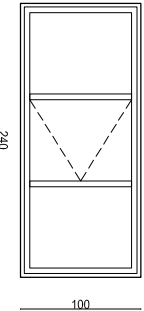
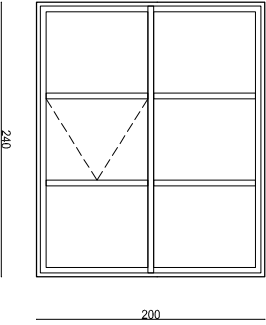
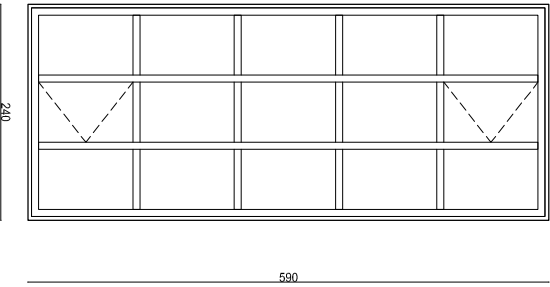
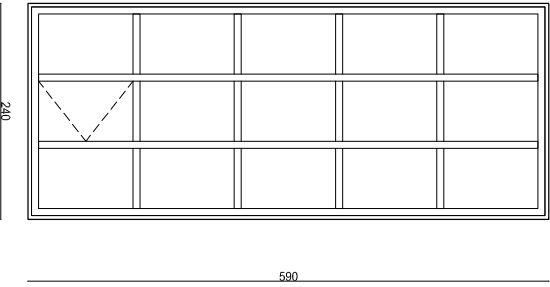
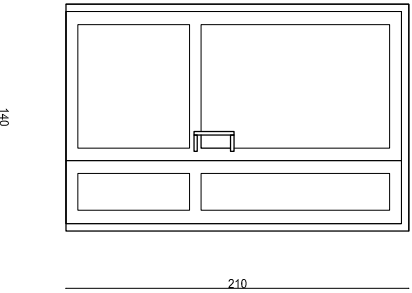


ZESTAWIENIE STOLARKI

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	D1
RODZAJ	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
SCHEMAT SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY (cm) WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY (cm) ILOŚĆ (sztuki)					
RAZEM	5	3	4	4	1
UWAGI	Okna z PCV z profilu ciepłych, kolor, szklone szybą bezpieczną	Okna z PCV z profilu ciepłych, kolor, szklone szybą bezpieczną	Okna z PCV z profilu ciepłych, kolor, szklone szybą bezpieczną	Okna z PCV z profilu ciepłych, kolor, szklone szybą bezpieczną	Drzwi z PCV z profilu ciepłych, kolor, szklone szybą bezpieczną
UWAGI: PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DOKONAĆ POMIARÓW OTWORÓW OKIENNYCH	Współczynnik izolacyjności termicznej $U_{k(max)}=0,9\text{ W/m}^2\text{K}$ Przy doborze profilu uwzględnić węgarki min. 5cm (słupoplan + tynk).	Współczynnik izolacyjności termicznej $U_{k(max)}=0,9\text{ W/m}^2\text{K}$ Przy doborze profilu uwzględnić węgarki min. 5cm (słupoplan + tynk).	Współczynnik izolacyjności termicznej $U_{k(max)}=0,9\text{ W/m}^2\text{K}$ Przy doborze profilu uwzględnić węgarki min. 5cm (słupoplan + tynk).	Współczynnik izolacyjności termicznej $U_{k(max)}=0,9\text{ W/m}^2\text{K}$ Przy doborze profilu uwzględnić węgarki min. 5cm (słupoplan + tynk).	Współczynnik izolacyjności termicznej $U_{k(max)}=1,3\text{ W/m}^2\text{K}$ Przy doborze profilu uwzględnić węgarki min. 5cm (słupoplan + tynk).

UWAGA: Wykazana zabudowlany jest do samodzielnego pobrania projektu wykonawczego i wykonania danych technicznych produktowej i technicznych wykonawstwa okien, drzwi i stolarki. Wykazano stosowany jest podjęcie zgodnie z załącznikami danych montażowych Producenta.				
Jednostka projektowa:		DRAWKO Dawid Mardkiewicz, Bylnica 97g, 26-065 Piękoszów		
Inwestycja:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAŁĄCZKOWIE		
		ZESTAWIENIE STOLARKI		
Funkcja		Nazwisko		Nr uprawnień
Projektował		mgr inż. arch. Zbigniew Sławiński		KL-31/97
Opracował				