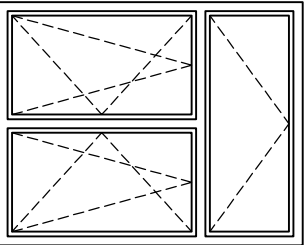
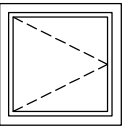
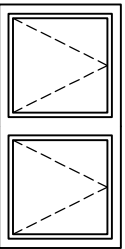
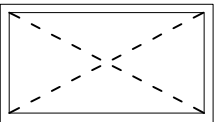


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSRAKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYS.	01	02	03	Op
SCHEMAT				
IŁOŚĆ SZTUK	22	5	2	6
WYMIARY OTWORÓW	SZEROKOŚĆ	160	80	160
	WYSOKOŚĆ	200	80	140
UWAGI:	Okna PVC			Okna połaciowe

OPIS OKIEN

- profil - PCV pięcio lub sześciokomorowy
- rodzaj przeszklenia : szyby bezpieczne od wewnątrz bądź o zwiększonej odporności na uderzenia i antywłamaniowe P4 od zewnątrz
- niskiemisyjne o współczynniku  $U=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$
- wszystkie okna o współczynniku  $U_{max}=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$
- okna wyposażone w system uszczelnienia zewnętrznego (AD)
- stalowe wzmocnienia(stal ocynkowana) o grubości 1,5mm w skrzydłach i ościeżnicy
- klasa izolacyjności akustycznej  $R_w=35\text{dB}$
- nawiewniki okienne higrosterowane.
- Nawiewniki należy montować w górnej części ramy okiennej.
- Montaż według instrukcji producenta.
- okna szczelne na przenikanie wody
- zawiasy : standardowe
- okucia obwiedniowe, antywyważeniowe
- uchylanie górnych skrzydeł za pomocą siłowników elektrycznych

Uwaga: Okna połaciowe o współczynniku przenikania ciepła nie większym niż  $U_{max}-1,8\text{ W/m}^2\text{K}$

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