

DRZWI WEWNĘTRZNE (w części projektowanej-nowej)

Oznaczenie		Skrzydła drzwiowe - pływowe,				Drzwi wewnętrzne - PCV						
Schemat	D1		D2		D3		D4		D8		D9	
	Wymiary otworu drzwiowego (cm)	So 90	90	100	100	150	200	200	150	200	200	210
Zewnętrzne wymiary skrzydła drzwiowego (cm)	S	207	207	80	90	90+40	90+90	200	200	200	200	210
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
ILOŚĆ	3	1	1	1	4	6	—	2	—	1	1	—
UWAGI	w pom. nr 5 i 29 zamontować samozamykacze				szkła - poliwęglan							
Drzwi dymoszczelne z elektrozanym kaczem Skrzydła drzwiowe szklone szkłem bezpiecznym												

DRZWI ZEWNĘTRZNE (pcv, U=1,0W/Km2), kolor biały

Oznaczenie		13	12
Schemat			
	Wymiary otworu drzwiowego (cm)	So L=440	210
Zewnętrzne wymiary skrzydła drzwiowego (cm)	S	300	275
	H	95+95	95+95
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prawe	Lewe
ILOŚĆ	—	1	—
UWAGI	Szklenie szkłem bezpiecznym		

- UWAGI:**
- 1) Na rysunkach opis drzwi wewnętrznych określa wymiary skrzydła drzwiowego.
 - 2) Wysokość otworu drzwiowego dostosować do montowanej stolarki drzwiowej.
 - 3) Wymiary otworów drzwiowych należy sprawdzić w naturze.

ZESTAWIENIE OKIEN (pcv, U=1,0W/Km2), kolor biały

Oznaczenie		II ETAP						Velux		
Schemat	1		2		5		6			
	Wymiary otworu okiennego (cm)	So 90	150	120	180	150	180	150	78/140	90
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe		120
	ILOŚĆ	2	1	4	8	5	10	10		
RAZEM	2	1	4	13	10	1				
UWAGI	szkła - szkło bezpieczne									
wizjer										

- UWAGI:**
- 1) Na rysunkach opis okien określa wymiary otworu okiennego w świetle oszczędności.
 - 2) Wymiary otworów należy sprawdzić w naturze.
 - 3) Sposób otwierania okien (usytuowanie zawiasów) określono analogicznie jak rodzaj skrzydła drzwiowego
 - 4) Okna ozn. 1, 5, 6 należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowane

5) Realizacja I etapu wymaga dodatkowo 4szt okien ozn. nr6 ujętych w wykazie dla II etapu

PRACOWNIA PROJEKTOWA "Architekt" 91-849 Łódź, ul.Niemiejskiego 9 tel.(042)656-40-84 e-mail: arch_bed@poczta.onet.pl	
Temat:	Projekt rozbudowy, odbudowy i modernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 10 w Zgierz przy ul. Ozorkowskiej 68-70
Tytuł rys.	ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN II ETAP
Branża:	ARCHITEKTURA
Projektował:	mgr inż.arch. Lidia Bednarska
	upr.do projektowania b/o nr 137/87/WŁ
	Data oprac.: 07.2007
	Nr rys. 13
PROJEKT ZAMIENNY	