

Projekt budowlany przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku biurowego 5a na funkcję biurowo-laboratoryjną w celu utworzenia Laboratorium Epitaksji i Ablacji Laserowej – LabML wraz z instalacją gazów technicznych, wentylacji mechanicznej oraz instalacji wody lodowej, wod-kan, i CO. Budowa magazynu gazów technicznych wraz z masztom odgromowym.

JEDNOTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH KRZYSZTOF MEISSNER UL. KRYNICKA 92/15, 50-555 WROCŁAW
INWESTOR:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk
OBIEKT I ADRES:	<u>Budynek audytorium Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN</u> 50-422 Wrocław, Ul. Okólna 2, dz. 2/5, AM-2, obręb Rakowiec Kategoria obiektu budowlanego IX
NR EWID. DZIAŁKI	nr dz. 2/5, AM-2, obręb Rakowiec, Wrocław Projekt dotyczy części działki 2/5
DATA OPRACOWANIA:	październik 2020r.

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
mgr inż. arch. Daria Watach Upr. nr 1/87/UW	mgr inż. arch. Urszula Sadurska Upr. nr 15/86/UW

OSOBY OPRACOWUJĄCE POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ
KONSTRUKCJE	
inż. Tadeusz Gołębiewski Upr. nr 104/80/WBPP	mgr inż. Anna Mazij Upr. nr 342/85/UW
INSTALACJE SANITARNE	
mgr inż. Krzysztof Meissner upr.nr 111/94/UW	mgr inż. Jerzy Maciątek upr. bud. nr 355/74/Wm
GAZY TECHNICZNE	
mgr inż. Jerzy Maciątek upr. bud. nr 355/74/Wm	mgr inż. Anna Kupczyk upr. bud. nr 117/DOS/13
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
mgr inż. Zygmunt Stroński upr. bud. nr 233/88/UW	mgr inż. Józef Wysocki upr. bud. nr 439/74/Wm

Spis zawartości projektu budowlanego strona 2-5