

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu
BUDYNEK:		Budynek A-Administracyjno-Dydaktyczny
ADRES:	miasto:	Gdańsk
	ulica:	Kazimierza Górskiego 1
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:		
Budynek dydaktyczny		<input checked="" type="checkbox"/>
Budynek administracyjny		<input checked="" type="checkbox"/>
Magazyn		
Laboratorium/Pracownia		
Warsztat		
Inne		<input checked="" type="checkbox"/>
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1956r.
IŁOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNY CH:		2
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		7
IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		4
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		16,7 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		1047,8 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		4952,3 m ²
KUBATURA BUDYNKU:		20715,5 m ³
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		1047,8 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		2685,4 m ²
Powierzchnia elewacji nr 1:		1094,0 m ²
Powierzchnia elewacji nr 2:		224,8 m ²
Powierzchnia elewacji nr 3:		1059,6 m ²
Powierzchnia elewacji nr 4:		307,0 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		470,4 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 1:		220,0 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 2:		17,7 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 3:		198,3 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 4:		34,5 m ²
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:		
Mury zewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	jednorodne
	<input checked="" type="checkbox"/>	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
	<input checked="" type="checkbox"/>	drewniana
Stropodach		wentylowany
	<input checked="" type="checkbox"/>	niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	<input checked="" type="checkbox"/>	żarowe
	<input checked="" type="checkbox"/>	światłówki

Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		
wentylacja mechaniczna	X		
klimatyzacja			
PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	docieplenie wg technologii BSO
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	X	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. <i>przegląd roczny</i>)			17.IV.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. <i>przegląd 5-cio letni</i>)			27.IV.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			
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			
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