

# METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		<b>Uniwersytet Gdański</b>	
<b>BUDYNEK:</b>		Krajowe Centrum Informatyki Kwantowej UG	
<b>ADRES:</b>	miasto:	Sopot	
	ulica:	Andersa 27	
<b>SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:</b>			
Budynek dydaktyczny		<b>X</b>	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne			
<b>ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:</b>			1930r.
<b>ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:</b>			1
<b>WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:</b>			2,5 m
<b>ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:</b>			3
<b>WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:</b>			16,5 m
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY:</b>			930 m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:</b>			6668,2 m <sup>2</sup>
<b>KUBATURA BUDYNKU:</b>			1930 m <sup>3</sup>
<b>POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:</b>			-
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):</b>			654 m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):</b>			161,5m <sup>2</sup>
<b>ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:</b>			
<b>Mury zewnętrzne</b>	<b>X</b>	Jednorodne	
		Jednowarstwowe	
		Trójwarstwowe	
<b>Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)</b>		PCV	
	<b>X</b>	Drewniana	
<b>Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)</b>		PCV	
	<b>X</b>	drewniana	
<b>Stropodach</b>	<b>X</b>	wentylowany	<b>dach drewniany stromy</b>
		niewentylowany	
<b>Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)</b>		żarowe	
	<b>X</b>	światłówki	
<b>Gospodarka energetyczna:</b>			
<b>instalacja CO</b>	<b>X</b>		
<b>węzeł CO</b>	<b>X</b>	w budynku	<b>moc wymiennika 90 KW</b>
		poza budynkiem	
<b>instalacja wodociągowa (w tym CWU)</b>			
<b>wentylacja mechaniczna</b>			
<b>klimatyzacja</b>			

<b>PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:</b>		
Mury zewnętrzne	X	jednorodne izolacja części murów zagłębionych w gruncie
		jednowarstwowe
		trójwarstwowe
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV
	X	drewniana wymiana okien (za zgodą Konserwatora Zabytków)
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV
		drewniana
Stropodach		wentylowany
		niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe
		światówki
Gospodarka energetyczna:		
instalacja CO		
węzeł CO		w budynku
		poza budynkiem
instalacja wodociągowa (w tym CWU)		
wentylacja mechaniczna		
klimatyzacja		
<b>KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>		
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. przegląd roczny)	X	30.V.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)	X	20.IV.2006r.
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:</b>		
Projekt budowlany, branża: architektura	X	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Projekt budowlany, branża: konstrukcja	X	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Projekt budowlany, branża: CO	X	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Projekt budowlany, branża: wod.-kan.	X	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Projekt budowlany, branża: wentylacja/klimatyzacja		
Dokumentacja powykonawcza, branża: architektura		
Dokumentacja powykonawcza, branża: konstrukcja		
Dokumentacja powykonawcza, branża: CO		
Dokumentacja powykonawcza, branża: wod.-kan.		
Dokumentacja powykonawcza, branża: wentylacja/klimatyzacja		
Inne opracowania		
Audyt energetyczny		
X/P-materiały dostępne w wersji papierowej		
X/E-materiały dostępne w wersji elektronicznej		
<b>INNE ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>		
-----		

**UPROSZCZONA DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:**



**Elewacja nr 1**



**Elewacja nr 2**



**Elewacja nr 3**



**Elewacja nr 4**



**Dach/połąc dachowa**