

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Politechnika Gdańska	
BUDYNEK:		Wydział Chemiczny-Chemia B	
ADRES:	miasto:	Gdańsk-Wrzeszcz	
	ulica:	Narutowicza 11/12	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny		<input checked="" type="checkbox"/>	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia		<input checked="" type="checkbox"/>	
Warsztat			
Inne			
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1959r. 1973r. (nadbudowa III i IV piętra)	
ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		1	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		3 m	
ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		5 (wraz z poddaszem technicznym)	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		3,50 m	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		816 m ²	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		3616 m ²	
KUBATURA BUDYNKU:		18 225 m ³	
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		780 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		1424,5 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŻROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		1143 m ² (stolarka okienna) 8 m ² (drzwi zewnętrzne)	
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	<input checked="" type="checkbox"/>	PCV	
	<input checked="" type="checkbox"/>	drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	<input checked="" type="checkbox"/>	PCV	
		drewniana	
Stropodach	<input checked="" type="checkbox"/>	wentylowany	
		niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
	<input checked="" type="checkbox"/>	światłówki	światłówki

Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	moc wymiennika 0,25 kW
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		
wentylacja mechaniczna	X		
klimatyzacja	X		lokalnie
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	
		drewniana	
Stropodach	X	wentylowany	docieplenie
		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>przeгляд roczny</i>)		X	11.IV.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. <i>przeгляд 5-cio letni</i>)		X	I-III.2005r.
DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:			
Projekt budowlany, branża: architektura		X	fragmentaryczna dokumentacja podstawowa oraz fragmentaryczna dokumentacja wykonanych prac remontowych w dyspozycji Działu Remontowo-Budowlanego PG (X/P)
Projekt budowlany, branża: konstrukcja			
Projekt budowlany, branża: CO			
Projekt budowlany, branża: wod.-kan.			
Projekt budowlany, branża: wentylacja/klimatyzacja			
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