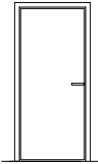
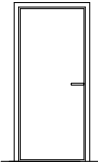
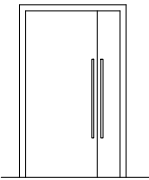
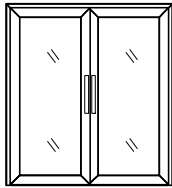
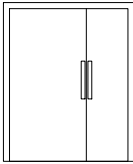
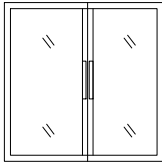
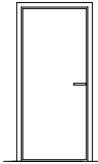


Rodzaj wyrobu		DRZWI													
Oznaczenie katalogowe		DRZWI ZEWN.						DRZWI WEWN.							
Oznaczenie na rysunku		Dz1 alumin. ciepłe		Dz2 alumin. ciepłe		Dz3 alumin. ciepłe		D1 aluminium		D2		D3		D4	
SCHEMAT															
				EI 30				EI 30 drzwi przeszklone kierunek otwierania skrzydła głównego wg rys.		kierunek otwierania głów. skrzydła wg rys.		kierunek otwierania głów. skrzydła wg rys.			
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90		90		125		200		150		180		90	
	H	200		200		200		230		200		200		200	
Wymiary w świetle muru	So					135		220		160		190		100	
	Ho					210		240		210		210		210	
Oznaczenie sposobu otwierania		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość na kondygnacji	Piwnice	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	-	-	-	1	1	-	1	-	2	-	-	1	5	3
	Piętro	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem		-	1	-	1	1	-	2	-	2	-	-	1	5	3
Razem w budynku		1		1		1		2		2		1		8	
UWAGI:		<p>-DRZWI ZEWNĘTRZNE Dz ALUMINIUM CIEPŁE $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Rama + szyba) (Skrzydło gł.otwierane światło otworu po otwarciu min.95cm,kierunek otwierania wg rys. rzutów), -KOLOR wg opisu -PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ILOŚĆ STOLARKI, KIERUNEK OTWARCIA I RZECZYWISTĄ WIELKOŚĆ OTWORÓW. - SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU, WYPOSAŻENIE P-POŻ., KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE ZGODNIE Z OPISEM PROJ. ARCH. I PROJ. ELEKTR.</p>													