

PROJEKT TECHNICZNY PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJE SANITARNE

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. Jakub Perz	WKP/0365/PWOS/13
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Jabłoński	WKP/0327/POOS/10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Dawid Czajor mgr inż. Tomasz Gaertig mgr inż. Bartosz Matysiak inż. Dawid Biernat	