

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu
BUDYNEK:		Budynek Sal Sportowych XII-XIII
ADRES:	miasto:	Gdańsk
	ulica:	Kazimierza Górskiego 1
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:		
Budynek dydaktyczny		
Budynek administracyjny		
Magazyn		
Laboratorium/Pracownia		
Warsztat		
Inne	X	
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1984r.
IŁOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		1
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		3,5
IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		3
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		11,2 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		2.108,0 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		3941,0 m ²
KUBATURA BUDYNKU:		235000,0 m ³
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		2108,0 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		2034,4 m ²
Powierzchnia elewacji nr 1:		545,2 m ²
Powierzchnia elewacji nr 2:		477,8 m ²
Powierzchnia elewacji nr 3:		530,3 m ²
Powierzchnia elewacji nr 4:		481,1 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		448,3 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 1:		111,9 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 2:		120,5 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 3:		66,5 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 4:		149,4 m ²
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:		
Mury zewnętrzne	X	jednorodne
		jednowarstwowe
		trójwarstwowe
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	X	PCV/aluminium
	X	drewniana
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	X	PCV/aluminium
	X	drewniana
Stropodach		wentylowany
	X	niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	X	żarowe
	X	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	
		światłówki	
Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO		w budynku	
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		
wentylacja mechaniczna			
klimatyzacja			
KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		X	
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. <i>przeгляд roczny</i>)			26.V.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. <i>przeгляд 5-cio letni</i>)			12.II.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

Elewacja nr 4

Dach/połąc dachowa