

OKNA PCV ZESPOLONE TRZYSZYBOWE

		01a	02a	03	04a	05	06a	07	08	09a	010a	011a	012a	013a	014	015	016	017	018	019a	0B1
SCHEMAT																					
Wymiary zestawcze [cm] /wymiary otworu okiennego w świetle ościeży/		120 x 40	120 x 80	120 x 115	85 x 121	90 x 145	160 x 145	175 x 145	260 x 145	80 x 160	160 x 160	200 x 160	160 x 164	180 x 164	85 x 170	115 x 170	175 x 170	205 x 170	260 x 170	120 x 180	88 x 205
ILOŚĆ [szt.]	ELEWACJA PÓŁNOCNA	–	–	3	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
	ELEWACJA WSCHODNIA	–	–	–	–	–	1	3	1	–	1	–	7	8	1	8	13	–	8	–	–
	ELEWACJA POŁUDNIOWA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	ELEWACJA ZACHODNIA	1	1	–	1	–	–	4	–	1	–	1	–	–	2	–	23	6	–	5	–
	RAZEM	1	1	3	1	2	1	7	1	1	1	1	7	8	3	8	36	6	8	5	3
UWAGI		Okna typowe wykonane z profili PCV w kolorze białym od zewnątrz i od wewnątrz. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła U = 0,9 W/(m²*K) Współczynnik infiltracji α=0,3 m³/mhdaPa2/3 We wszystkich oknach zamontować nawiewniki higrosterowane akustyczne EHA.																			