

		D1		D2		D3		D4		D5		D6
SCHEMAT  widok stolarki od strony zawiasów		EI 30										
		minimalne wymiary w świetle po otwarciu skrzydła: 90x200cm		minimalne wymiary w świetle po otwarciu skrzydła: 90x200cm		minimalne wymiary w świetle po otwarciu skrzydła: 90x200cm kratka nawiewna w dolnej części		minimalne wymiary w świetle po otwarciu skrzydła: 90x200cm kratka nawiewna w dolnej części		minimalne wymiary w świetle po otwarciu szerszego skrzydła: 90x200cm		minimalne wymiary w świetle po otwarciu skrzydła: 90x200cm
wymiary w świetle ościeżnic	S	100		90		90		80		90+21		70
	H	200		200		200		200		211		200
wymiary w świetle muru	S	116		106		106		96		123		86
	H	208		208		208		208		217		208
ILOŚĆ		lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe		lewe	prawe
	piwnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	parter	1	-	3	5	3	-	-	4	1	-	1
	piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŁĄCZNIE ILOŚĆ		1	-	3	5	3	-	-	4	1	-	1
UWAGI		drzwi pełne ewakuacyjne p.poż. EI 30		drzwi pełne		w dolnej części kratka nawiewna o sumarycznej powierzchni otworów nie mniejszej niż 0,022m²			drzwi pełne		drzwi pełne	

UWAGA

Po wybraniu producenta stolarki należy zweryfikować otwory w murze

Dobierając drzwi p.poż i ewakuacyjne należy zachować zasady:  
-minimalna szerokość w świetle po otwarciu w każdej pozycji skrzydła nie może być mniejsza niż 90cm dla drzwi jednoskrzydłowych oraz nie mniejsza niż 90cm dla szerszego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych  
-minimalna wysokość w świetle nie może być mniejsza niż 200cm

Wszystkie okna powinny być wyposażone w nawiewniki

Parametry stolarki zgodnie z zestawieniem

Biuro Inżynierskie WIGBUD - mgr inż. Grzegorz Widurski 43-300 Bielsko-Biała ul. Asnyka 16b/1 - e-mail: <a href="mailto:wigbud@wp.pl">wigbud@wp.pl</a> tel./fax (33) 822-14-75 - tel. kom: 603-37-20-37						
TEMAT OPRAWIANIA:		PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU  lokalizacja: Janowice ul. Janowicka 100, działki nr 846/4, 845/2, 1716, Jedn. ewid. 240202_2 Bestwina, Obręb: 0004 Janowice			INWESTOR:  Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina	
TREŚĆ:		STOLARKA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA			Faza:  PROJ. B	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Zbigniew Pieczarka upr. nr 72 / 2001			BRODZIK:  ARCH	
					DATA:  04.2	
					SKALA:  1:100	
		mgr inż. arch. Joanna Srokosz upr. nr 64 / 98 BB			RYS. NR  A-11	