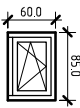
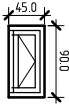

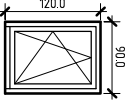
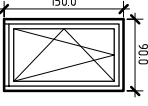
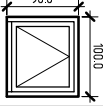
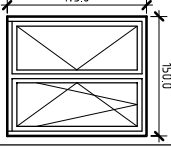
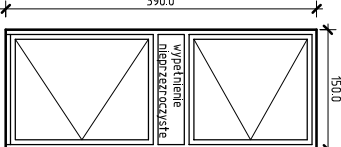
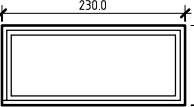
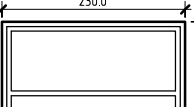
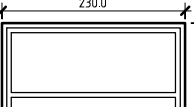
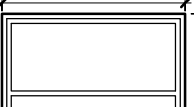


OZNACZENIE W PROJEKCJE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
WYSZCZEGÓLNIENIE	okno PCV							
SCHEMAT OKIEN SKALA 1:100								
WYMIAR W ŚWIETELNE OSIĘCZY [mm]	S	850	900	900	900	900	1000	1500
	H	600	450	530	1200	1500	900	1500
PINWICA	1				2		2	
PARTER	2							1
Piętra						1		2
PODŁASZE		4	2		1			1
SUMA	3	4	4	2	2	2	3	1

- Ramy okien z PCV w kolorze białym
- Szklenie szybami bezpiecznymi o współczynniku U = 1.0 W/m x k
- O8 okno typu portfenet zabezpieczone od zewnątrz barierką
- Wykaz pomieszczeń wyposażonych w okna z nawiewnikami higrosterowanymi wg wykazu zamieszczonego w projekcie instalacji wentylacyjnej

- UWAGA !**
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ WIELOBRANŻOWO
 - OTWORY W STROPACH ŚCIANACH I DACHU NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z URZĄDZENIAMI KONKRETNÝCH, WYBRANYCH DO REALIZACJI FIRM.
 - PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY I ILOŚĆ OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE NA BUDOWIE.

OZNACZENIE W PROJEKCJE	F1	F2	F3	F4
WYSZCZEGÓLNIENIE	zestaw stały nieotwieralny	zestaw stały nieotwieralny	zestaw stały nieotwieralny	zestaw stały nieotwieralny
SCHEMAT OKIEN SKALA 1:100				
WYMIAR W ŚWIETELNE OSIĘCZY [mm]	S	1000	1800	1900
	H	2300	2300	2300
PARTER	1	1	4	9
Piętra				
SUMA	1	1	4	9