
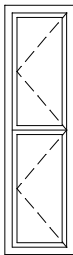
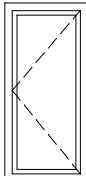
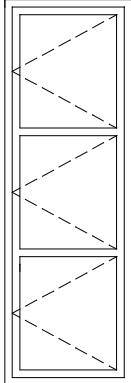
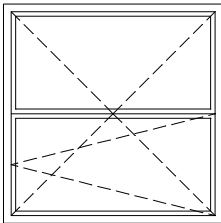
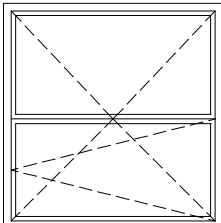
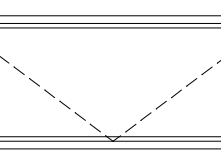
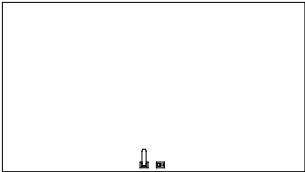
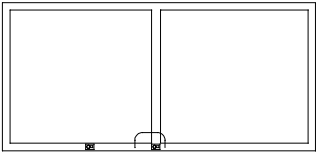
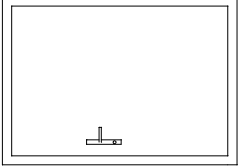


OKNA I DRZWI BALKONOWE PCV ZESPOLONE DWUSZYBOWE

Oznaczenie wg. projektu	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OB1	
SCHEMAT								
	Wymiary zestawcze [cm]	53 x 46	160 x 46	118 x 55	255 x 84	145 x 145	149 x 145	88 x 218
	Wymiary zewnętrzne ościeznicy [mm]	Sz	496	1566	2516	1416	1456	866
		H <sub>z</sub>	395	395	775	1385	1385	2295
ILOŚĆ [szt.]	1	1	4	2	12	8	4	
UWAGI	Okna wykonane z profili PCV w kolorze białym od zewnątrz i od wewnątrz. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła $U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Współczynnik infiltracji $\alpha=0,3 \text{ m}^3/\text{mhdPa}^2/3$ We wszystkich oknach zamontować nawiewniki higrosterowane akustyczne EHA. Wszystkie wymiary zweryfikować w naturze							

DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE

Oznaczenie wg. projektu	Dz1	Dz2	Dz3
SCHEMAT			
	Wymiary zestawcze [cm] /wymiary otworu drzwiowego w świetle ościeży/	97 x 200	98 x 206
	ILOŚĆ [szt.]	L	P
		-	1
UWAGI	Drzwi zewnętrzne aluminiowe w kolorze brązowym. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła U = 1,7 W/(m²*K)		

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		Gosawy Rządowe, działka nr ewid. 841	
1 : 50	WYKAZ STOLARKI	Arkusz	A.10
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP-169/92/	spec. arch.	II/2016