

# STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

INWESTOR		<b>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki</b> <b>ul. Warszawska 24</b> <b>31-155 Kraków</b>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		<b>Przebudowa kiosku 10-67, ocieplenie wschodniej ściany budynku</b> <b>czytelni.</b>			
ADRES I KATEGORIA  OBIEKTU BUDOWLANEGO		<b>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki</b> <b>ul. Warszawska 24</b> <b>31-155 Kraków</b>  <b>Kategoria obiektu budowlanego: XVII</b>			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: Miasto Kraków</b> <b>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 118 Śródmieście</b> <b>Numer działki ewidencyjnej: 3/12</b>			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Bartłomiej Kamil Wadoń	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń nr uprawnień: MAP/0552/PWBKb/15	Konstrukcja	marzec 2022 r	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Stanisław Banach	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń nr uprawnień: MAP/0396/PWBKb/16	Konstrukcja	marzec 2022 r	
Projektant	mgr inż. Barbara Zasada	do projektowania w specjalności instalacyjnej nr uprawnień: Upr.95/90	Instalacje sanitarne	marzec 2022 r	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Zasada	do projektowania w specjalności instalacyjnej nr uprawnień: SLK/5898/PWBS/15	Instalacje sanitarne	marzec 2022 r	

<b>Projektant</b>	<b>inż. Krzysztof Domagalik</b>	<b>do projektowania w zakresie instalacji elektrycznych nr uprawnień: 602/87</b>	<b>Instalacje elektryczne i niskoprądowe</b>	<b>marzec 2022 r</b>	
<b>Sprawdzający</b>	<b>mgr inż. Jacek Gawlik</b>	<b>do projektowania w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych nr uprawnień: 48-Km/74</b>	<b>Instalacje elektryczne i niskoprądowe</b>	<b>marzec 2022 r</b>	

## **Spis treści projektu technicznego**

### **I. Projekt konstrukcji**

#### **Dokumenty dołączone do projektu**

1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
3. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi sprawdzającemu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
5. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego

### **II. Projekt instalacji sanitarnej**

#### **Dokumenty dołączone do projektu**

1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
3. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi sprawdzającemu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
5. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego

### **III. Projekt instalacji elektrycznej i niskoprądowej**

#### **Dokumenty dołączone do projektu**

1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
3. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi sprawdzającemu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
5. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego

### **IV. Charakterystyka energetyczna**

## **I.     PROJEKT KONSTRUKCJI**

## **II. PROJEKT INSTALACJI SANITARNEJ**

### **III. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRĄDOWEJ**

#### **IV. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA**