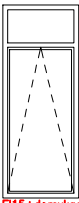

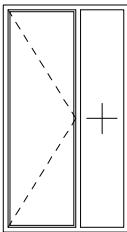
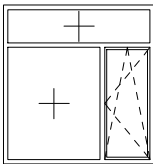
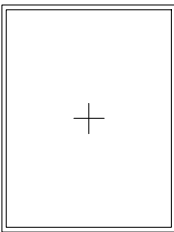
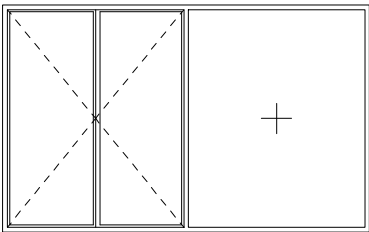
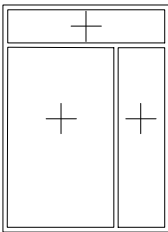
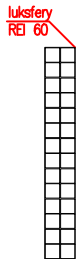
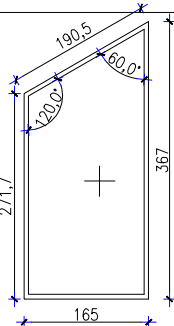
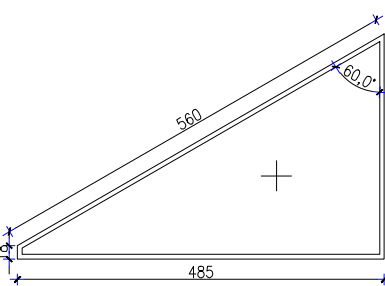
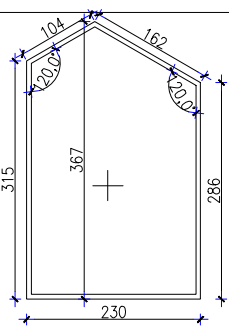


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI I LUSARKI OKIENNEJ

oznaczenie	na rys.	O1	O1'	O2	O4	O6	O7	O8	L1	OS1	OS3	OS4
	L.P. otworu	2,3,4,5,6,7	50	8	10,12,13,16,17 11,14,15,18,19	20	21	22	24,25	46	48	49
schemat 1:100												
wymiary zestawcze S x H w wietle muru		100 x 255	100 x 210	165 x 300	200 x 210	230 x 300	485 x 300	220 x 300	40 x 280	165 x 367	485 x 298	230 x 367
ILO	PARTER	6	1	1	10	1	1	1	2	1	1	1
SZTUK	RAZEM	6	1	1	10	1	1	1	2	1	1	1
UWAGI												
	materiał / profil otwierlano	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	szkło	PVC	PVC	PVC
		uchylne	uchylne	otwieralne	otwieralno-uchylne	nieotwieralne	otwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne
	przeszklenie	3 szybowe	3 szybowe	3 szybowe	3 szybowe	3 szybowe	3 szybowe	3 szybowe	-	3 szybowe	3 szybowe	3 szybowe
	kolor	imitacja drewna	imitacja drewna	imitacja drewna	imitacja drewna	imitacja drewna	imitacja drewna	imitacja drewna	-	imitacja drewna	imitacja drewna	imitacja drewna
	parapet wewn trzny	konglomerat	konglomerat	posadzka	konglomerat	posadzka	posadzka	posadzka	posadzka	konglomerat	konglomerat	konglomerat
	parapet zewn trzny	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa
współczynnik przenikania ciepła		0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)
inne uwagi		Dopływ powietrza zewn trznego, w ilo ci niezb dnej dla potrzeb wentylacyjnych, nale y zapewni przez urz dzenia nawiewne umieszczane w oknach, drzwiach balkonowych lub w innych cz ciach przegród zewn trznych.									Okno szczytowe	

W CELU POMINI CIA RO NIC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZI NA BUDOWIE W STANIE RZECZYWISTYM PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I LUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunki projektowe należy rozpatrywać międzybranżowo z uwzględnieniem informacji zawartych w dokumentacji. W przypadku stwierdzenia niejasności i rozbieżności pomiędzy opracowaniami branżowymi należy zwrócić się do projektanta o wyjaśnienie zapisów projektu.
- Rysunki i część opisowa stanowią uzupełniającą się całość, którą należy rozpatrywać łącznie.
- Wymiary oraz powierzchnie zostały podane w stanie surowym.

ul. Wojska Polskiego 7c/12 32–640 Zator tel. 697 94 88 85 danielbabinski@o2.pl		archiStruktura daniel babiński		
Temat:	Rozbudowa zespołu szkolno–przedszkolnego wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod–kan, co, elektryczną, wentylacji mechanicznej i instalacją kanalizacji sanitarnej i deszczowej po terenie oraz dojściem i dojazdem , a także rozbiorła istniejącego odcinka sieci gazowej i przyłącza gazu i budowa odcinka zamiennego sieci gazowej i przyłącza gazu na działce nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.w.121309_5 Zator–obszar wiejski.			
Adres:	dz.nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.w. 121309_5 Zator–obszar wiejski			
Inwestor:	GMINA ZATOR pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32–640 Zator			
Branża:	ARCHITEKTURA			
Rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
Projektował:	mgr inż. arch Daniel Babiński Nr upr. MPOiA 118/2008	Sprawdzający: mgr. inż. arch. Marcin Romański Nr upr. MPOiA/082/2009		
Zespół projektowy	mgr inż. arch Natalia Choinacka			
projekt techniczny		Data: 08.2024	Skala: 1:100	Nr. rys. A.4.3

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994, poz.83)