



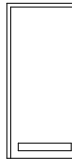
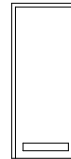







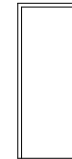

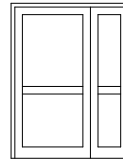
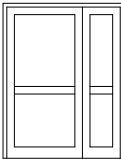
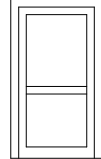
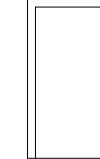
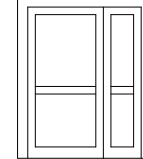


symbol		D1		D1a		D1b		D1c		D2		D2a		D2b		D3		D4		D5		D5a		D5b		D6		D7		D8		D9		D9a		D10		D10a		D11	
schemat																																									
		(90x200)		(80x200)		(90x200)		(90x200)		(90x200)		(80x200)		(100x200)		(90x200)		(90x200)		(90x200)		(90x200)		(90x200)		(90x200)		(100+30x200)		(100+50x200)		(100+50x200)		(100x200)		(90x200)		(100+50x200)			
wymiary otworu w murze	s	1000		900		1000		1000		1000		900		1100		1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		1400		1600		1600		1210		1110		1770	
	h	2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2105		2105		2135			
	skrzydło	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
	piwnica	6	4	1	—	—	—	—	—	3	7	9	7	—	—	—	2	1	—	2	2	1	—	2	2	—	3	—	2	—	—	1	—	—	—	1	4	1	—	2	—
	parter	13	10	1	1	—	1	—	—	3	5	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	
	I piętro	12	20	1	1	—	—	—	—	4	4	2	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	2	—
	II piętro	22	18	1	1	—	—	—	—	3	6	3	3	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	
	razem	53	52	4	3	—	1	—	—	13	22	16	14	—	1	—	2	2	2	2	1	—	2	2	—	3	4	8	—	1	1	—	2	2	1	4	1	—	7	2	
	ogółem	105		7		1		1		35		30		1		2		5		4		1		4		3		12		1		1		4		5		1		9	
	uwagi	drzwi drewniane pełne		drzwi drewniane pełne		drzwi drewniane pełne, z jednostronną kławką zatraskową z zamkiem na klucz umożliwiającą otwarcie drzwi od wewnątrz za pomocą kłamki a od zewnątrz kluczem, z samozamykaczem		drzwi drewniane pełne, o odporności ogniowej EI 30		drzwi drewniane pełne, z kratką nawiewną o pow. min. 0,06m²		drzwi drewniane pełne, z kratką nawiewną o pow. min. 0,06m²		drzwi drewniane pełne, z kratką nawiewną o pow. min. 0,06m²		drzwi stalowe pełne		drzwi stalowe, antywłamaniowe, pełne		drzwi stalowe, z samozamykaczem, bezklamkowe otwierane pod naciskiem		drzwi stalowe klasy "C", o odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczem, bezklamkowe otwierane pod naciskiem		drzwi stalowe, o odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczem, bezklamkowe otwierane pod naciskiem		drzwi stalowe, o konstrukcji wzmocnionej, pełne, w pom -1.10 drzwi wyposażać w samozamykacz i wykonać jako szczelne		drzwi stalowe, klasy "C", w pom 0.16 oraz -1.7 drzwi wyposażać w samozamykacz i wykonać jako szczelne		drzwi stalowe, z samozamykaczem otwierane pod naciskiem, dwuskrzydłowe		drzwi drewniane przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe zaopatrzone w jednostronną kławkę zatraskową z zamkiem patentowym		drzwi drewniane przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe		drzwi o profilach aluminiowych przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, drzwi o odporności ogniowej EI 30		drzwi o profilach aluminiowych, pełne, drzwi o odporności ogniowej EI 30		drzwi o profilach aluminiowych przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe drzwi o odporności ogniowej EI 30	

D12		D12a		D13		D14		D14a		D15		D16		D16a EI 30		D16b		D16c EI 30		D16d		D16e		D16f		D17		D18		Dw1		Dw2		Dg			
																																		<b>brama garażowa</b>			
(90x200)		(90x200)		(90x200)		(90x200)		(100x200)		(90x200)		(100+50x200)		(100+50x200)		(100+50x200)		(100+50x200)		(100+50x200)		(100+50x200)		(100+50x200)		(90x200)		(90x200)		(100+50x200)		(90+90x200)					
1000		1000		1000		1000		1100		1000		1770		1770		1770		1770		1770		1770		1770		900		1000		1770		2070				5000	
2050		2050		2050		2050		2050		2050		2135		2135		2135		2135		2135		2135		2135		2000		2050		2135		2135				2800	
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	_____			
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	1		
1	2	_____	_____	_____	1	3	4	_____	1	1	2	_____	2	_____	1	_____	1	_____	_____	1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	1	_____	_____	1	1	1	_____	_____	_____		
4	1	_____	1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	1	1	_____	1	_____	_____	_____	1	2	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
1	1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	1	1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
6	4	_____	1	_____	1	3	4	_____	1	1	2	1	2	_____	1	1	_____	_____	1	1	_____	1	1	_____	1	1	_____	2	2	_____	_____	1	_____	_____	1		
10		1		1		7		1		3		3		1		1		1		2		1		2		2		2		2		1		1			
drzwi drewniane pełne o wzmocnionej konstrukcji		drzwi drewniane pełne o wzmocnionej konstrukcji z warstwą wygłuszającą		drzwi pojedyncze, kuloodporne, pełne		drzwi do pokoi zatrzymanej o silnej konstrukcji z wizjerem stożkowym na wys 1,5m zabezpieczonym od strony pokoju szkłem hartowanym, od drugiej strony ruchoma zasłona , drzwi z dwiema zasuwaniami i atestowanym zamkiem oraz łańcuchem zabezpieczającym, drzwi obić blachą gr.1,25mm		drzwi do zespołu PDOZ-u o silnej konstrukcji z wizjerem stożkowym na wys 1,5 m zabezpieczonym od strony pokoju szkłem hartowanym, od drugiej strony ruchoma zasłona , drzwi z dwiema zasuwaniami i atestowanym zamkiem oraz łańcuchem zabezpieczającym, drzwi obić blachą gr.1,25mm		drzwi drewniane z przeszkleniem szybę zabezpieczyć obustronnie siatką stalową, z kratką nawiewną o pow. min 0,06m2		drzwi o profilach aluminiowych przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, pokryte folią lustrzaną, dwuskrzydłowe, zaopatrzone w jednostronną kławkę zatraskową z zamkiem patentowym		drzwi o profilach aluminiowych przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, pokryte folią lustrzaną, dwuskrzydłowe, zaopatrzone w jednostronną kławkę zatraskową z zamkiem patentowym, drzwi w odporności ogniowej EI 30		drzwi o profilach aluminiowych przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, pokryte folią lustrzaną, dwuskrzydłowe, zaopatrzone w jednostronną kławkę zatraskową z zamkiem patentowym, drzwi w odporności ogniowej EI 30		drzwi o profilach aluminiowych przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe, zaopatrzone w jednostronną kławkę zatraskową z zamkiem patentowym, drzwi w odporności ogniowej EI 30		drzwi o profilach aluminiowych przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe, zaopatrzone w jednostronną kławkę zatraskową z zamkiem patentowym, drzwi w odporności ogniowej EI 30		drzwi o profilach aluminiowych przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe, zaopatrzone w jednostronną kławkę zatraskową z zamkiem patentowym, drzwi w odporności ogniowej EI 30		drzwi drewniane, przesuwne, przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, mleczne		drzwi drewniane, przesuwne, przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, mleczne		drzwi drewniane, przesuwne, przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, mleczne		drzwi zewnętrzne o profilach aluminiowych przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe		drzwi w przedsiönku o profilach aluminiowych przeszklone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe, z samozamykaczem		brama garażowa, rolowana firmy np.:Hormann, Decotherm classic S, z systemem ZAK, wyposażona w kratki wentylacyjne w górnej części bramy (dopuszcza się zastosowanie innej bramy o równoważnych lub wyższych parametrach)			

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY SKORYGOWAĆ NA PLACU BUDOWY!

<b>INWESTPROJEKT - ZACH</b>
-----------------------------