

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Uniwersytet Gdański	
BUDYNEK:		Budynek Biblioteki UG	
ADRES:	miasto:	Sopot	
	ulica:	Armii Krajowej 111	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny			
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne		X	Biblioteka akademicka
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1968r. stara część 1995r. nowa część	
ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		---	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		---	
ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		3	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		12,6 m	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		736 m ²	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		2468 m ²	
KUBATURA BUDYNKU:		14914 m ³	
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		1394,5m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		2444,5m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		680m ²	
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	
	X	jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	100%
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	100%
Stropodach		wentylowany	
		niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	X	żarowe	
	X	światłówki	

Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	moc wymiennika 540 KW
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		
wentylacja mechaniczna			
klimatyzacja			
PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:			
Mury zewnętrzne		jednorodne	
	X	jednowarstwowe	docieplenie wg technologii BSO części magazynowej
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	wymiana okien
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	X	PCV	wymiana drzwi
		drewniana	
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			
KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		X	
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. <i>przegląd roczny</i>)			08.V.2007r
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. <i>przegląd 5-cio letni</i>)			13.V.2005r.
DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:			
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			
Audyty 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