

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu
BUDYNEK:		Budynek Pływalni i Sali XI
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:		1956r.
IŁOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		1
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		4,5
IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		3
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		13,5 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		1068,81 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		3042,2 m ²
KUBATURA BUDYNKU:		17000,0 m ³
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		1068,0 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		1567,9 m ²
Powierzchnia elewacji nr 1:		392,3 m ²
Powierzchnia elewacji nr 2:		570,0 m ²
Powierzchnia elewacji nr 3:		99,4 m ²
Powierzchnia elewacji nr 4:		506,2 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		320,9 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 1:		54,9 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 2:		173,2 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 3:		28,0 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 4:		64,8 m ²
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:		
Mury zewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	jednorodne
		jednowarstwowe
		trójwarstwowe
Stolarka otworowa okienna (zewnętrzna)	<input checked="" type="checkbox"/>	PCV
		drewniana
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	<input checked="" type="checkbox"/>	PCV/aluminium
		drewniana
Stropodach		wentylowany
		niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	<input checked="" type="checkbox"/>	żarowe
	<input checked="" type="checkbox"/>	świetlówki

Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	moc wymiennika 4,5 MW
		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)		PCV	
		drewniana	
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)	X	PCV/aluminium	wymiana w obszarze wiatrołapu
		drewniana	
Stropodach		wentylowany	
		niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
	X	światłówki	wymiana
Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		wymiana/modernizacja
węzeł CO	X	w budynku	wymiana
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		wymiana
wentylacja mechaniczna	X		wymiana/modernizacja
klimatyzacja			
KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		X	
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (<i>tzw. przegląd roczny</i>)		X	21.II.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (<i>tzw. przegląd 5-cio letni</i>)		X	26.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/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