

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKT TECHNICZNY / PROJEKT WYKONAWCZY ROZWIĄZANIA SYSTEMU CHŁODZENIA DLA AULI A (1.19) I B (1.20) W BUDYNKU WYDZIAŁU FIZYKI UAM PRZY UL. UNIWERSYTETU POZNAŃSKIEGO 2 W POZNANIU

ADRES OBIEKTU		
	Budynek Wydziału Fizyki UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2 w Poznaniu	
INWESTOR		
	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
BIURO PROJEKTÓW		
	HVAC Instalacje Jakub Perz ul. Dopiewska 31, 62-070 Gołuski	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Besterda uprawnienia budowlane nr ewidencyjny WKP/0152/POOE/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Bąk uprawnienia budowlane nr ewidencyjny WKP/0211/POOE/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Rafał Górecki	