



# UNIwersYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

**Dział Nadzoru Inwestycji i Remontów**

Kierownik mgr inż. Andrzej Kochan

**Sekcja Nadzoru Inwestorskiego**

Kierownik mgr inż. Anna Polarczyk

Wasze pismo z dnia:

Wasz znak:

Nasz znak:

IR/ 10 /2020

Data:

27.01.2020r.

## REFERENCJE

Firma: **LA projekt Sp. z o.o.**, ul Pełczyńska 4, Wrocław 50-950  
NIP 895-217-86-66 w terminie od 20.05.2019r. do 05.08.2019r. wykonała na rzecz Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu: „Wykonanie dokumentacji projektowej dot. wykonania nowej instalacji hydrantowej wewnętrznej z istniejącego przyłącza wodociągowego, z nowym zestawem hydroforowym składającej się z Projektu Wykonawczego uzgodnionego z Rzeczoznawcą w zakresie ochrony p.poż, Przedmiarów, Kosztorysu Inwestorskiego oraz STWiORB w planowanej lokalizacji przy ul. Borowskiej 211A BUD. A,B,C,D we Wrocławiu”.

Zakres prac obejmował wykonanie:

1. projektu wykonawczego,
2. kosztorysu inwestorskiego,
3. przedmiaru robót,
4. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót budowlanych.

Powyższe projekty zostały wykonane na podstawie umowy nr UMW/IZ/W-737/19 z dnia 29.04.2019r.

Dokumentacja została wykonana z należytą starannością i profesjonalizmem. Prace projektowe zostały wykonane w terminie zgodnie ze sztuką budowlaną.

Współpracę z projektantami oceniamy pozytywnie.

Z poważaniem

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu  
Instytut Inżynierii  
i Zarządzania Budowlaną  
mgr inż. Anna Polarczyk

Dane architektoniczno-budowlane:

- Charakter budynku – przeznaczenie

obiekty A, B oraz C o przeznaczeniu badawczo –naukowo –dydaktycznym,  
budynek D-budynek pomocniczy z pomieszczeniami na odpadki i wybranymi pracownikami,  
budynek ST, jednokondygnacyjny budynek pomocniczy –trafostacja przy budynku C.  
wiata na gazy –wiata z dwiema ścianami ażurowymi mieszcząca boks rozprężalni butlowej acetyleny oraz boks rozprężalni butlowych tlenu, helu, podtlenu azotu, argonu i dwutlenku węgla

- Powierzchnia budynku

	POWIERZCHNIA NETTO	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI	POWIERZCHNIA USŁUGOWA
BUDYNEK A	10440,72	6530,77	2385,04	1524,91
BUDYNEK B	5090,37	3232,21	1220,95	637,21
BUDYNEK C	4048,26	2625,32	936,27	486,67
BUDYNEK D	642,41	200,6	109,43	332,38

- Kubatura budynku

	KUBATURA NETTO
BUDYNEK A	36557,65
BUDYNEK B	17512,81
BUDYNEK C	13568,71
BUDYNEK D	2126,47

- Ilość kondygnacji

Budynki A, B oraz C tworzą kompleks połączonych ze sobą budynków w kształcie litery T, z 1 kondygnacją podziemną oraz 6 kondygnacjami nadziemnymi w budynkach A oraz B i 3 kondygnacjami nadziemnymi w budynku C. Ostatni z budynków, czyli D, stanowi wolnostojący obiekt z jedną kondygnacją nadziemną.

za zgodność

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu  
Dział Nadzoru Inwestycji i Remontów  
Sakcja Nadzoru Inwestycyjnego  
Kierownik

mgr inż. Anna Polarczyk