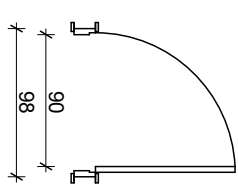
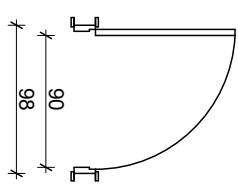
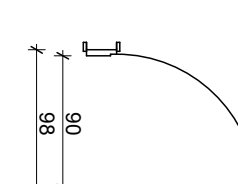
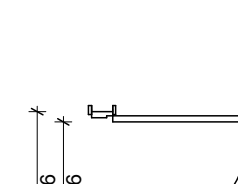
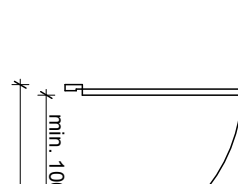
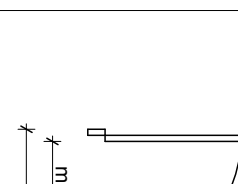
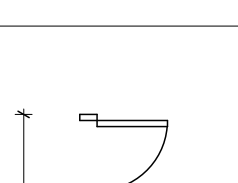
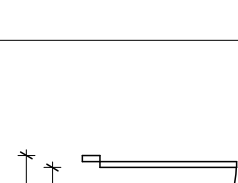
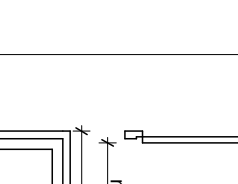
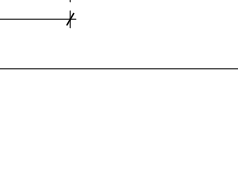
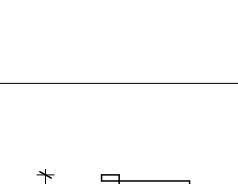
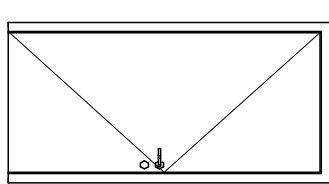
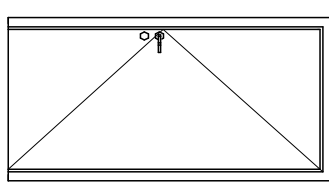
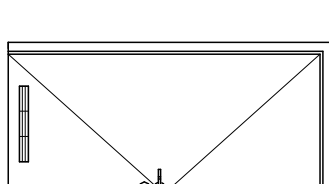
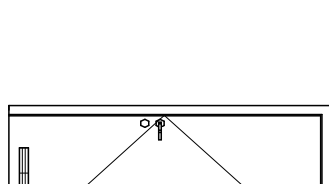
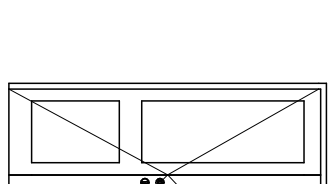
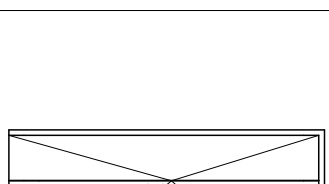
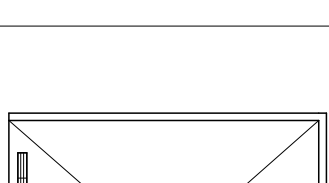
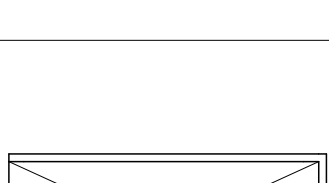
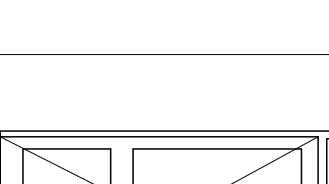
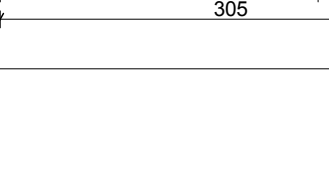
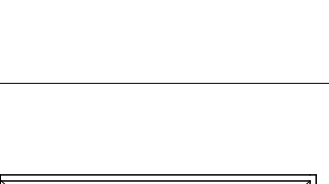



WIDOK																								
																								
	SYMBOL		Dw-01 lewe		Dw-01 prawe		Dw-02 lewe		Dw-02 prawe		Dw-04 prawe		Dw-05 prawe		Dw-06 lewe		Dw-06 prawe		Dz-01 prawe		Dz-02 prawe		Dz-03 lewe	
	szerokość [cm]		100		100		100		100		170		130		147		147		170		100		147	
	wysokość [cm]		210		210		210		210		210		210		210		210		307		210		210	
	OTWÓR		stal		stal		stal		stal		aluminium		stal		stal		stal		aluminium		aluminium		aluminium	
	KONSTRUKCJA		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe	
	wykończenie		szary		szary		szary		szary		antycyf		szary		szary		szary		antycyf		antycyf		antycyf	
	izolacja termiczna		—		—		—		—		—		—		—		—		Uk=2,3 W/m²K		Uk=2,3 W/m²K		Uk=2,3 W/m²K	
	WYPEŁNIENIE		panel kompozytowy		panel kompozytowy		panel kompozytowy		panel kompozytowy		szkła zespolona		panel drewnopochodny		panel drewnopochodny		panel drewnopochodny		szkła zespolona		szkło hartowane / bezpieczne P1		szkło hartowane / bezpieczne P1	
WYPEŁNIENIE		materiał		stal ocynk.		stal ocynk.		stal ocynk.		stal ocynk.		szkło hartowane / bezpieczne P1		szkło bezbarwne		laminat		laminat		szkło hartowane / bezpieczne P1		szkło mleczne		
		zabezpieczenie wew / zew		okleina drewnopodobna buk natur.		okleina drewnopodobna buk natur.		okleina drewnopodobna buk natur.		okleina drewnopodobna buk natur.		szkło bezbarwne		laminat buk naturalny		laminat buk naturalny		laminat buk naturalny		laminat buk naturalny		szkło bezbarwne		
		wykończenie		—		—		—		—		—		—		—		—		Uk=1,1 W/m²K		Uk=1,1 W/m²K		
OKUCIA		aluminium naturalne, RAL 9006		aluminium naturalne, RAL 9006		aluminium naturalne, RAL 9006		aluminium naturalne, RAL 9006		aluminium naturalne, RAL 9006		aluminium naturalne, RAL 9006		aluminium naturalne, RAL 9006		aluminium naturalne, RAL 9006		aluminium naturalne, RAL 9006		aluminium naturalne, RAL 9006		aluminium naturalne, RAL 9006		
ZAMKNIĘCIE / samozamykacz		wkładka patentowa / TAK		wkładka patentowa / TAK		wkładka patentowa / TAK		wkładka patentowa / TAK		wkładka patentowa / TAK		wkładka patentowa / TAK		wkładka patentowa / TAK		wkładka patentowa / TAK		wkładka patentowa kl.C / TAK		wkładka patentowa kl.C / TAK		wkładka patentowa kl.C / TAK		
MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		90/205		90/205		90/205		90/205		90/205		100+56/205		90+30/205		90+47/205		90+47/205		100+54/210		90/205		
IZOLACJA AKUSTYCZNA / NAWIEW / ODP. OGNIOWA		R <sub>A,T</sub> =24dB/ nie / nie		R <sub>A,T</sub> =24dB/ nie / nie		nie/ 200 cm² / nie		nie/ 200 cm² / nie		nie/ 200 cm² / nie		nie / nie / nie		nie / nie		nie/ 200 cm² / nie		nie/ 200 cm² / nie		nie / nie / nie		nie/ 400 cm² / EI-30		
ILOŚĆ SZTUK		10 kpl.		5 kpl.		14 kpl.		8 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		
PRODUCENT / SYSTEM		NA ZAMÓWIENIE		NA ZAMÓWIENIE		NA ZAMÓWIENIE		NA ZAMÓWIENIE		NA ZAMÓWIENIE		NA ZAMÓWIENIE		NA ZAMÓWIENIE		NA ZAMÓWIENIE		NA ZAMÓWIENIE		NA ZAMÓWIENIE		NA ZAMÓWIENIE		

 mjm pracownia projektowa 75-646 Koszalin, ul. Angielska 6c mjm@op.pl			INWESTOR  Ognisko Pracy Pozaszkolnej ul. Łódzkiego 44 75-100 Kołobrzeg		
TYTUŁ			PRZEBUDOWA I REMONT HALI SPORTOWEJ		
OBJEKT			HALA SPORTOWA		
ADRES INWESTYCJI			Kołobrzeg ul. Mazowiecka działka nr 225/9		
PROJEKT			BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA			PROJEKTANT		
mgr inż. arch. ROMUALD HERYKOW nr upr. bud.: APN683004679 nr dzw. zawod.: ZP-0382			mgr inż. arch. Ireneusz Romaszko nr upr. bud.: APN683004679 nr dzw. zawod.: ZP-0197		
SPRAWDZAJĄCY			mgr inż. MARCIN MAZUR WALDEMAR WĄSKIEWICZ		
TYTUŁ RYSUNKU			Zestawienie stolarki otworowej - stolarka drzwiowa		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU			
x - 2008	1:50	A		14	