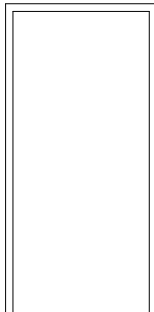
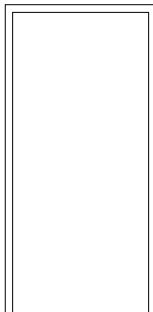
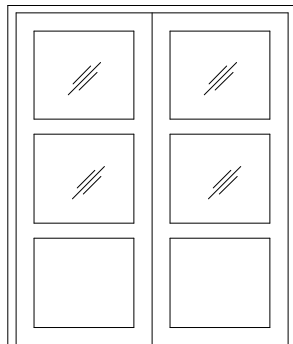
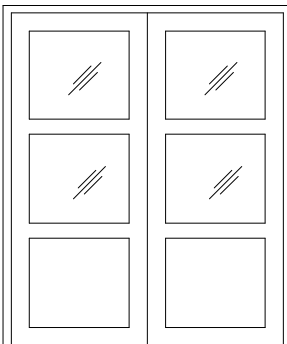
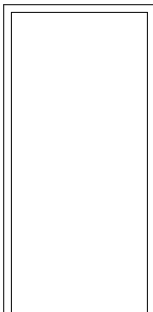
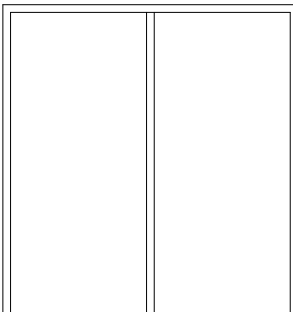


Rodzaj wyrobu			Drzwi zewnętrzne stalowe	Drzwi wewn. wejśc. płytowe	Drzwi wewn. aluminiowe przeszklone, dymoszczelne	Drzwi wewn. aluminiowe przeszklone, dymoszczelne	Drzwi wewn. wejśc. płytowe	Drzwi wewn. wejśc. płytowe	
Norma PN/B									
Typ. nieznormaliz.									
Cecha			DZ-100/205 st	DW100/200	DW180/220 dymoszcz.	DW180/220 dymoszcz.	DW90/200	DW200/200	
Schemat okna lub drzwi									
Wymiary	w świetle muru	S _m	111	111	195	191	101	211	
		H _m	205	205	222	225	205	205	
	w świetle ościeży	S _o							
		H _o							
Grubość szkła									
Rodzaj okucia									
Przy gr. muru									
Lewe czy prawe			L P	L P			L P		
Ilość na kondygnacji	Piwnica	1 1	- 1						
	Parter		3 2	1					
	1 piętro				2	2			
	2 piętro		2		2	2	1		
	3 piętro								
	Poddasze								
Ilość			1 1	5 3	1	4	2 2	1	
Razem szt. stolarki			2	8	1	4	4	1	
Uwagi									

PRACOWNIA PROJEKTOWA Ełk, ul. Moniuszki 3/7, tel. 087 6103475			urbi	
OBIEKT	Przebudowa budynku Gimnazjum Nr 1 i SP Nr2, ul. Małeckich 3 w Ełku, Gimnazjum Nr 1 w Ełku		skala 1 : 50	
INWESTOR			data:11.2008	
TYTUŁ RYSUNKU	Wykaz stolarki projekt		rys. nr 15	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Joanna Bobrowska	1/2003/OL		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	inż. Augustyn Łotowski	Bł 4/75 SUW - 84/81		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Mirosław Zadroga			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	