





METRYKA TECHNICZNO-ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

		Akademia Sztuk Pięknych	
BUDYNEK:		Mała Zbrojownia	
ADRES:	miasto:	Gdańsk	
	ulica:	Plac Wałowy 15	
SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU:			
Budynek dydaktyczny		X	
Budynek administracyjny			
Magazyn			
Laboratorium/Pracownia			
Warsztat			
Inne			
ROK ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU:		1999r. (obiekt odbudowany w latach 50-tych XX wieku)	
ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		---	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH:		---	
ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		3	
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH:		5,00 parter 4,20 lp. 2,80 llp., poddasze	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		1388 m ²	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		2613 m ²	
KUBATURA BUDYNKU:		13573 m ³	
POWIERZCHNIA DACHU/STROPODACHU:		2400 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA ŚCIAN (ELEWACJI):		1514,4 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 1:		501,6 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 2:		501,6 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 3:		255,6 m ²	
Powierzchnia elewacji nr 4:		255,6 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PRZEGRÓD PRZEŹROCZYSTYCH ŚCIAN (ELEWACJI) (okna, drzwi, fasady):		95,34 m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 1:		27,86 m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 2:		30,72 m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 3:		18,38 m ²	
Powierzchnia w elewacji nr 4:		18,38 m ²	
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU:			
Mury zewnętrzne	X	jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stołarka otworowa okienna (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	
Stołarka otworowa drzwiowa (zewnętrzna)		PCV	
	X	drewniana	
Stropodach	X	wentylowany	dach drewniany stromy
		niewentylowany	

Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
	X	światłówki	
Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO	X		
węzeł CO	X	w budynku	kotłownia gazowa 600 KW
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)	X		
wentylacja mechaniczna	X		częściowa (parter)
klimatyzacja			
PLANOWANY ZAKRES PRAC W OBIEKCIE:			
Mury zewnętrzne		jednorodne	
		jednowarstwowe	
		trójwarstwowe	
Stolarka otworowa okienna (zewnątrzna)		PCV	
		drewniana	
	X	metalowa	wymiana okien połaciowych
Stolarka otworowa drzwiowa (zewnątrzna)		PCV	
		drewniana	
Stropodach		wentylowany	
		niewentylowany	
Oświetlenie (ciągi komunikacyjne)		żarowe	
		światłówki	
Gospodarka energetyczna:			
instalacja CO			
węzeł CO		w budynku	
		poza budynkiem	
instalacja wodociągowa (w tym CWU)			
wentylacja mechaniczna			
klimatyzacja			
KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		X	
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej obiektu budowlanego (tzw. przegląd roczny)			26.XI.2007r.
Data ostatniego przeglądu stanu sprawności technicznej oraz wartości użytkowej obiektu budowlanego (tzw. przegląd 5-cio letni)			2003r.
DOKUMENTACJA TECHNICZNA OBIEKTU:			
Projekt budowlany, branża: architektura		X	parter z roku 2007 (X/E) lp. i poddasze z roku 1997 (X/E)
Projekt budowlany, branża: konstrukcja			
Projekt budowlany, branża: CO		X	parter+węzeł cieplny (X/E)
Projekt budowlany, branża: wod.-kan.		X	parter (X/E)
Projekt budowlany, branża: wentylacja/klimatyzacja		X	parter (X/E)
Dokumentacja powykonawcza, branża: architektura			
Dokumentacja powykonawcza, branża: konstrukcja			
Dokumentacja powykonawcza, branża: CO			
Dokumentacja powykonawcza, branża: wod.-kan.			
Dokumentacja powykonawcza, branża: wentylacja/klimatyzacja			
Inne opracowania		X	orzeczenie techniczne dotyczące stanu ścian zewnętrznych, orzeczenie techniczne dotyczące stanu technicznego oraz określenia możliwości adaptacji budynku,

<p>Audyt energetyczny</p>	<p>inwentaryzacja elewacji budynku</p> <p>-----</p>
<p>X/P-materiały dostępne w wersji papierowej</p> <p>X/E-materiały dostępne w wersji elektronicznej</p>	
<p>INNE ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p>	<p>Parter obiektu w trakcie modernizacji</p>
<p>UPROSZCZONA DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:</p>	
	
<p>Elewacja nr 1</p>	<p>Elewacja nr 2</p>
	
<p>Elewacja nr 3</p>	<p>Elewacja nr 4</p>