

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Uniwersytet Gdański	
BUDYNEK:		Wydział Ekonomiczny UG w Sopocie	
ADRES:	miasto:	Sopot	
	ulica:	Armii Krajowej 119/121	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny		X	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne			
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:			1974r.
ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			1
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			2,5 m
ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:			4
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:			14,7 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:			3881 m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			7412,4 m²
KUBATURA BUDYNKU:			40804 m³
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:			3788,4m²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):			7228,5m²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):			2610m²
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	95%
	X	drewniana	5%
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	X	PCV	90%
	X	drewniana	10%
Stropodach		wentylowany	
	X	niewentylowany	część konstrukcyjna: żelbetowy monolityczny oraz DZ-3 nad kabinami projekcyjnymi
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	X	żarowe	
		światłówki	

Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	moc wymiennika 680 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
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	wymiana
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	wymiana
Stropodach		wentylowany	
	X	niewentylowany	docieplenie stropodachu
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 (<i>tzw. przegląd roczny</i>)			06.III.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (<i>tzw. przegląd 5-cio letni</i>)			12.III.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



Dach/połać dachowa



Dach/połać dachowa

