

## PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT	Budowa instalacji klimatyzacji w części pomieszczeń w budynku (10-20), WIL, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
INWESTOR	Politechnika Krakowska 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24
ADRES	dz. nr 3/12 obręb: 118 Śródmieście 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24
KAT.OBIEKTU	KATEGORIA IX
DATA	VI.2017
<b>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>	
Projektant	mgr inż. Robert Firliński upr. nr 585/94, 414/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń
<b>BRANŻA INSTALACJI SANITARNYCH</b>	
Projektant	mgr inż. Marta Czamara upr.bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr MAP/0223/PWOS/13
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Żuradzki do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr MAP/0497/PWOS/13
<b>BRANŻA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>	
Projektant	mgr inż. Mariusz Majcherczyk upr. nr 329/2000 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Sieczka upr. nr GP.IV-8388/183/77 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

MARCIN MARZEC INSTAL-TECH

NIP: 864-182-66-20

UL NOWOHUCKA 92A/15

30-728 KRAKÓW

[WWW.MARZEC-BUDOWNICTWO.PL](http://WWW.MARZEC-BUDOWNICTWO.PL)

[KONTAKT@MARZEC-BUDOWNICTWO.PL](mailto:KONTAKT@MARZEC-BUDOWNICTWO.PL)



# **SPIS TREŚCI**

## **Spis treści**

### **Oświadczenie projektantów**

### **Projekt w branży konstrukcyjnej**

- Opis techniczny
- Część rysunkowa

### **Projekt w branży sanitarnej**

- Opis techniczny
- Część rysunkowa

### **Projekt w branży elektrycznej**

- Opis techniczny
- Część rysunkowa

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczanie o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Działając w oparciu o przepisy Prawa budowlanego oświadczamy, że projekt

**Budowa instalacji klimatyzacji w części pomieszczeń w budynku (10-20), WIL, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Opracowanie jest kompletne pod względem celu, któremu ma służyć.

<u>KONSTRUKCJA</u>		<u>PODPIS</u>
<b>mgr inż. Robert Firliński</b> Upr. nr 585/94, 414/2000 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń	czerwiec 2017 r	
<b>mgr inż. Piotr Burdajewicz</b> Upr. nr MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń	czerwiec 2017 r	
<u>INSTALACJE SANITARNE</u>		<u>PODPIS</u>
<b>mgr inż. Marta Czamara</b> upr.bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr MAP/0223/PWOS/13	czerwiec 2017 r	
<b>mgr inż. Aleksander Żuradzki</b> do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr MAP/0497/PWOS/13	czerwiec 2017 r	

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczanie o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Działając w oparciu o przepisy Prawa budowlanego oświadczamy, że projekt

**Budowa instalacji klimatyzacji w części pomieszczeń w budynku (10-20), WIL, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Opracowanie jest kompletne pod względem celu, któremu ma służyć.

<u>BRANŻA SANITARNA</u>		<u>PODPIS</u>
<b>mgr inż. Mariusz Majcherczyk</b> upr. nr 329/2000 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	czerwiec 2017 r	
<b>mgr inż. Jerzy Sieczka</b> upr. nr GP.IV-8388/183/77 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	czerwiec 2017 r	