

# METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		<b>Uniwersytet Gdański</b>	
<b>BUDYNEK:</b>		Wydział Biologii, Geografii i Oceanologii	
<b>ADRES:</b>	miasto:	Gdańsk	
	ulica:	Kładki 24	
<b>SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:</b>			
Budynek dydaktyczny		<b>X</b>	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne			
<b>ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:</b>			1970r.
<b>ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:</b>			1
<b>WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:</b>			2,5 m
<b>ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:</b>			4
<b>WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:</b>			18 m
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY:</b>			2006 m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:</b>			4863 m <sup>2</sup>
<b>KUBATURA BUDYNKU:</b>			25957 m <sup>3</sup>
<b>POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:</b>			2505 m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):</b>			3751,3 m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):</b>			947,8 m <sup>2</sup>
<b>ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:</b>			
Mury zewnętrzne	<b>X</b>	jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	<b>X</b>	PCV	80%
	<b>X</b>	drewniana	20%
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
	<b>X</b>	drewniana	100%
Stropodach	<b>X</b>	wentylowany	
		niewentylowany	<b>nad sal gimnastyczna płyty korytkowe</b>
Dach			<b>Konstrukcja drewniana pokryta dachówka,</b>
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
	<b>X</b>	światłówki	
<b>Gospodarka energetyczna:</b>			
instalacja CO	<b>X</b>		
węzeł CO	<b>X</b>	w budynku	<b>moc wymiennika 369 KW</b>
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	<b>X</b>		
wentylacja mechaniczna			
klimatyzacja			

<b>PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:</b>		
Mury zewnętrzne		jednorodne
		jednowarstwowe
		trójwarstwowe
Stolarka otworowa okienna (zewnątrzna)		PCV
	<b>X</b>	drewniana
		<b>wymiana okien</b>
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnątrzna)		PCV
		drewniana
Stropodach		wentylowany
		niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe
		światłówki
<b>Gospodarka energetyczna:</b>		
instalacja CO		
węzeł CO		w budynku
		poza budynkiem
instalacja wodociągowa (w tym CWU)		
wentylacja mechaniczna		
klimatyzacja		
<b>KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>X</b>	
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. przegląd roczny)		12.III.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)		09.VI.2005r.
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:</b>		
Projekt budowlany, branża: architektura	<b>X</b>	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Projekt budowlany, branża: konstrukcja	<b>X</b>	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Projekt budowlany, branża: CO	<b>X</b>	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Projekt budowlany, branża: wod.-kan.	<b>X</b>	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Projekt budowlany, branża: wentylacja/klimatyzacja	<b>X</b>	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Dokumentacja powykonawcza, branża: architektura		
Dokumentacja powykonawcza, branża: konstrukcja		
Dokumentacja powykonawcza, branża: CO		
Dokumentacja powykonawcza, branża: wod.-kan.		
Dokumentacja powykonawcza, branża: wentylacja/klimatyzacja		
Inne opracowania	<b>X</b>	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
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**