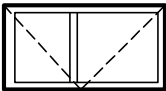
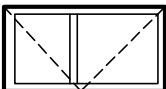
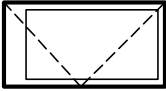
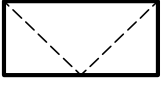
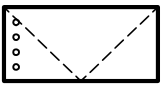
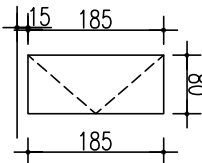
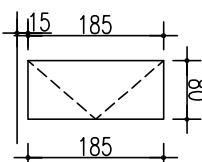


# WYKAZ DRZWI – BUDYNEK PROJEKTOWANY

LICZBA PORZĄDKOWA	22	23	24	25	26	27	28
RODZAJ WYROBU	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI SYSTEMOWE DO KABIN USTĘPOWICH	DRZWI SYSTEMOWE DO KABIN PRZESZKOCZYNI
PRZYJĘTY SYMBOL	D19	D20	D21	D22	D23	Dk	Dn
SCHEMAT							
	W SZEROKOŚCI MIN. SZEROKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	1120 2200 900 2000	1020 2200 800 2000	1120 2200 900 2000	1010 2100 900 2000	1010 2100 900 2000	800 2000
	WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚĆ MIN. WYSOKOŚĆ PRZESZK. Hm Sz Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
WYSOKOŚ							