

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Uniwersytet Gdański	
BUDYNEK:		Wydział Zarządzania UG w Sopocie	
ADRES:	miasto:	Sopot	
	ulica:	Armii Krajowej 101	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny		X	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne			
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1948r. (część starsza budynku) 1974r. (część młodsza budynku)	
ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		1	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		2,5 m	
ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		3	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		21 m	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		1544,18 m ²	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		4505,77 m ²	
KUBATURA BUDYNKU:		25202,6 m ³	
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		1537,5m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		4162,8m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŻROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		892,3m ²	
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	
	X	jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stołarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	97%
	X	drewniana	3%
Stołarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	X	PCV	100%
		drewniana	
Stropodach	X	wentylowany	dach drewniany stromy (część stara) stropodach wentylowany (część nowa)
		niewentylowany	
Dach			
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
	X	światówki	
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	X	jednorodne	docieplenie wg technologii BSO nowej części budynku
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV	
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
		drewniana	
Stropodach	X	wentylowany	docieplenie stropodachu wentylowanego wraz z wymianą pokrycia papowego-dotyczy nowej części budynku (460 m ²) docieplenie dachu drewnianego stromeego starej części budynku (1000 m ²)
		niewentylowany	
Dach			
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. przegląd roczny)			05.III.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)			12.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			
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



Elewacja nr 5



Elewacja nr 6



Dach/połąc dachowa



Dach/połąc dachowa