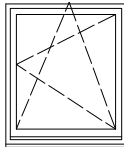
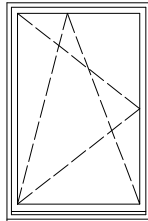
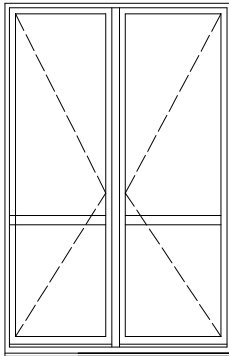
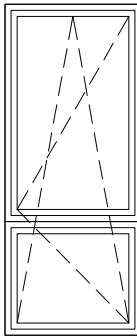
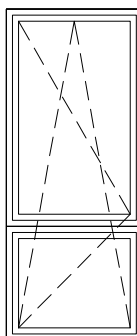
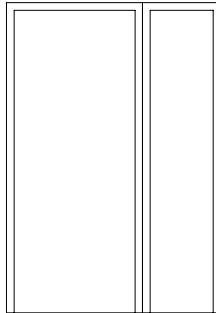
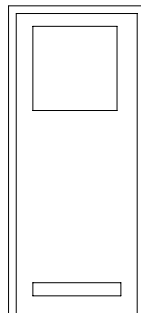
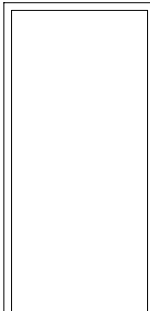

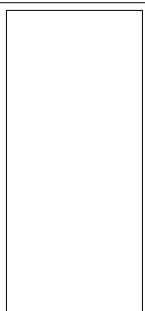
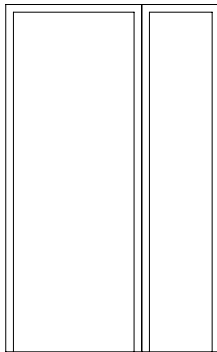
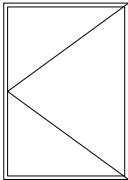


RODZAJ WYROBU		OKNA I DRZWI BALKONOWE PCV KL. 2					
SYMBOL NA RYS.			05/2	033/2	OBD8/2	OB7/2	OB8/2
SCHEMAT							
MODUŁ			9x9	12X15	20X23,5	9X21,5	9X21,5
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	S		750	1150	1850	750	750
	H		730	1330	2190	1990	1990
ZEWNĘTRZNE WYM. OŚCIEŻNICY	S z		880	1180	1780	880	880
	H z		855	1455	2315	2115	2115
PARTER			1	1	2	4	5
ILOŚĆ OKIEN			1	1	2	4	5
UWAGI							

RODZAJ WYROBU		DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE										PCV	
SYMBOL NA RYS.		D15-C		D7-C		D9-C		D9-C*		DZ-1		DZ-2	
RODZAJ OŚCIEŻNICY													
SCHEMAT													
MODUŁ		14X20		8X20		9X20		9X20		9X20		14X20	
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	S	1400		800		900		900		900		1400	
	H	minimum		2000									
ZEWNĘTRZNE WYM. OŚCIEŻNICY	S _o	ościeżnice wbudowane w trakcie wznoszenia ścian											
	H _o	ościeżnice wbudowane w trakcie wznoszenia ścian											
LEWE I PRAWO		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER			2		2	1	1	2		1		1	
SUMA L i P			2		2	1	1	2		1		1	
ILOŚĆ W BUD.		2		2		2		2		1		1	
UWAGI		szer. światła w przejściu przy otwartym skrzydle głównym min 90 cm										szer. światła w przejściu przy otwartym skrzydle głównym min 90 cm	

OKNA I DRZWI BALK. Z PCV W KOLORZE BIAŁYM , WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI
HIGROSTEROWANE np FIRMY AERECO, NAWIEWNIKI MONTOWAĆ W GÓRNEJ CZĘŚCI RAMY /MIN.200CM NAD PODŁOGĄ/



wyłaz dachowy np. FAKRO
66X78 SZT.1

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY W KIELCACH NR.EW. DZ. 247/27 obręb 0025 przy ul. Zagórska WŁ. PAN PIOTR JANASZEK			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	NR UPR.	DATA
projektował	INŻ.W.Grychowski		351/KL/94	07,14
sprawdził	MGR INŻ.ST.GRUDZIEŃ			skala 1:50
				nr.rys. 6