

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Uniwersytet Gdański	
BUDYNEK:		Domy Studenckie UG nr 6	
ADRES:	miasto:	Gdańsk	
	ulica:	Podwale Przedmiejskie 20	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny			
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne		X	Dom Studencki
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:			1965r.
ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			1
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			2,5 m
ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:			10
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:			38 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:			828 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			3028 m ²
KUBATURA BUDYNKU:			14842 m ³
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:			312 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):			1813 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):			433,5m ²
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	100%
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	100%
Stropodach	X	wentylowany	w części konstrukcyjnej strop żelbetowy
		niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
		światłówki	

Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	moc wymiennika 260 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	
		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 (<i>tzw. przegląd roczny</i>)			
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (<i>tzw. przegląd 5-cio letni</i>)		X	10.VI.2006r.
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