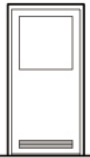




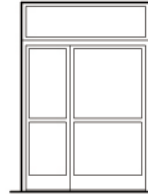
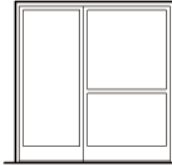



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PCV, STOLARKA CZTEROKOMOROWA, BIAŁA

OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02a	03	04	05	06	06a	07	08	09	10	11	12	13
SCHEMAT 1:100 WIDOK OD ZEWNĄTRZ															
WYMIARY W W ŚWIECIE OŚCIEŻY*	So	1680	2010	850	880	1760	2060	2060	860	1480	1780	1780	2380	2630	2630
	Ho	1040	2130	1150	1440	1440	1130	1130	1450	1450	1450	1450	1450	1150	1450
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	—	1	1	2	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	I PIĘTRO	1	—	1	—	—	—	—	2	1	3	12	17	1	5
	III PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RAZEM	1	1	2	2	3	1	1	2	1	3	12	17	1	5
UWAGI:		<div>—okno z zasilaczem— —otwierane jako nawiew</div> <div>—szkło mleczne</div> <div>—okno z zasilaczem— —otwierane jako nawiew</div> <div>—szkło mleczne</div> <div>—okna istniejące, nie wymieniane</div> <div>—współczynnik izolacyjności cieplnej okien —1,1W/m2K —współczynnik izolacyjności akustycznej —Rw&gt;30dB —wszystkie okna z mikrowentylacją —okucia rozwierane, uchylne lub obwiedniowe uchylno—rozwierane —okucia rozszczelniające w skrzydle uchylno—rozwiernym —szyby zespolone float 4+4 —uszczelka—modyfikowane tworzywo —okna zaopatrzone w nawiewniki higrosterowane dwustrumieniowe EMM716 + okapy AEA731 (białe) firmy AERECO</div>													

UWAGA: \* WYMIARY W ŚWIECIE MURU WG INWENTARYZACJI; DOKŁADNY WYMIAR OŚCIEŻY PO WYMONTOWANIU CO NAJMNIEJ JEDNEGO OKNA  
WIDOK STOLARKI OD ZEWNĄTRZ

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ ORAZ ZEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2		D3		D4		D5		D6		Dz1		Dz2		
SCHEMAT 1:100																		
WYMIARY W W ŚWIECIE OŚCIEŻY	So	1010		1010		1200		1200		1200		1700		2110		1200		
	Ho	2000		2000		2000		2130		2400		2500		2130		2300		
WYMIARY W W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	S	900		900		1090		1090		1090		1000		1145		1090		
	H	1940		1940		1940		2070		2340		1940		2070		2240		
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	1	2	1	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
	I PIĘTRO	2	3	15	15	—	1*	1*	—	—	1*	1*	—	—	—	—	—	
	RAZEM	3	5	16	18	—	2	1	—	—	—	1	—	—	1	—	1	
UWAGI:		—drzwi drewniane (plytowe)				—drzwi aluminiowe (szklone szkłem bezpiecznym— —antyłamaniowym) —klasa wymag. p.poz. EI30		—drzwi drewniane (plytowe) —klasa wymag. p.poz. EI30		—drzwi aluminiowe (szklone szkłem bezpiecznym— —antyłamaniowym) —klasa wymag. p.poz. EI30		—drzwi aluminiowe (szklone szkłem bezpiecznym— —antyłamaniowym) —klasa wymag. p.poz. EI30		—drzwi aluminiowe (szklone szkłem bezpiecznym— —antyłamaniowym) —drzwi z zasilaczem— —otwierane jako nawiew				
		* drzwi dymoszczelne																

UWAGA: WYMIARY W ŚWIECIE MURU WG INWENTARYZACJI; DOKŁADNY WYMIAR OŚCIEŻY PO WYMONTOWANIU CO NAJMNIEJ JEDNEGO OKNA

ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH

TYP	ROZMIAR ŚWIATŁA KLAPY	CZYNNA POW. ODDYMIANIA	CIEŻAR KLAPY	ILOŚĆ SZTUK
DVP 120/250	120X250	1,86m2	100kg	1
DVP 120/300	120x300	2,56m2	114kg	1

UWAGI: —KLAPY ODDYMIAJĄCE wg oferty firmy Mercor MCR—Prolight lub równorzędne

INWESTOR		MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ w Gdańsku Wydział Kadr i Administracji ul. Marynarki Polskiej 134a, 80–865 Gdańsk
PROJEKT		Adaptacja pomieszczeń na potrzeby Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Gdańsku ul. Powstańców Warszawskich 25 80–152 Gdańsk
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, KOPIOWANIE CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY ZABRONIONE.
		 pracownia autorska 81-844 SOPOŃ ul.Armił Krajowej 85/1; tel./fax 058 550 20 82; e-mail: biuro@opiola.pl
		PROJEKTANT arch. ELŻBIETA KLJEM Upr.bud.nr 1396/Gd/84 arch. MAŁGORZATA ZBOIŃSKA
		SPRAWDZAJĄCY arch. MAŁGORZATA OPIOLA Upr.bud.nr 2154/Gd/85
RYSUNEK		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ I KLAP ODDYMIAJĄCYCH
FAZA OPRACOWANIA		PBW
BRANŻA		architektura
DATA		10.07.2006
SKALA		1:100
NR RYSUNKU		11