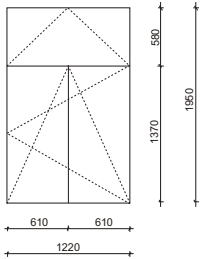
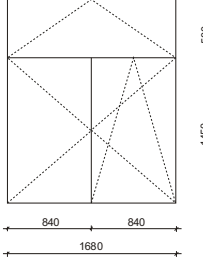
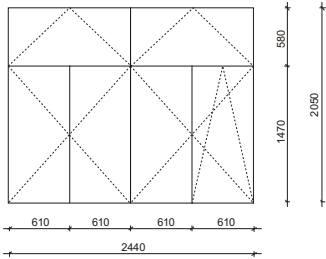
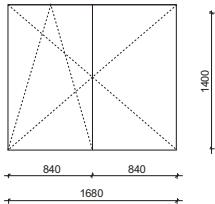
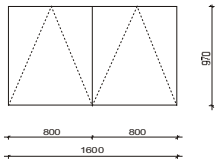


## SP - Wierzbicin- ETAP I

Lp.	1	2	3
SYMBOL OKNA	0 - 1	0 - 2	0 - 3
SCHEMAT 1 : 50			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (OŚCIEŻY)	H (mm)	1950	2030
	S (mm)	1220	1680
IŁOŚĆ (szt)	14 Szpros konstrukcyjny	17	29
UWAGI	<p>Widok od strony elewacji, szyby niskoemisyjne <math>U=1,1W/m^2K</math>, okna PCV w kolorze białym, przed przystąpieniem do produkcji lub zamówienia okien należy sprawdzić wymiary otworów okiennych. Okna należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne w ilości 19 szt</p>		

Rys. Nr 1. Zestawienie stolarki - okna symb. 0-1, 0-2, 0-3.

## SP - Wierzbicin - ETAP I

Lp.		4	5	
SYMBOL OKNA		0 - 4	0 - 5	
SCHEMAT 1 : 50				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (OŚCIEŻY)	H (mm)	1400	970	
	S (mm)	1680	1600	
IŁOŚĆ (szt)		1	2	
UWAGI	<p>Widok od strony elewacji, szyby niskoemisyjne <math>U=1,1W/m^2K</math>, okna PCV w kolorze białym, przed przystąpieniem do produkcji lub zamówienia okien należy sprawdzić wymiary otworów okiennych okna należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne w ilości 19 szt.</p>			

Rys. Nr 2. Zestawienie stolarki - okna symb. 0-4, 0-5.