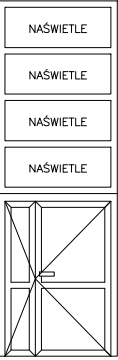
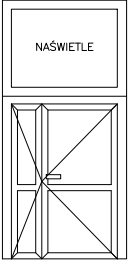
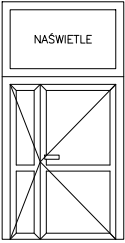
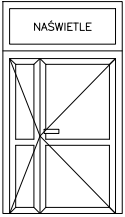
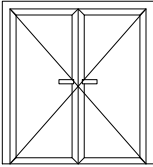


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
Oznaczenie na rysunku		D5	D6	D7	D8	D9			
Schemat drzwi									
Wymiary w świetle otworu	s	157	164	161	158	200			
	h	470	342	314	280	215			
Wymiary w świetle ościeżnicy	s	140	140	140	140	180			
	h	205	205	205	205	205			
Ilość (sztuk)		1	1	1	1	1			
Współczynnik przenikania ciepła		min. 1,300 W/m²*K	_____	_____	_____	_____			
Kolor ościeżnicy i skrzydła		RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035			
Szyby w drzwiach		Tak	Tak	Tak	Tak	_____			
Wentylacja w drzwiach		_____	_____	_____	_____	_____			
Dodatkowe akcesoria		Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz			
Klasa odporności ogniowej		_____	EIS30	EIS30	EIS30	EI60			
Uwagi		Drzwi o szerokości w świetle ościeżnicy min. 1,40 m i wysokości min. 2,05 m. Przynajmniej jedno nieblokowane skrzydło wynoszące min. 1,00 m. Pozostałą część otworu drzwiowego powinno stanowić naswietle o klasie odporności ogniowej EI60.	Drzwi o szerokości w świetle ościeżnicy min. 1,40 m i wysokości min. 2,05 m. Przynajmniej jedno nieblokowane skrzydło wynoszące min. 1,00 m. Pozostałą część otworu drzwiowego powinno stanowić naswietle o klasie odporności ogniowej EI60.	Drzwi o szerokości w świetle ościeżnicy min. 1,40 m i wysokości min. 2,05 m. Przynajmniej jedno nieblokowane skrzydło wynoszące min. 1,00 m. Pozostałą część otworu drzwiowego powinno stanowić naswietle o klasie odporności ogniowej EI60.	Drzwi o szerokości w świetle ościeżnicy min. 1,40 m i wysokości min. 2,05 m. Przynajmniej jedno nieblokowane skrzydło wynoszące min. 1,00 m. Pozostałą część otworu drzwiowego powinno stanowić naswietle o klasie odporności ogniowej EI60.	Drzwi o szerokości w świetle ościeżnicy min. 1,80 m i wysokości min. 2,05 m.			
UWAGA: Przed przystąpieniem do zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić w naturze wymiary otworów i porównać je z parametrami zamawianych drzwi i okien. Należy ściśle przestrzegać wymiarów w świetle ościeżnicy drzwi, parametrów odporności ogniowej oraz innych wymagań uwzględnionych w opisie technicznym i części rysunkowej. W przypadku gdy otwór nie spełnia wymagań do prawidłowego montażu (w zależności od producenta) drzwi z uwagi na rozbieżności wymiarów ościeżnicy należy skontaktować się z autorem projektu w celu wprowadzenia korekty.									
UWAGA: Przedstawiony widok stolarki drzwiowej jest widokiem zewnętrznym.									
Samozamykacze drzwi przeciwpożarowych skrzydła czynnego i biernego z regulatorem kolejności zamykania.									