

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Uniwersytet Gdański	
BUDYNEK:		Wydział Nauk Społecznych	
ADRES:	miasto:	Gdańsk	
	ulica:	Bielańska 5	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny		X	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne			
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:			
ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			
ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:			
		3	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:			
		20 m	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:			
		603 m²	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			
		1103 m²	
KUBATURA BUDYNKU:			
		8039 m³	
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:			
		1282,2 m²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):			
		4083 m²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŻROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):			
		841,1m²	
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	80%
	X	drewniana	20%
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	100%
Stropodach		wentylowany	
		niewentylowany	
Dach	X		Dach drewniany stromy
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
	X	światłówki	
Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	moc wymiennika 304 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 (zewnątrzna)		PCV	
	X	drewniana	wymiana okien
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnątrzna)		PCV	
		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. przegląd roczny)			14.III.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)			10.VI.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



Dach/konstrukcja drewnianej więźby dachowej



Dach/konstrukcja drewnianej więźby dachowej