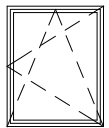
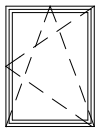
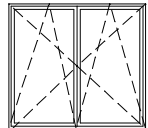

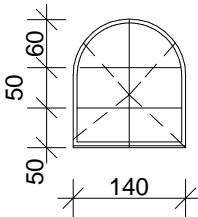
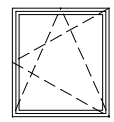
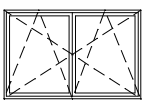
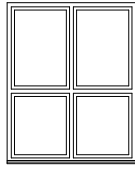
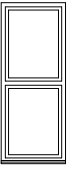
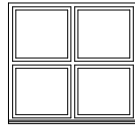



## załącznik nr 2 - Stolarka okienna

oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O10	O11	O14	O5	O6	O7	O8
schemat	 120	 110	 170	 50	 140	 120	 170	 160	 80	 160	 70
otwieranie											
ilość szt	2	7	4	1	9	1	1	3	2	4	2
szerokość S											
wysokość H											
szerokość So	120	110	170	50	140	120	170	160	80	160	70
wysokość Ho	150	150	155	82	160	135	110	200	200	150	80
szklenie	szyba zespolona 4 / 16 / 4 , U = 1,1							szyba ppoż. EI30 i EI60 zespolona podwójna			
materiał, profil, otwieranie,	profil PCV bezołowiowy, pięciokomorowy w klasie "A" wg. normy PN-EN 12608 :2004kolor okien biały łączniki konstrukcyjne -systemowe zlokalizowane w obszarze niewidocznym po montażu okna np. po obwodzie zewnętrznym ościeżnicy,mikrowentylacja , okucia obwiedniowe Winkahaus klamki stalowe malowane proszkowo w kolorze okna, uszczelki białe lub jasno-szare komplet zatyczek,osłonek na otwory i śruby montażowe,zawiasy,mikrowentylację ,wzmocnienia stalowe wewnątrz profili , właściwe dla okien wzmocnionych do obiektów publicznych							profil specjalny aluminiowy systemowy ppoż , ocieplony,malowany w kolorze białym okna nieotwieralne			
inne wymagania	Uk< 1,5 W/ m2K dla całego okna komplet zatyczek i osłon z PCV na otwory ,śruby montażowych ,mikrowentylację, zawiasy							Uk< 1,5 W/ m2K okna EI60 w ścianie oddzielenia przeciwpożarowego			

Uwagi : wszystkie okna odporne na UV,promienie podczerwone, warunki atmosferyczne, chemiczne środki czystości.