

## **OŚWIADCZENIE**

*Jako projektanci dokumentacji projektowej:*

**PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ 021a,021b i 021c WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ I INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO**

NAZWA OPRACOWANIA:

**Kategoria obiektu IX – budynki nauki i oświaty**

KATEGORIA OBIEKTU:

**WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE, POWIAT BYDGOSZCZ Miasto Bydgoszcz, UL. JURASZA 2, jedn. ew. 046101\_1, Gmina Miasto Bydgoszcz, Obręb 0193, dz. nr ew. 1/34**

ADRES:

**UNIwersytet MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU  
COLLEGIUM MEDICUM IM. LUDWIKA RYDYGIERA W BYDGOSZCZY  
UL. JAGIELLOŃSKA 13-15  
85-067 BYDGOSZCZ**

INWESTOR:

**BUDOWNICTWO Michał Lidner, ul. Bukowińska 22/86, 02-703 Warszawa**

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

zawierającej się w tomach:


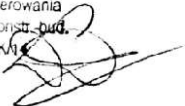
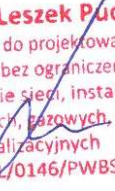
Lp.	Dokumentacja
1	Projekt budowlany
2	Kosztorys inwestorski
3	Przedmiar robót
4	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót STWiOR

Oświadczamy, że:

*Jeżeli w/w dokumentacja wskazywałaby w odniesieniu do materiałów, urządzeń lub rozwiązań znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, to zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych dopuszcza się zastosowanie materiałów, urządzeń i rozwiązań równoważnych, tj. nie gorszych niż parametry wskazanego materiału, urządzenia i rozwiązania. Ewentualnie użyte wskazania na materiały, urządzenia i rozwiązania konkretnego producenta określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, urządzenia i rozwiązania, aby zostały spełnione wymagania określone w dokumentacji projektowej i stanowią jedynie wzorzec, przykład jakościowy i użytkowy. Wszystkie przytoczone w specyfikacji normy, europejskie oceny techniczne, aprobaty techniczne, specyfikacje techniczne i systemy referencji technicznych zastąpić można innymi normami, europejskimi ocenami technicznymi, aprobatami technicznymi, specyfikacjami technicznymi,*

systemami referencji technicznych oraz innymi dokumentami pod warunkiem zapewnienia cech równoważności tych dokumentów w odniesieniu do ich przedmiotu i zakresu oraz wymagań stawianych parametrom technicznym, jakościowym i użytkowym opisywanych robót budowlanych.

Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania równoważne powinny zapewnić wszystkie wymagania związane z funkcjonalnością, sposobem obsługi i bezpieczeństwem określone w dokumentacji projektowej oraz w sposób identyczny spełniać wymagania jakie stawiają przytoczone normy i aprobaty lub dokumenty im równoważne.

PROJEKTANT / NR UPR. BUD.:	PODPIS:
<b>PROJEKTANT W ZAKRESIE KONSTRUKCJI:</b>  <b>dr inż. Michał Lidner</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, upr. MAZ/0208/PWBKb/15, nr ew. MAZ/BO/0358/15	<b>dr inż. Michał Lidner</b>  uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ew. upr. MAZ/0208/PWBKb/15
<b>SPRAWDZAJĄCY W ZAKRESIE KONSTRUKCJI:</b>  <b>mgr inż. Daniel Ojdana</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, upr. MAZ/0512/PWOK/14, nr ew. MAZ/BO/0015/15	<b>mgr inż. Daniel Ojdana</b> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności konstr. bud. nr ewid. MAZ/0512/PWOK/14 
<b>OSOBA OPRACOWUJĄCA W ZAKRESIE INST. SANITARNYCH:</b>  <b>mgr inż. Leszek Pudlis</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. PDL/0146/PWBS/17, nr ew. PDL/IS/0172/17	<b>mgr inż. Leszek Pudlis</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr upr. PDL/0146/PWBS/17 
<b>SPRAWDZAJĄCY W ZAKRESIE INST. SANITARNYCH:</b>  <b>inż. Janusz Edward Pudlis</b> upoważniony do pełnienia funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych i sieci sanitarnych upr. SUW-42/85 i SUW/75/82, nr ew. PDL/IS/1195/01	<b>Projektowanie, Kierowanie, Nadzór instalacji i sieci sanitarnych</b> <b>inż. Janusz Pudlis</b> Upr. Bud. SUW-75/82, SUW-42/85 