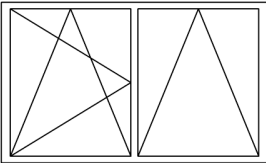
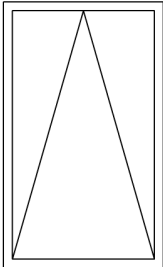
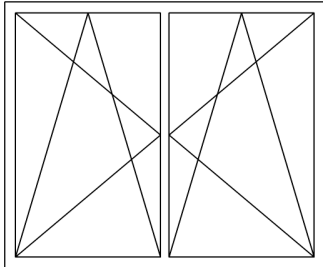
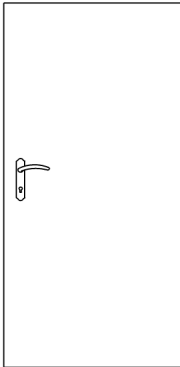
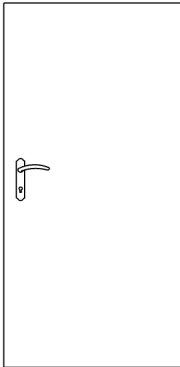
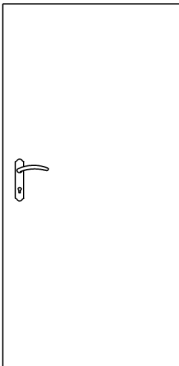
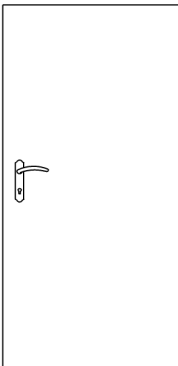


Symbol		OKNO	OKNO	OKNO	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
Schemat						
Wy mia ry	So	150.0	90.0	180.0	100.0	100.0
	Ho	90.0	150.0	150.0	205.0	205.0
	S	134.0	74.0	164.0	90.0	90.0
	H	74.0	134.0	134.0	200.0	200.0
Ilość		4	2	2	L: 2 R: 3	L: 5 R: 5
Uwagi		PCV, WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1 Z SZYBAMI ZESPOLONYMI	PCV, WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1 Z SZYBAMI ZESPOLONYMI	PCV, WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1 Z SZYBAMI ZESPOLONYMI	ALUMINIOWE, WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1, SAMOZAMYKACZ	ALUMINIOWE, WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1, SAMOZAMYKACZ I NAWIEWEM O WYMIARACH 13,5x46,5 CM

Symbol		DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE
Schemat			
Wy mia ry	So	100.0	100.0
	Ho	205.0	205.0
	S	90.0	90.0
	H	200.0	200.0
Ilość		L: 1 R: 0	L: 0 R: 1
Uwagi		DREWNIANE, WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=2,6	ALUMINIOWE, WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1, SAMOZAMYKACZ I NAWIEWEM O WYMIARACH 13,5x46,5 CM