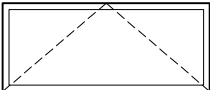
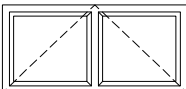
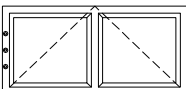
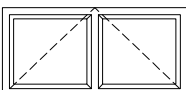
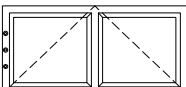
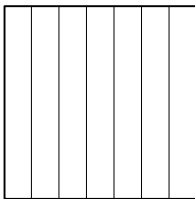

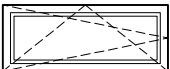
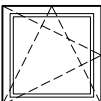


OBIEKT: DRZWI												
TYP STOLARKI	Dz2		Dw2		Dw3		Dw5		Dw6		Dg1	
SCHEMAT: PODSTAWOWE WYMIARY												
	S 100		100		90		100		100		350	
	H 235		210		210		210		210		350	
	WYMIAR W ŚWIETLE OSIECZNICY		S									
H												
LEWE / PRAWE		L	P	L	P	L	P	L	P			
ILOŚĆ		PARTER		-	1	-	2	-	1	2	1	
RAZEM		1		2		1		3		1		
UWAGI:		DRZWI PEŁNE		DRZWI PEŁNE		DRZWI PEŁNE + WENTYLACJA		DRZWI PEŁNE EI30		DRZWI PEŁNE EI30 + WENTYLACJA		SEGMENTOWA BRAMA GARAŻOWA

OBIEKT:		OKNA					
TYP STOLARKI		03		04		05	
SCHEMAT: PODSTAWOWE WYMIARY							
		WYMIAR W MURZE		S		150	
		H		60		150	
		WYMIAR W SWIETLE OSIECZNICY		S			
		H					
LEWE / PRAWE		L		P		L	
		P		L		P	
ILOŚĆ		PARTER		-		4	
		-		4		2	
		-		-		-	
RAZEM		4		2		1	
UWAGI:		Zastosować okna drewniane lub z tworzywa sztucznego, które mają wentylacyjne nawiewniki okienne. Okna powinny posiadać współczynnik infiltracji powietrza zgodny z PN-83/B03430, a= 0,5-1,0 m3/m, h, daPa2l3. Z uwagi na powierzchnię przeszklenia i wymagań dotyczących oszczędności energii, należy stosować okna dobrze ocieplone o termoocełowości spełniającej warunek U<1,1 W/(m2K)					

TRUCHAN STUDIO		P R A C O W N I A A R C H I T E K T U R Y 19-300 Elk, ul. Wojska Polskiego 71A, tel. 691 728 724, e-mail: tomasz.truchan@wp.pl	
A6	ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W WOŹNEJWSI DZIAŁKA GEOD.NR EWID. 672/2, GMINA RAJGRÓD		
	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA		
-ETAP I		26.09.2016	
projektant: architektura	mgr inż. arch. Tomasz Truchan Bł.-PdOKK/95/2007		
sprawdzający: architektura	mgr inż. arch. Anna Snarska Bł.-PdOKK/116/2009		
współpraca:	mgr Agata Agnieszka Witkowska		