

# METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		<b>Uniwersytet Gdański</b>	
<b>BUDYNEK:</b>		Domy Studenckie UG nr 8	
<b>ADRES:</b>	miasto:	Sopot	
	ulica:	1 Maja 12	
<b>SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:</b>			
Budynek dydaktyczny			
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne	X	Dom Studencki	
<b>ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:</b>			1947r.
<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>			18,7 m
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY:</b>			924,8 m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:</b>			5629,2 m <sup>2</sup>
<b>KUBATURA BUDYNKU:</b>			14400 m <sup>3</sup>
<b>POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:</b>			1020 m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):</b>			1768 m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):</b>		□	393 m <sup>3</sup>
<b>ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:</b>			
Mury zewnętrzne	X	jednородne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	100%
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	100%
Stropodach		wentylowany	dach drewniany stromy
		niewentylowany	
Dach			
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
	X	światłówki	

Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	<b>moc wymiennika 540 KW</b>
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		
wentylacja mechaniczna			
klimatyzacja			
<b>PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:</b>			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	<b>docieplenie wg technologii BSO lub modernizacja elewacji</b>
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	<b>wymiana</b>
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	<b>wymiana</b>
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. <i>przegląd roczny</i> )			5.III.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. <i>przegląd 5-cio letni</i> )			13.V.2005r.
<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/połąć dachowa**



**Dach/połąć dachowa**