

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu	
BUDYNEK:		Łącznik budynków C-A, (administracja, pomieszczenia techniczne, świetlica)	
ADRES:	miasto:	Gdańsk	
	ulica:	Kazimierza Górskiego 1	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny			
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne		X	
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1956r.	2001r. rozbudowa
ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:			
ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		1	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		4,7 m	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		604,3 m ²	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		551,3 m ²	
KUBATURA BUDYNKU:		1975,3 m ³	
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		604,3 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		329,0 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 1:		32,0 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 2:		206,0 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 3:		- m ²	
Powierzchnia elewacji nr 4:		91,0 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		53,5m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 1:		2,5 m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 2:		47,3 m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 3:		- m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 4:		3,7 m ²	
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	X	PCV	
		drewniana	
Stropodach		wentylowany	
	X	niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
	X	świetlówki	

Gospodarka energetyczna:		
instalacja CO	<input checked="" type="checkbox"/>	
węzeł CO	<input checked="" type="checkbox"/>	wewnętrzny
		poza budynkiem
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	<input checked="" type="checkbox"/>	
wentylacja mechaniczna	<input checked="" type="checkbox"/>	
klimatyzacja		
PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:		
Mury zewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	jednorodne jednowarstwowe trójwarstwowe
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV drewniana
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV drewniana
Stropodach		wentylowany
	<input checked="" type="checkbox"/>	niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe
	<input checked="" type="checkbox"/>	światłówki
docieplenie wg technologii BSO		
wymiana		
Gospodarka energetyczna:		
instalacja CO		
węzeł CO		w budynku poza budynkiem
instalacja wodociągowa (w tym CWU)		
wentylacja mechaniczna		
klimatyzacja		
KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		<input checked="" type="checkbox"/>
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. przegląd roczny)		11.IV.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)		05.IV.2006r.
DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:		
Projekt budowlany, branża: architektura	<input checked="" type="checkbox"/>	inwentaryzacja (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		
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



Elewacja nr 4



Dach/połąc dachowa