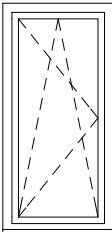
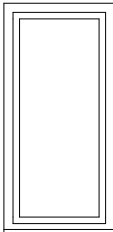
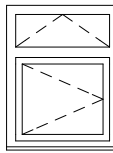


ZESTAWIENIE STOLARKI PCV

Lp.	1	2	3
Oznaczenia na rysunku	O1	O2	O3
Nazwa elementu	profil PCV - 5-komorowy	profil PCV - 5-komorowy	profil PCV - 5-komorowy
Schemat elementu			
Producent	WG. INDYWIDUALNEGO ZAMÓWIENIA U PRODUCENTA		
Wymiary otworu w świetle muru [cm]	Wysokość -H Szerokość -S	176 85	176 85
Wymiary otworu w świetle ościeżnicy [cm]	Wysokość -H Szerokość -S	165 79	165 79
Szklenie	trójszybowe, ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. Współczynnik przenikania ciepła $U_s=0,6$ W/m ² K, izolacyjność akustyczna $R_w=25$ dB	trójszybowe, ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. Współczynnik przenikania ciepła $U_s=0,6$ W/m ² K, izolacyjność akustyczna $R_w=25$ dB	dwuszybowe, ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. Współczynnik przenikania ciepła $U_s=1,0$ W/m ² K, izolacyjność akustyczna $R_w=35$ dB
Kolor ościeżnicy / drzwi	biały	biały	biały
Ilość	10	10	1
Opis	klamka, mikrouchyłanie oraz rozwierane, zaczep antywłamaniowy, maskownica na otwory odwadniające, kotwy montażowe, ciepła ramka w szybie, uszczelka maskująca wręb listwy przyszybowej, System pięciokomorowy niezlicowany o głębokości zabudowy 60 mm, z podwójnym uszczelnieniem zewnętrznym, ocynkowane wzmocnienie stalowe wewnątrz profilu	maskownica na otwory odwadniające, kotwy montażowe, ciepła ramka w szybie, uszczelka maskująca wręb listwy przyszybowej, System pięciokomorowy niezlicowany o głębokości zabudowy 60 mm, z podwójnym uszczelnieniem zewnętrznym, ocynkowane wzmocnienie stalowe wewnątrz profilu	maskownica na otwory odwadniające, kotwy montażowe, ciepła ramka w szybie, uszczelka maskująca wręb listwy przyszybowej, System pięciokomorowy z podwójnym uszczelnieniem zewnętrznym, ocynkowane wzmocnienie stalowe wewnątrz profilu, dolny otwór rozwierany, górny otwór uchylny