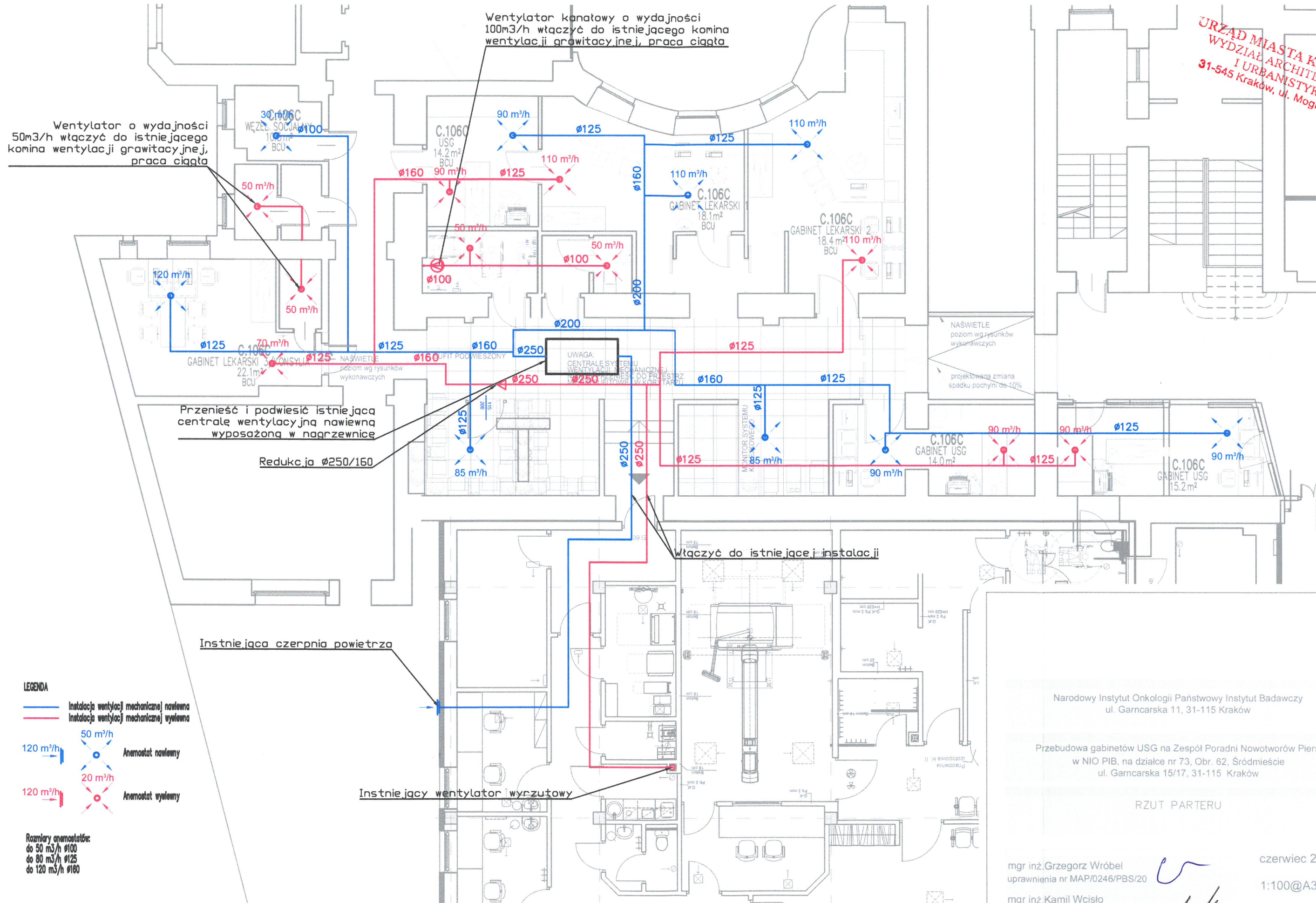
URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
1-545 Kraków, ul. Mogilska 41

- W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac;
- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujące usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów;
- Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu – do akceptacji przez Inwestora;
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu;
- Wszystkie elementy nie ujęte w niniejszym opracowaniu (opis, rysunki) a zdaniem Wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji nie zwalnia Wykonawcy z ich zamontowania i dostarczenia;
- W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed złożeniem oferty, powinien wyjaśnić sporne kwestie z Inwestorem, który jako jedyny jest upoważniony do wprowadzania zmian. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora;
- W przypadku konieczności inne elementy, oznaczenia lub specyfikacje mogą zostać dobrane przez projektanta.
- Do zakresu prac wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.
- Przed rozpoczęciem montażu instalacji kierownik robót powinien stwierdzić, że:
 - obiekt odpowiada warunkom zgodnym z przepisami bezpieczeństwa pracy do prowadzenia robót instalacyjnych,
 - elementy budowlano-konstrukcyjne, mające wpływ na montaż instalacji, odpowiadają założeniom projektowym.

mgr inż. Grzegorz Wróbel
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 nr ewid. MAP/0246/PBS/20

mgr inż. Kamil Wcisło
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
 nr ewid. MAP/0322/PWBS/19

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



Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy
ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków

Przebudowa gabinetów USG na Zespół Poradni Nowotworów Piersi
w NIO PIB, na działce nr 73, Obr. 62, Śródmieście
ul. Garncarska 15/17, 31-115 Kraków

RZUT PARTERU

mgr inż. Grzegorz Wróbel
uprawnienia nr MAP/0246/PBS/20

mgr inż. Kamil Wcisło
uprawnienia nr MAP/0322/PWBS/1

czerwiec 2021

1:100@A3

IS1



MAŁOPOLSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Małopolski Konserwator Zabytków w Krakowie
ul. Kanonicza 24, 31-002 Kraków
tel. 12 370 83 11, 12 370 83 12
e-mail: krakow@wuoz.malopolska.pl

ZN-I.5183.37.2021.KTO

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-515 Kraków, ul. Mogilska 41
20 STY 2021

Kraków, dnia

**PROF. DR HAB. N. MED.
KRZYSZTOF SKŁADOWSKI
NARODOWY INSTYTUT ONKOLOGII IM.
MARII SKŁODOWSKIEJ- CURIE-
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ODDZIAŁ W KRAKOWIE**
ul. Garncarska 11
31-115 Kraków

dot.: Kraków, ul. Garncarska 11,

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.12.2020 r. (data wpływu 30.12.2020 r.) złożone przez Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie reprezentowany przez p.o. dyrektora prof. Dr hab. N. med. Krzysztofa Składowskiego w sprawie: wydania opinii na temat rozwiązań projektowych, remontowych wewnątrz istniejących pomieszczeń w budynku nr 11 przy ul. Garncarskiej w Krakowie w oparciu o: dokumentację z listopada 2020 r. pn. projekt architektoniczno- budowlany- dostosowanie istniejących pomieszczeń do wymogów higieniczno- sanitarnych dla wielodyscyplinarnego zespołu diagnostyczno- terapeutycznego chorób nowotworowych piersi (Breast Cancer Unit- BCU), polegające na zmianie aranżacji pomieszczeń oraz przebudowie systemu wentylacji mechanicznej nawiewno- wywiewnej autorstwa mgr inż. arch. Agnieszki Dudzińskiej **Wojewódzki Małopolski Konserwator Zabytków w Krakowie** informuje, iż dopuszcza przedmiotowe działanie i nie wnosi zastrzeżeń.

Przedmiotowa inwestycja polega na dostosowaniu i przebudowie istniejących pomieszczeń gabinetów USG do wymogów higieniczno- sanitarnych dla wielodyscyplinarnego zespołu diagnostyczno- terapeutycznego chorób nowotworowych piersi poprzez zmianę aranżacji pomieszczeń oraz przebudowie systemu wentylacji mechanicznej nawiewno- wywiewnej.

Ponadto, tut. Urząd podaje co następuje:

Budynek szpitala (d. Lecznica Związkowa) nie jest wpisany do rejestru zabytków indywidualną decyzją, jednak ze względu na wartości urbanistyczne, architektoniczne i historyczne figuruje w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków. Znajduje się na obszarze układu urbanistycznego i zespołu zabudowy dawnej IV dzielnicy katastralnej miasta Krakowa- „Piasek” wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A-1446/M, a także na obszarze uznanym za pomnik historii „Kraków- historyczny zespół miasta”, zarządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 września 1994 r. W związku z powyższym podlega ochronie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2020 poz. 282 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a + 1x zał. + 1x proj. konc.

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
dr hab. Monika Bogdanewska

Biorąc to pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie wydał opinię, jak wyżej.

Opinia dotyczy dokumentacji inwestycji, na której znajduje się **klauzula uzgodnienia** Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie.

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

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Krakowie

U. Barańska
mgr Urszula Barańska
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Krakowie

Rozdzielnik:

1. Adresat - Pełnomocnik + załączniki (projekt + klauzula obowiązku informacyjnego + zawiadomienie o wszczęciu postępowania i zebraniu materiału dowodowego)
2. a/a NZ

Wyk : E. Konstanty/J. Niewiarowska tel.: 0-12 430-69-91 w. 112



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krakowie**

**URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogiłańska 41**
Kraków, dnia 19 sierpnia 2021 r.

**Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie
ul. Garncarska 11
31-115 Kraków**

Adres do doręczeń:
Pełnomocnik:
Agnieszka Dudzińska
Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie
ul. Garncarska 11
31-115 Kraków

**Znak sprawy: NZ-PG-90831-113/21
ZL/2021/07/738**

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie działający na podstawie art. 3, art 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 195) oraz art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), na wniosek z dnia 20 sierpnia 2021 r., po zapoznaniu się z projektem i uzupełnioną dnia 19 lipca 2021 r. dokumentacją dot. dostosowania istniejących pomieszczeń do wymogów higieniczno-sanitarnych dla wielodyscyplinarnego zespołu diagnostyczno-terapeutycznego chorób nowotworowych piersi (Breast Cancer Unit – BCU) w budynku Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Krakowie, w Krakowie przy ul. Garncarskiej 11

informuje, że przedmiotowy projekt uzgadnia pozytywnie z zastrzeżeniem:

- w pomieszczeniu socjalnym dla personelu należy zainstalować zlew z doprowadzoną bieżącą ciepłą i zimną wodą

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
31-752 Kraków, ul. Makuszyńskiego 9
www.pssekrakow.pl e-mail: psse@pssekrakow.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssekrakow/SkrytkaESP
centrala tel.: (+48) 12 644 91 33, 12 644 93 72, 12 644 99 64,
12 684 40 35, 12 684 40 99, fax: (+48) 12 684 39 99
REGON: 351371049 / NIP: 675-11-59-603

Administratorem Danych jest PSSE w Krakowie. Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania danych osobowych przez Administratora i uprawnieniach osób, których dane są przetwarzane dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Krakowie.

UZASADNIENIE

Przedmiotem uzgodnienia jest projekt dostosowania istniejących pomieszczeń – gabinetów USG do wymogów higieniczno-sanitarnych dla wielodyscyplinarnego zespołu diagnostyczno-terapeutycznego chorób nowotworowych piersi (Breast Cancer Unit – BCU) zlokalizowanych w parterze głównego budynku Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Krakowie, przy ul. Garncarskiej 11 w Krakowie. Dostosowanie polegać będzie na włączeniu trzech gabinetów USG do unitu kompleksowego leczenia chorób piersi. W skład zespołu diagnostyczno-terapeutycznego chorób nowotworowych piersi (Breast Cancer Unit – BCU) wchodzić będą: trzy gabinety lekarskie o powierzchni: 18,4 m², 16,1 m², 22,1 m² (każdy z umywalką, w gabinecie o powierzchni 18,4 m², który pełnił będzie funkcję gabinetu zabiegowego/opatrunkowego dodatkowo zainstalowany zostanie zlew 1-komorowy), 2 pomieszczenia higieniczno-sanitarne (w tym jedno przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych), pomieszczenie socjalne dla personelu, 3 gabinety USG (każdy z zainstalowaną umywalką) o powierzchni: 15,2 m², 13,6 m², 14,2 m² (w tym jeden połączony bezpośrednio z gabinetem lekarskim o powierzchni 18, m²), poczekalnia dla pacjentów.

Wysokość pomieszczeń wynosi 2,5 m (w pomieszczeniu socjalnym, w pomieszczeniach sanitarno-higienicznych oraz w korytarzu), 3,0 m. (w gabinetach lekarskich) Do wszystkich urządzeń wodnych doprowadzona zostanie bieżąca ciepła i zimna woda, przy umywalkach w gabinetach zapewnione zostaną zestawy do higienicznego mycia rąk. Posadzki w pomieszczeniach, ściany, połączenia posadzek i ścian wykonane zostaną jako łatwo zmywalne. Na stanowiskach pracy stałej – w gabinetach lekarskich zapewnione będzie dzienne oświetlenie. W gabinetach USG, w których brak jest zapewnionego naturalnego oświetlenia, zgodnie z założeniem projektowym nie będzie stanowisk stałej pracy, czas pracy tego samego pracownika nie przekroczy 4 godzin w ciągu dnia. Wentylacja pomieszczeń realizowana będzie poprzez wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną, w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych poprzez wentylację grawitacyjną wspomaganą mechanicznie. Gospodarka odpadami medycznymi prowadzona będzie zgodnie z procedurami obowiązującymi w Narodowym Instytucie Onkologii. W przedłożonej do uzgodnienia dokumentacji projektowej nie przewidziano zlewu w pomieszczeniu socjalnym dla personelu, stąd zastrzeżenie j.w.

Realizacja adaptacji w/w pomieszczeń zgodnie z projektem i w/wym. zastrzeżeniem pozwoli na spełnienie wymogów higieniczno-sanitarnych zawartych w aktualnie obowiązujących przepisach prawnych:

1. Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.);
2. Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r., w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2003r., Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.);
3. Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2019 r. poz. 595 ze zm.)

Biorąc to pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie wydał opinię, jak wyżej.

Opinia dotyczy dokumentacji inwestycji, na której znajduje się klauzula uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie.

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Krakowie

Urszula Barańska
mgr Urszula Barańska
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Krakowie

Rozdzielnik:

- ① Adresat - Pełnomocnik + załączniki (projekt + klauzula obowiązku informacyjnego + zawiadomienie o wszczęciu postępowania i zebraniu materiału dowodowego)
2. a/a NZ






Wyk : E. Konstanty/J. Niewiarowska tel.: 0-12 430-69-91 w. 112

bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami
przez Państwowe Powiatowe
Urządzenie Sanitarne
w Wieliczce dnia 14 03 2001
opiniuje: dr inż. ARCHALIA RAKOW
znak: 15276 POBORA STYKI

Zup. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Krakowie

mgr Urszula Barańska
mgr Urszula Barańska
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Krakowie



-  ZAKRES OPRACOWANIA
 PROJEKTOWANE ŚCIANY
 PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE
 ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBURZENIA

Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy
ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków

Koncepcja przebudowy gabietów USG na Zespół Poradni Nowotworów Pielseri
w NIO PIB, na dzialce nr 73, Obr. 62, Śródmieście
ul. Garmcarska 15/17, 31-115 Kraków

RZUT PARTERU

mgr inż.arch.A.Dudzinska
uprawnienia nr MPOIA/074/2007
mgr inż.arch.T.Pietruszka
uprawnienia nr MPOIA/010/2007

czerwiec 2021

1:100@A3

A.20_1