

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu	
BUDYNEK:		Budynek Sal Sportowych I-III	
ADRES:	miasto:	Gdańsk	
	ulica:	Kazimierza Górskiego 1	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny			
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne		<input checked="" type="checkbox"/>	
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1956r. 1982r. rozbudowa i dobudowa	
IŁOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		1	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		3,5	
IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		1 + antresole	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		7,6 m	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		1512,4 m ²	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		2013,3 m ²	
KUBATURA BUDYNKU:		13670,2 m ³	
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		1512,4 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		823,1 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 1:		- m ²	
Powierzchnia elewacji nr 2:		266,1 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 3:		290,3 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 4:		266,4 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		387,1m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 1:		- m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 2:		89,6 m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 3:		28,8 m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 4:		89,6 m ²	
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		wentylowany	
	<input checked="" type="checkbox"/>	niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	<input checked="" type="checkbox"/>	żarowe	
	<input checked="" type="checkbox"/>	świetlówki	

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/aluminium
		drewniana
Stropodach		wentylowany
		niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe
	X	światłówki
Gospodarka energetyczna:		
instalacja CO		
węzeł CO		w budynku
		poza budynkiem
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X	
wentylacja mechaniczna	X	
klimatyzacja		
KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		X
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. przegląd roczny)		15.IV.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)		12.IV.2006r.
DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:		
Projekt budowlany, branża: architektura	X	dokumentacja fragmentaryczna (X/P
Projekt budowlany, branża: konstrukcja	X	rysunku konstrukcyjne (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		

INNE ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UPROSZCZONA DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:



Elewacja nr 1



Elewacja nr 2



Elewacja nr 3



Dach/połąc dachowa



Dach/połąc dachowa

