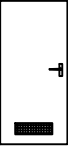
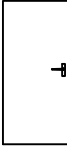
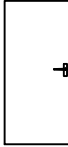
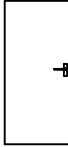
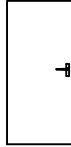
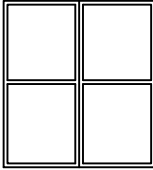
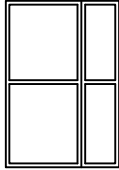
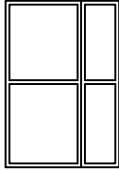


## ZESTAWIENIE DRZWI

Symbol		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
Schemat																	
Wymiar w świetle ościeżnicy (światło przejścia)	S	90		90		90		90		90		90+90		90+30		90+30	
	H	200		200		200		200		200		200		200		200	
Wymiar w świetle muru	S	104		104		104		104		104		200		150		150	
	H	210		210		210		210		210		210		220		220	
Skrzydło		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	—	—	—	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PARTER	4	—	—	—	1	—	2	—	—	—	1	—	—	1	1	1
	STRYCH	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
		4		2		5		3		1		1		1		2	
U W A G I		DRZWI DREWNIANE PEŁNE  Z NAWIEWEM DOLNYM MINIM. 0,022M2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA  KOLOR DREWNOPODOBNE  ZAMEK ŁAZIENKOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ  SAMOZAMYKACZ WBUDOWANY  DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE  KOLOR RAL BRĄZOWY  ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ  DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE  EI30 DYMOSZCZELNOŚĆ—S200  KOLOR RAL BRĄZOWY  ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ  SAMOZAMYKACZ WBUDOWANY  DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE  EI60  KOLOR RAL BRĄZOWY  ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ  SAMOZAMYKACZ WBUDOWANY  DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE  EI60 DYMOSZCZELNOŚĆ—S200  KOLOR RAL BRĄZOWY  ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ  SAMOZAMYKACZ WBUDOWANY  DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANA, SZYBA BEZPIECZNA EI60 RKZ U <sub>max</sub> = 0,9 W/m2K  KOLOR RAL BRĄZOWY  ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ  SAMOZAMYKACZ WBUDOWANY  DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANA, SZYBA BEZPIECZNA EI60 RKZ U <sub>max</sub> = 0,9 W/m2K  KOLOR RAL BRĄZOWY  ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ  SAMOZAMYKACZ WBUDOWANY  DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANA, SZYBA BEZPIECZNA RKZ U <sub>max</sub> = 0,9 W/m2K  KOLOR RAL BRĄZOWY  ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ  DRZWI ZEWNĘTRZNE	
* PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE ORAZ PRZEWIDZIEĆ POTRZEBNY LUZ NA KLINY I PIANKĘ MONTAŻOWĄ. * WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO MINIMALNE W ŚWIELE PRZEJŚCIA * DRZWI POWINNY POSIADAĆ DOPUSZCZENIE DO STOSOWANIA W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ * PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA * OSTATECZNE NAWIEWY W DRZWIACH NALEŻY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ * RKZ – REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH																	