

PROJEKT BUDOWLANY


PB VI / 2020

BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z NIEZBĘDNA INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ ORAZ ADAPTACJA POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO POLEGAJĄCA NA REMONCIE POSADZEK, ŚCIAN, WYMIANIE OKNA I DRZWI, WZNIESIENIU ŚCIANY DZIAŁOWEJ I MONTAŻU STUDNI SCHŁADZAJĄCEJ W BUDYNKU UNIwersYTETU PAPIESKIEGO JANA PAWŁA II W KRAKOWIE PRZY UL. FRANCISZKAŃSKIEJ 1 W KRAKOWIE WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI

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

Adres: ul. Franciszkańska 1
31 – 004 Kraków
Województwo: małopolskie
Powiat: m. Kraków
Jedn. ewiden.: 126105_9
Gmina: Miasto Kraków
Miejscowość: Kraków
Obręb: 0001
Inwestor: Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie
ul. Kanonicza 25, 31 - 002 Kraków
Kategoria budynku: IX
Nr działki: 402

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24
2N-I, 5142, 251, 2020, 010
2N-I, 5142, 251, 2020
2 uwarunkom.
UZGODNIONO
dnia 04.08.2020

BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Magdalena Krause MPOIA/081/2010 	mgr inż. arch. Barbara Siwy – Kaszuba mgr inż. architekt 150/02 BARBARA SIWY - KASZUBA uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 150/02 UW Śląskiego
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	dr hab inż. Łukasz Drobiec, prof. Pol. Śl. dr inż. SLK/1480/PWOK/06 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. SLK/1480/PWOK/06 1744/01 Specjalność budowlana dec. nr RZE/X/0021/12	dr inż. Paweł Krause SLK/1270/PWOK/06 Dr inż. PAWEŁ KRAUSE Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny SLK/1270/PWOK/06
INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA	mgr inż. Piotr Przybycin SLK/8703/PWBS/19 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń grzewczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WBS/19	mgr inż. Weronika Przybycin SLK/8702/PBS/19 mgr inż. WERONIKA PRZYBYCIN Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ew. SLK/8702/PBS/19
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Rafał Kramarczyk SLK/4748/PWOE/13 mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewidencyjny SLK/4748/PWOE/13	mgr inż. Daniel Mazurek SLK/6536/PWBE/16 mgr inż. DANIEL MAZUREK Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewidencyjny SLK/6536/PWBE/16
Opracowała: mgr inż. Klaudia Rudnicka		

Mikołów, czerwiec 2020 r.