

# METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		<b>Uniwersytet Gdański</b>	
<b>BUDYNEK:</b>		Domy Studenckie UG nr 2	
<b>ADRES:</b>	miasto:	Gdańsk-Wrzeszcz	
	ulica:	Do Studzienki 34	
<b>SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:</b>			
Budynek dydaktyczny			
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne	<b>X</b>	Dom Akademicki	
<b>ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:</b>			1954
<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>			19 m
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY:</b>			1152 m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:</b>			2054 m <sup>2</sup>
<b>KUBATURA BUDYNKU:</b>			15982 m <sup>3</sup>
<b>POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:</b>			1156,50m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):</b>			2300m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):</b>			396,25m <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>	<b>X</b>	PCV	100%
		drewniana	
<b>Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)</b>	<b>X</b>	PCV	100%
		drewniana	
<b>Stropodach</b>	<b>X</b>	wentylowany	<b>dach drewniany stromy</b>
		niewentylowany	
<b>Dach</b>			
<b>Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)</b>	<b>X</b>	żarowe	
	<b>X</b>	światłówki	

Gospodarka energetyczna:		
instalacja CO	X	
węzeł CO	X	w budynku
		poza budynkiem
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X	
wentylacja mechaniczna		
klimatyzacja		
<b>PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:</b>		
Mury zewnętrzne	X	jednorodne
		jednowarstwowe
		trójwarstwowe
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV
		drewniana
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV
		drewniana
Stropodach		wentylowany
		niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe
		światłówki
Gospodarka energetyczna:		
instalacja CO		
węzeł CO		w budynku
		poza budynkiem
instalacja wodociągowa (w tym CWU)		
wentylacja mechaniczna		
klimatyzacja		
<b>KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>		X
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. przegląd roczny)		27.V.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)		2008r.
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:</b>		
Projekt budowlany, branża: architektura	X	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Projekt budowlany, branża: konstrukcja		
Projekt budowlany, branża: CO	X	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)
Projekt budowlany, branża: wod.-kan.		
Projekt budowlany, branża: wentylacja/klimatyzacja		
Dokumentacja powykonawcza, branża: architektura		
Dokumentacja powykonawcza, branża: konstrukcja		
Dokumentacja powykonawcza, branża: CO		
Dokumentacja powkonawcza, branża: wod.-kan.		
Dokumentacja powykonawcza, branża: wentylacja/klimatyzacja		
Inne opracowania		
Audyty 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/połać dachowa**



**Dach/połać dachowa**