

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu	
BUDYNEK:		Budynek Sal Sportowych IV-X	
ADRES:	miasto:	Gdańsk	
	ulica:	Kazimierza Górskiego 1	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny		X	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne		X	
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1956r. (bryła podstawowa) lata 80 XX w. (rozbudowa, dobudowa i zabudowa)	
IŁOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		1	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		3,5	
IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		2	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		9,7 m	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		1445,2 m ²	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		2733,0 m ²	
KUBATURA BUDYNKU:		1406,0 m ³	
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		1445,2 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		959,1 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 1:		---	
Powierzchnia elewacji nr 2:		329,8 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 3:		312,5 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 4:		316,8 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		367,7m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 1:		---	
Powierzchnia w elewacji nr 2:		139,4 m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 3:		92,0 m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 4:		117,6 m ²	
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV	
	X	drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	
Stropodach		wentylowany	
	X	niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	X	zarowe	
	X	swietlówki	

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 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
		wymiana
Gospodarka energetyczna:		
instalacja CO	X	
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. <i>przeгляд roczny</i>)	X	15.IV.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. <i>przeгляд 5-cio letni</i>)	X	15.III.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		
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



Dach/połać dachowa



Dach/połać dachowa