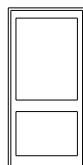
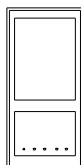
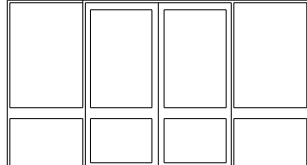
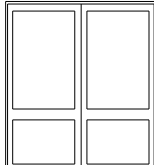
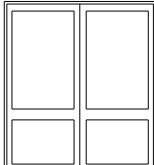
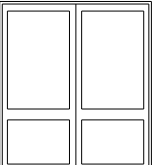

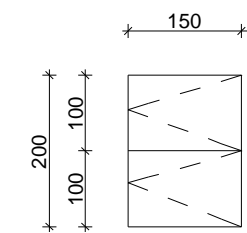


SYMBOL		D1		D2		D3		D4	D5	D6		D7	
OZNACZENIE						zew n ę t r z n e		z e w n ę t r z n e		z e w n ę t r z n e			
SCHEMAT													
Wymiary zestawcze	M												
Wymiary w oświetle ościeżnicy	S	980		980		1000+2020+1000		2000		2000		2000	
	H	2050		2050		2300		2400 2200		2300		2300	
		L	P	L	P								
PARTER		4	10	5	3	1		1		6		1	
RAZEM		14		8		1		1		6		1	
UWAGI		Drzwi drewniane pełne				Drzwi i okienniki wykonane z aluminium z mostkiem termicznym w kolorze białym szkło obustronnie bezpieczne			Drzwi z al w kolorze białym wypełnienie poliwęglan		Drzwi alum szkło antywłamaniowe		Drzwi dymoszczelne

Waż miedzypiętrowy dwudzielny izolowany akustycznie



PRACOWNIA PROJEKTOWA ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE UL. SUKIENNIKÓW 6					
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR1 W m.CZERSK PRZY UL.DWORCOWEJ UL.DR.ZIELIŃSKIEGO			
BRANŻA BUDOWLANA				SKALA	1:100
Zestawienie stolarki drzwiowej				NR RYS	
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL U.B.VAN-KZ-7210/379/88 w specj. architekt.		PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. K.DERUBA KI-II-7432-24/98 w specj. konstr.		SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. M.PILARSKA GP-RZ-8386/5/93	
31.07.2006		31.07.2006		31.07.2006	