

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu
BUDYNEK:		Budynek Krytej Bieżni Lekkoatletycznej
ADRES:	miasto:	Gdańsk
	ulica:	Kazimierza Górskiego 1
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:		
Budynek dydaktyczny	<input checked="" type="checkbox"/>	
Budynek administracyjny	<input type="checkbox"/>	
Magazyn	<input type="checkbox"/>	
Laboratorium/Pracownia	<input type="checkbox"/>	
Warsztat	<input type="checkbox"/>	
Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1965r. 1987r. rozbudowa z nadbudową
ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		1
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		3,5
ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		1
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		10,8 i 7,5 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		2080,0 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		3734,0 m ²
KUBATURA BUDYNKU:		21878,0 m ³
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		2080,0 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		2068,6m ²
Powierzchnia elewacji nr 1:		1439,6 m ²
Powierzchnia elewacji nr 2:		41,5 m ²
Powierzchnia elewacji nr 3:		461,6 m ²
Powierzchnia elewacji nr 4:		126,5 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		987,0 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 1:		699,3 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 2:		3,6 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 3:		277,4 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 4:		6,7 m ²
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:		
Mury zewnętrzne	<input type="checkbox"/>	jednorodne
	<input checked="" type="checkbox"/>	jednowarstwowe
	<input type="checkbox"/>	trójwarstwowe
Stołarka otworowa okienna (zewnętrzna)	<input checked="" type="checkbox"/>	PCV
	<input type="checkbox"/>	drewniana
Stołarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	<input checked="" type="checkbox"/>	PCV/aluminium
	<input type="checkbox"/>	drewniana
Stropodach	<input type="checkbox"/>	wentylowany
	<input checked="" type="checkbox"/>	niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	<input 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		jednorodne
	X	jednowarstwowe
		trójwarstwowe
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV
		drewniana
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	X	PCV/aluminium
		drewniana
Stropodach		wentylowany
		niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	X	żarowe
	X	światłówki
Gospodarka energetyczna:		
instalacja CO	X	
węzeł CO		w budynku
		poza budynkiem
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X	
wentylacja mechaniczna		
klimatyzacja		
KSIAŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		X
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (<i>tzw. przegląd roczny</i>)		26.V.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (<i>tzw. przegląd 5-cio letni</i>)		02.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		
Audyty 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



Elewacja nr 4