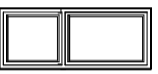
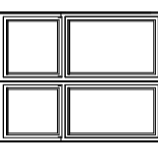
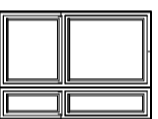
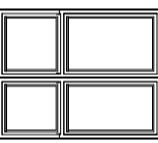
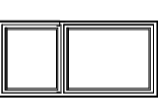
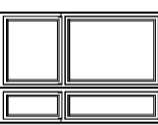

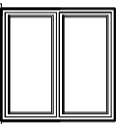
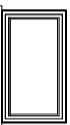
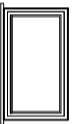
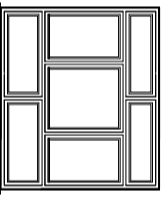
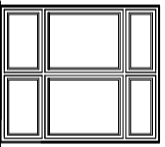

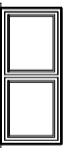
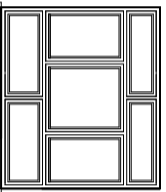
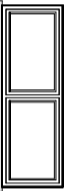
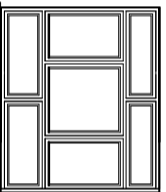
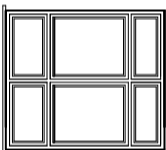
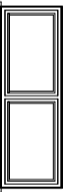


Rodzaj	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
							
Wymiary	900x2050	2000x2500	1420x2050	1840x2050	900x2100	1460x2050	1420x2150
Wymiary	900x2050	2000x2500	1420x2050	1840x2050	900x2100	1460x2050	1420x2150
Ilość	5	2	1	2	2	2	1

Rodzaj							
							
Lokalizacja	6	6	6	7	7	7	7
Wymiary	1500x1500	1500x900	1500x900	2400x2100	1800x2100	2400x900	1800x900
Ilość	6	5	2	10	6	3	1

Rodzaj					
					
Lokalizacja	8	8	9	9	9
Wymiary	2400x2100	2400x900	2400x2100	1800x2100	2400x900
Ilość	22	11	10	1	5

UWAGI

- Wymiary otworów w świetle osi należy dostosować do wymagań wybranego producenta;
- Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem, a po wykonaniu otworów sprawdzić kierunki otwierania skrzydeł;
- W górnej części okien lub drzwi balkonowych stosować nawiewniki powietrza (alternatywnie w ścianie zewnętrznej nad oknami!);

Pracownia Projektowa "Filar"		Chojnice, Al.Brzozowa 24a	
Investor:	Gmina Konarzyń	Branta:	Skala:
	ul. Szkoła 7, 89-607 Konarzyń	budowlana	1:100
Objekt:	Ocieplenie budynku Zespołu Szkół Publicznych w Konarzynach	Projektant i wykonawca:	mgr inż. Maciej Burglin
Adres:	ul. Szkoła 12, 89-607 Konarzyń	uprawnienia bez opł. w opł. projekt. - budowlanej	upr. Posa0173P02026
	dzielnica nr 476, 477/4		
Treść rysunku:			
Zestawienie stolarki 2/2			
Objekt:	12 grudnia 2022r.	Nr rys.:	Nr strony: