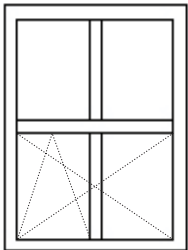
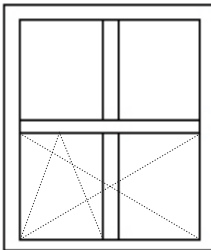
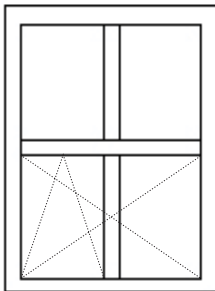
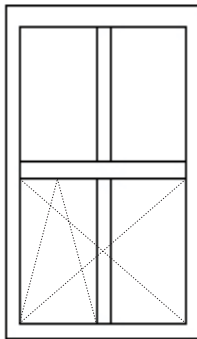
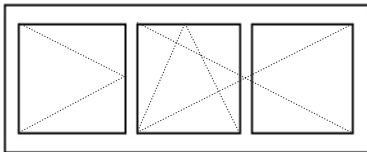
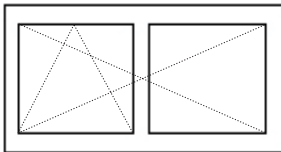
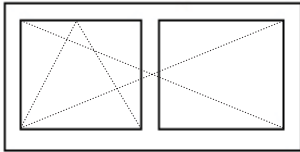
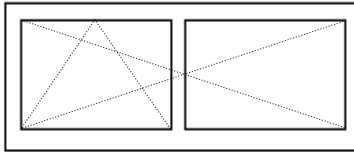

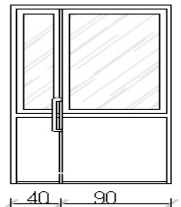



Typ okna						
Szerokość	1,36	1,56	1,56	1,47	1,95	1,49
Wysokość	1,6	1,6	1,97	2,45	0,86	0,86
Szt.	79	8	48	6	1	2

Typ okna		
Szerokość	1,28	1,49
Wysokość	0,78	0,78
Szt.	11	10

Elewacja południowo-zachodnia Elewacja północno-wschodnia	Elewacja północno-zachodnia	Elewacja południowo-wschodnia
aluminiowe	aluminiowe	Stalowe
zewnetrzne	zewnetrzne	zewnetrzne
		
150	130	125
260	230	236
2 L 0 P	0 L 1 P	1 L 0 P

Projektuje się montaż okien zespolonych PCV w kolorze białym z funkcją mikrorozszczelnienia z szybą niskoemisyjną, wkłady szybowe stolarki 2-szybowe termoflot ze współczynnikiem przewodzenia ciepła $U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, współczynnikiem przewodzenia ciepła $U = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ dla całego okna. Stolarka drzwiowa zewnętrzna aluminiowa w kolorze brązowym: skrzydła drzwiowe górna część: pakiet 2 -szybowy ze szkłabezpiecznego dolna: panel ocieplony. Wyposażone w dwa zamki, samozamykacz, antaby)Współczynnik przewodzenia ciepła $U = 2,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, Drzwi stalowe do kotłowni :ocieplane w kolorze brązowym