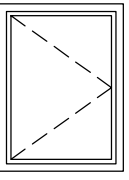
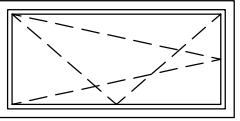
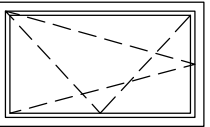
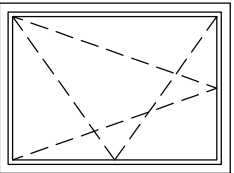
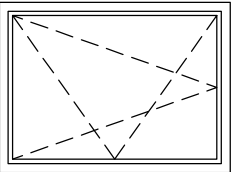
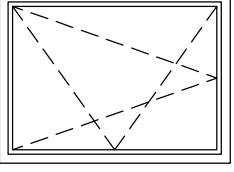
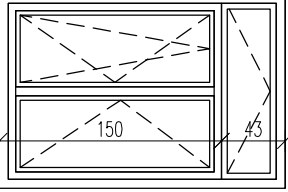
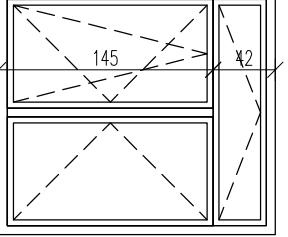
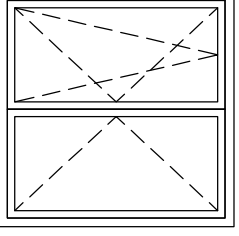
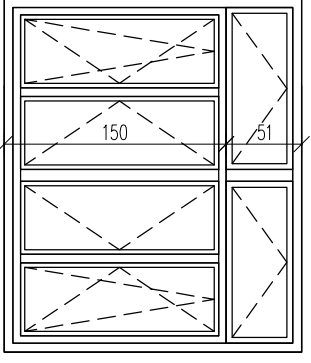
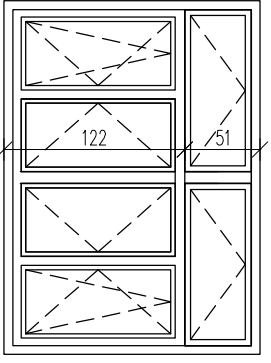
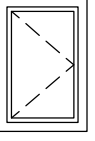


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ Skala 1:50

OZNACZENIE NA RYS.	01	02	03	04	05	06	07	08	09
SCHEMAT									
ILOŚĆ SZTUK	2	2	1	1	4	10	69	3	1
WYMIARY OTWORÓW	SZEROKOŚĆ 113 WYSOKOŚĆ 84	SZEROKOŚĆ 79 WYSOKOŚĆ 159	SZEROKOŚĆ 84 WYSOKOŚĆ 140	SZEROKOŚĆ 115 WYSOKOŚĆ 156	SZEROKOŚĆ 111 WYSOKOŚĆ 152	SZEROKOŚĆ 115 WYSOKOŚĆ 153	SZEROKOŚĆ 131 WYSOKOŚĆ 193	SZEROKOŚĆ 165 WYSOKOŚĆ 187	SZEROKOŚĆ 159 WYSOKOŚĆ 159
UWAGI:	Okna PVC U-0,9W/m2K								

OZNACZENIE NA RYS.	010	011	012
SCHEMAT			
ILOŚĆ SZTUK	12	10	4
WYMIARY OTWORÓW	SZEROKOŚĆ 239 WYSOKOŚĆ 201	SZEROKOŚĆ 239 WYSOKOŚĆ 173	SZEROKOŚĆ 90 WYSOKOŚĆ 60
UWAGI:	Okna PVC U-0,9W/m2K		

OPIS OKIEN

- profil - PCV sześciokomorowy
- rodzaj przeszklenia : niskoemisyjne o współczynniku $U_{max}=1,1W/m^2K$ lub niższym wg producenta o zwiększonej odporności na uderzenia
- wszystkie okna o współczynniku $U_{max}=0,9W/m^2K$
- okna wyposażone w system uszczelnienia zewnętrznego (AD)
- stalowe wzmocnienia(stal ocynkowana) o grubości 1,5mm w skrzydłach i ościeżnicy
- nawiewniki automatycznie higrosterowane

UWAGA!

Wykonawca stolarki okiennej przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru istniejących otworów i szczegółowego dopasowania wymiarów elementów stolarki do stanu aktualnego otworów w budynku

Dokładne miary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą stolarki