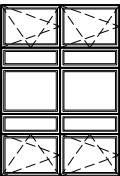


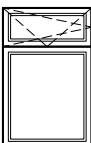
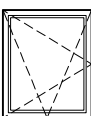
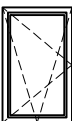
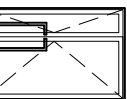
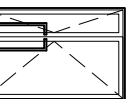
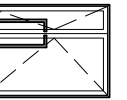
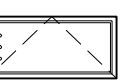
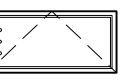
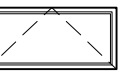
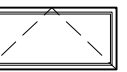


OBIEKT: OKNA																																																
TYP STOLARKI	01				02				03				04				05				06																											
SCHEMAT: PODSTAWOWE WYMIARY																																																
	WYMIAR W MURZE				S				444				444				120				180				140				150																			
					H				307								100				60				115				115				90															
	WYMIAR W ŚWIEŹLE OSŁEŻNICY				S												L				P				L				P																			
					H												-				L				P				L				P															
LEWE / PRAWE												L				P				L				P																								
ILOŚĆ				PARTER				4				4				1				-				3				1				1				2				2								
RAZEM				4				4				1				3				2				4																								
UWAGI:				-OKNO O PROFILACH ALUMINIOWYCH -SZYBY ODPORNE NA UDERZENIA								-OKNO O PROFILACH ALUMINIOWYCH -SZYBY ODPORNE NA UDERZENIA																																				

OBIEKT: DRZWI																																			
TYP STOLARKI	Dz1				Dw1				Dw5				Dw3				Dw4				Dw2				Dw6										
SCHEMAT: PODSTAWOWE WYMIARY																																			
	WYMIAR W MURZE				150				150				160				100				100				100				100						
	H				230				230				210				210				210				210										
	WYMIAR W ŚWIEŹLE OSŁEŻNICY				S				S				L				P				L				P										
H				-				-				-				L				P				L				P							
LEWE / PRAWE				-				-				-				L				P				L				P							
ILOŚĆ				PARTER				3				1				1				1				1				2				2			
RAZEM				3				1				1				2				2				2				2							
UWAGI:				DRZWI O PROFILACH ALUMINIOWYCH				DRZWI O PROFILACH ALUMINIOWYCH				DRZWI O PROFILACH ALUMINIOWYCH E130				DRZWI PEŁNE +OTWÓR WENTYLACYJNY				DRZWI PEŁNE +OTWÓR WENTYLACYJNY															