



a r c h i t e k t o n i c z n e   b i u r o   p r o j e k t ó w

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

### IV.EW – WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Obiekt: **Przebudowa ( remont i modernizacja ) Sali wykładowej Auditorium Primum im. prof. Olgierda Narkiewicza wraz z pomieszczeniami zaplecza techniczno-gospodarczego wraz z wyposażeniem” w ramach realizacji zadania pn. „Modernizacja budynku dydaktycznego Atheneum Gedanense Novum w tym Sali wykładowej wraz z wyposażeniem multimedialnym”**

Adres budowy: **80-210 Gdańsk  
Al. Zwycięstwa 41/42**

Nazwa i numer obrębu  
ewidencyjnego: **067**

Numer działki: **29/3**

Identyfikator działki: **226101\_1.0067.29/3**

Inwestor: **GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk**

Jednostka projektowa: **Architektoniczne Biuro Projektów  
„ AB- PROJEKT ” Spółka z o.o.  
Al. Niepodległości 106  
PL. 43-100 Tychy**

Nr projektu: **A-3192, AB0296**

Zespół projektowy:

zakres opracowania	funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność	data	podpis
<b>IV. N WEWNĘTRZNE INSTALACJE NISKOPRĄDOWE</b>	Projektant:	mgr inż. <b>Tomasz Tokarz</b> nr upr. : MAP/0116/PWOE/04	19.05.2025r.	
	sprawdzający:	mgr inż. <b>Leszek Obuszko</b> nr upr.: 597/90	19.05.2025r	

Wydanie

Tychy, 19 maj 2025 r