

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Uniwersytet Gdański	
BUDYNEK:		Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki UG	
ADRES:	miasto:	Gdańsk	
	ulica:	Wita Stwosza 57	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny		X	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne			
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:			1975r.
IŁOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			1
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			2,5
IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:			4
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:			17,8 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:			1536 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			8046 m ²
KUBATURA BUDYNKU:			34011,5 m ³
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:			4124,6 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):			4328,4 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):			2500m ²
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne		jednorodne	
	X	jednowarstwowe	prefabrykaty osłonowe w ścianach podłużnych oraz mury z betonu komórkowego w ścianach poprzecznych docieplone wg technologii BSO
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	100%
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	X	PCV	100%
		drewniana	
Stropodach		wentylowany	
	X	niewentylowany	w części konstrukcyjnej płyty kanałowe
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
	X	światłówki	

Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	moc wymiennika 329 KW
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		
wentylacja mechaniczna			
klimatyzacja			
PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:			
Mury zewnętrzne		jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV	
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
		drewniana	
Stropodach		wentylowany	
	X	niewentylowany	docieplenie
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
		światłówki	
Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO			
węzeł CO	X	w budynku	kompleksowa wymiana węzłów ciepłych i punktów poboru energii cieplnej.
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)			
wentylacja mechaniczna			
klimatyzacja			
KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		X	
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (<i>tzw. przegląd roczny</i>)			11.IV.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (<i>tzw. przegląd 5-cio letni</i>)			31.V.2006r.
DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:			
Projekt budowlany, branża: architektura	X	dokumentacja kompletna (X/P)	
Projekt budowlany, branża: konstrukcja	X	dokumentacja fragmentaryczna (X/P)	
Projekt budowlany, branża: CO	X	dokumentacja kompletna (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			
INNE ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE OBIEKTU BUDOWLANEGO:			-----

UPROSZCZONA DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:



Elewacja nr 1



Elewacja nr 2



Elewacja nr 3



Elewacja nr 4