

METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu
BUDYNEK:		Budynek Dom Asystenta
ADRES:	miasto:	Gdańsk
	ulica:	Kazimierza Górskiego 1
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:		
Budynek dydaktyczny		
Budynek administracyjny		
Magazyn		
Laboratorium/Pracownia		
Warsztat		
Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Dom Asystenta
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1956r.
IŁOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		1
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		3,5
IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		3
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		12,87 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		203,5 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		590,9 m ²
KUBATURA BUDYNKU:		2230,0 m ³
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		265,0 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		457,7 m ²
Powierzchnia elewacji nr 1:		136,7 m ²
Powierzchnia elewacji nr 2:		100,5 m ²
Powierzchnia elewacji nr 3:		136,7 m ²
Powierzchnia elewacji nr 4:		83,8 m ²
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		95,6m ²
Powierzchnia w elewacji nr 1:		24,3 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 2:		23,8 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 3:		36,6 m ²
Powierzchnia w elewacji nr 4:		10,9 m ²
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:		
Mury zewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	jednorodne
		jednowarstwowe
		trójwarstwowe
Stołarka otworowa okienna (zewnętrzna)	<input checked="" type="checkbox"/>	PCV
	<input checked="" type="checkbox"/>	drewniana
Stołarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV
	<input checked="" type="checkbox"/>	drewniana
Stropodach		wentylowany
		niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	<input checked="" type="checkbox"/>	żarowe
		światłówki

Gospodarka energetyczna:		
instalacja CO	X	
węzeł CO	X	w budynku
		poza budynkiem
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X	
wentylacja mechaniczna		
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	X	wentylowany
		niewentylowany
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)	X	żarowe
		światłówki
Gospodarka energetyczna:		
instalacja CO	X	
węzeł CO	X	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. przegląd roczny)		19.V.2008r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)		27.VII.2007r.
DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:		
Projekt budowlany, branża: architektura	X	inwentaryzacja (X/P)
Projekt budowlany, branża: konstrukcja		
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