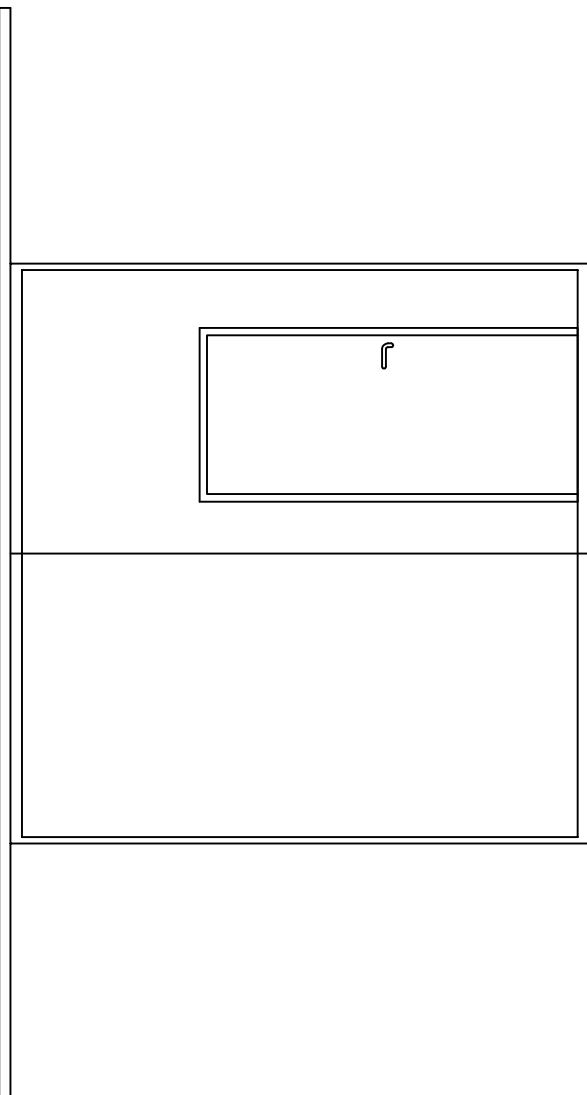
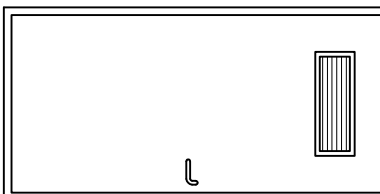
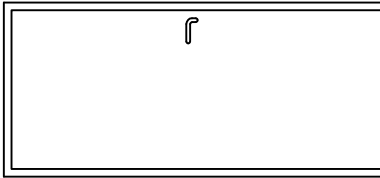
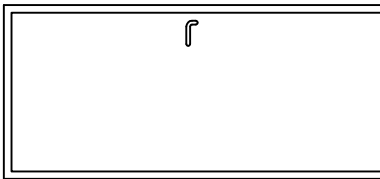
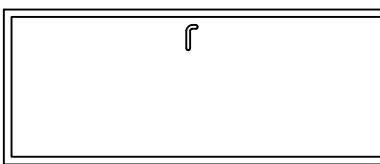
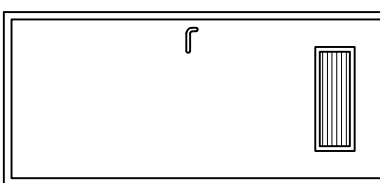
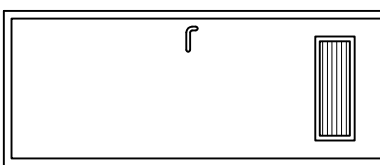
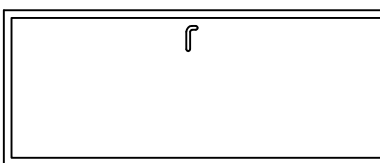
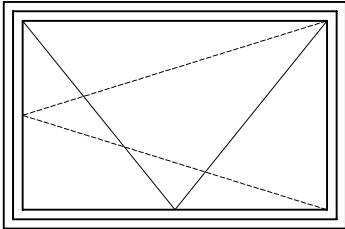
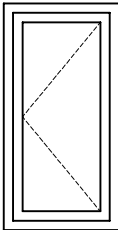


NAZWA ELEMENTU				BRAMA PRZESUWNA DWUSKRZYDŁOWA				DRZWI STALOWE				DRZWI – PŁYTA – OTWOROWANA				OKNA																																																																											
OZNACZENIE NA RYSUNKU				D1				D2				D3				D4				D5				D6				D7				D8				O1				O2																																																			
OZNACZENIE PRODUCENTA				KSE				D45				PRZECIWPÓŻAROWE				SLE				ZK																																																																							
PRODUCENT STOLARKI				SYSTEM – HORMAN												SYSTEM – HORMAN																																								SYSTEM – THERMOPLAST																																			
<div><div>kolor – jasny brąz z wejściem brama wykonywana na zamówienie</div><div></div></div> <div>ZESTAWIENIE OTWORÓW</div> <div>SCHEMAT</div>				<div><div>kolor – jasny brąz z samozamykaczem ocieplane z kratką nawiewną</div><div></div></div>				<div><div>kolor – jasny brąz z samozamykaczem ocieplane EI 30</div><div></div></div>				<div><div>kolor – jasny brąz nieocieplane</div><div></div></div>				<div><div>kolor – jasny brąz nieocieplane</div><div></div></div>				<div><div>z kratką nawiewną</div><div></div></div>				<div><div>z kratką nawiewną</div><div></div></div>				<div><div>z kratką nawiewną</div><div></div></div>				<div><div>w kolorze białym</div><div></div></div>				<div><div>w kolorze białym</div><div></div></div>																																																							
																																								Wymiary zestawcze				S x H				400/450				100/200				90/200				90/200				80/200				90/200				90/120				90/60															
																																								Zewnętrzne wymiary otworu				So				114				104				104				90				90				90				90				90				90											
																																												Ho				200,5				200,5				200,5				200,5				200,5				200,5				120				120				60											
																																								Wymiary w świetle ościeżnicy				Ss				–				–				–				–				–				–				–				–				–				–							
																																												Hs				450				–				–				–				–				–				–				–				–				–							
																																								Zewnętrzne wymiary ościeżnicy				Sz				–				–				–				–				–				–				–				–				–				–							
																																												Hz				–				–				–				–				–				–				–				–				–				–							
																																								PRAWO				LEWO				–				–				2L				1L				1L				1L				1L				1L				1L				1L				1L			
																																								RAZEM								1				2				1				1				1				1				1				1				1				1				14			

IZOBIG				Bigoj Włodysław, Bigoj Piotr s.c				ZASTRZEGA SIĘ PRAWA AUTORSKIE			
Projektował:		mgr inż. arch. Piotr Golus		upr. nr 625/89/UW		03.2008r.		Stadium:		PB	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Zbigniew Sobek		upr. nr 640/59		03.2008r.					
Inwestor:		Gmina Miejska Brzeg		ul. Robotnicza 12,		49–300 BRZEG					
Inwestycja:											
Rysunek:		HANGAR – ZESTAWIENIE OTWORÓW		Nr rysunku:		A–6					