

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu	
BUDYNEK:		Budynek B-Dydaktyka (parter, I piętro) Dom Studenta (II, III piętro)	
ADRES:	miasto:	Gdańsk	
	ulica:	Kazimierza Górskiego 1	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny		X	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne		X	Dom Studenta
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:			1956r.
IŁOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			1
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			3,5
IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:			4
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:			13,8 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:			1275,0 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			5227,8 m ²
KUBATURA BUDYNKU:			17217 m ³
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:			1275,0 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):			2777,0 m ²
Powierzchnia elewacji nr 1:			1172,0 m ²
Powierzchnia elewacji nr 2:			204,0 m ²
Powierzchnia elewacji nr 3:			1189,0 m ²
Powierzchnia elewacji nr 4:			212,0 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):			592,9 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 1:			253,3 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 2:			32,9 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 3:			259,9 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 4:			46,8 m ²
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	50%
	X	drewniana	50%
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	
Stropodach	X	wentylowany	
		niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	X	żarowe	
	X	światłówki	

Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		
wentylacja mechaniczna			
klimatyzacja			
PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	docieplenie wg technologii BSO
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	X	PCV/aluminium	
		drewniana	
Stropodach		wentylowany	
		niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	X	żarowe	
	X	światłówki	
Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		wymiana
węzeł CO		w budynku	
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)			
wentylacja mechaniczna	X		wymiana
klimatyzacja			
KSIAŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		X	
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. przegląd roczny)			19.V.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)			27.IV.2005r.
DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:			
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			
INNE ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE OBIEKTU BUDOWLANEGO:		-----	

UPROSZCZONA DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:



Elewacja nr 1



Elewacja nr 2



Elewacja nr 3



Elewacja nr 4