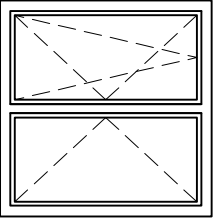

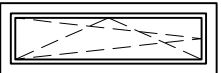
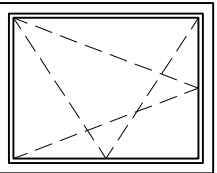
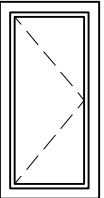
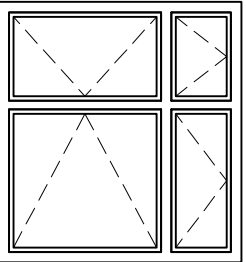
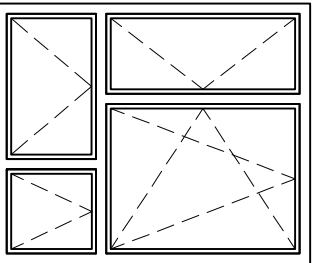
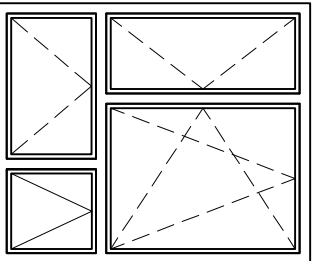
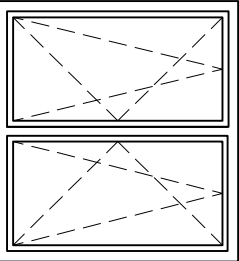
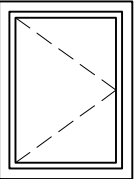
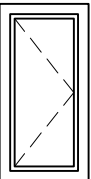
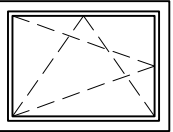
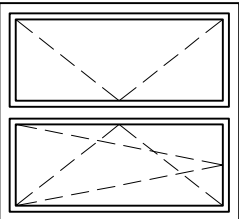


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ Skala 1:50

OZN. NA RYS.	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
SCHEMAT									
	ILOŚĆ SZTUK	9	6	2	1	1	11	8	1
	WYMIARY OTWORÓW	146	56	48	115	133	176	176	176
	SZEROKOŚĆ	143	56	146	145	67	164	212	212
	WYSOKOŚĆ								163

UWAGI:
Okna PCV sześciokomorowe U-0,9W/m2*K

OZN. NA RYS.	O10	O11	O12	O13
SCHEMAT				
	ILOŚĆ SZTUK	3	1	2
	WYMIARY OTWORÓW	120	120	88
	SZEROKOŚĆ			
	WYSOKOŚĆ	90	60	116
				148
				162
UWAGI:	Okna PCV sześciokomorowe U-0,9W/m2*K			

OPIS OKIEN
- profil - PCV sześciokomorowy
- rodzaj przeszklenia : niskiemisyjne o wsp ólczynniku Umax=1,1W/m2*K o zwiększonej odporności na uderzenia
- wszystkie okna o współczynniku Umax=0,9W/m2*K
- okna wyposażone w system uszczelnienia zewnętrznego (AD)
- stalowe wzmocnienia(stal ocynkowana) o grubości 1,5mm w skrzydłach i ościeżnicy
- nawiewniki automatyczne 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