

# METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		<b>Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu</b>
<b>BUDYNEK:</b>		Budynek C-Dom Studenta
<b>ADRES:</b>	miasto:	Gdańsk
	ulica:	Kazimierza Górskiego 1
<b>SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:</b>		
Budynek dydaktyczny		
Budynek administracyjny		
Magazyn		
Laboratorium/Pracownia		
Warsztat		
Inne	<b>X</b>	Dom Studenta
<b>ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:</b>		1956r.
<b>ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:</b>		1
<b>WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:</b>		3,5
<b>ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:</b>		4
<b>WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:</b>		15,0 m
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY:</b>		970,5 m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:</b>		4069,3 m <sup>2</sup>
<b>KUBATURA BUDYNKU:</b>		14620,5 m <sup>3</sup>
<b>POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:</b>		970,5 m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):</b>		2453,3 m <sup>2</sup>
Powierzchnia elewacji nr 1:		1071,0m <sup>2</sup>
Powierzchnia elewacji nr 2:		221,8 m <sup>2</sup>
Powierzchnia elewacji nr 3:		922,0 m <sup>2</sup>
Powierzchnia elewacji nr 4:		238,5 m <sup>2</sup>
<b>CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):</b>		486,6 m <sup>2</sup>
Powierzchnia w elewacji nr 1:		197,70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia w elewacji nr 2:		49,40 m <sup>2</sup>
Powierzchnia w elewacji nr 3:		206,0 m <sup>2</sup>
Powierzchnia w elewacji nr 4:		33,5 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
		drewniana
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	<b>X</b>	PCV/aluminium
		drewniana
Stropodach	<b>X</b>	wentylowany
		niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe
	<b>X</b>	świetlówki

<b>Gospodarka energetyczna:</b>			
instalacja CO	X	•	
węzeł CO	X	w budynku	
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		
wentylacja mechaniczna	X		
klimatyzacja			
<b>PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:</b>			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	<b>docieplenie wg technologii BSO</b>
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
		drewniana	
Stropodach		wentylowany	
		niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
		światłówki	
<b>Gospodarka energetyczna:</b>			
instalacja CO	X		
węzeł CO		w budynku	
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		
wentylacja mechaniczna			
klimatyzacja			
<b>KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>		X	
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. <i>przegląd roczny</i> )			19.V.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. <i>przegląd 5-cio letni</i> )			10.XI.2004r.
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:</b>			
Projekt budowlany, branża: architektura	X	inwentaryzacja (X/P)	
Projekt budowlany, branża: konstrukcja			
Projekt budowlany, branża: CO			
Projekt budowlany, branża: wod.-kan.			
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**