

# METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		<b>Uniwersytet Gdański</b>	
<b>BUDYNEK:</b>		Kolegium Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych UG	
<b>ADRES:</b>	miasto:	Gdańsk	
	ulica:	Grunwaldzka 238A	
<b>SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:</b>			
Budynek dydaktyczny		<b>X</b>	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne			
<b>ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:</b>			1999r.
<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>			16,6 m
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY:</b>			1141 m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:</b>			3609 m <sup>2</sup>
<b>KUBATURA BUDYNKU:</b>			18225 m <sup>3</sup>
<b>POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:</b>			4124,6m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):</b>			4328,4m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):</b>			2500m <sup>2</sup>
<b>ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:</b>			
Mury zewnętrzne	<b>X</b>	jednorodne	
	<b>X</b>	jednowarstwowe	<b>cegła</b>
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	<b>X</b>	PCV	<b>100%</b>
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	<b>X</b>	PCV	<b>100%</b>
		drewniana	
Stropodach	<b>X</b>	wentylowany	<b>dach drewniany stromy</b>
		niewentylowany	
Dach			
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	<b>X</b>	żarowe	
	<b>X</b>	światłówki	

Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	<b>moc wymiennika 178 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</b>
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnątrzna)		PCV	
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnątrzna)		PCV	
		drewniana	
Stropodach		wentylowany	
		niewentylowany	
Dach	X		<b>docieplenie dachu drewnianego stromeego</b>
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>		X	
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. przegląd roczny)			3.IV.2007r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)			13.III.2008r.
<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	X	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			
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/połać dachowa**