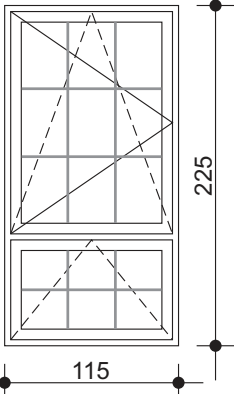
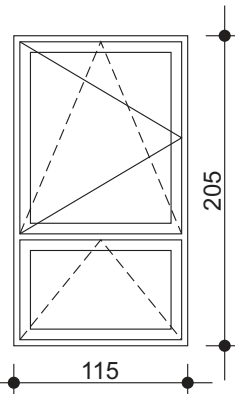
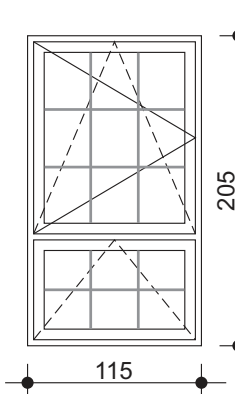
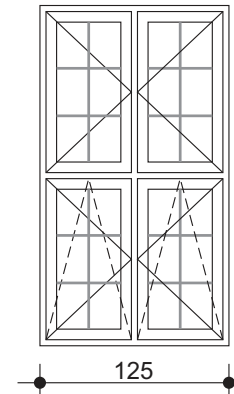
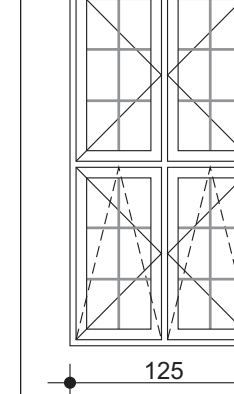
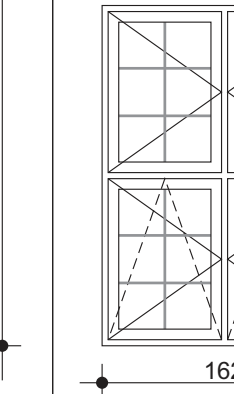
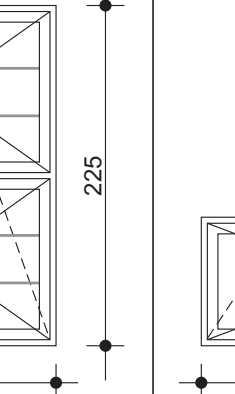
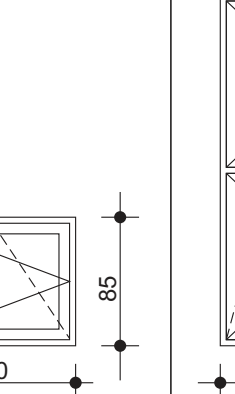
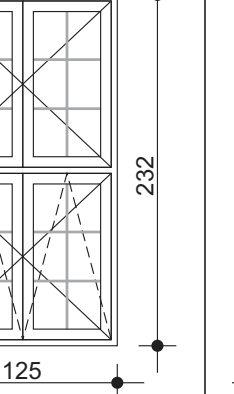
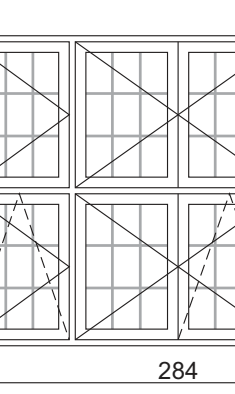
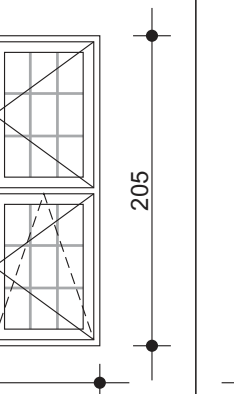



OZNACZENIE		O1	O2	O2A	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
MATERIAŁ		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
WSPÓŁCZYNNIK U		U≤0,90 [W/m²K]	U≤0,90 [W/m²K]	U≤0,90 [W/m²K]	U≤0,90 [W/m²K]	U≤0,90 [W/m²K]	U≤0,90 [W/m²K]	U≤0,90 [W/m²K]	U≤0,90 [W/m²K]	U≤0,90 [W/m²K]	U≤0,90 [W/m²K]	U≤0,90 [W/m²K]
INFORMACJE DODATKOWE		SZCZEBLINKI W PRZESTRZENI MIĘDZYSZYBOWEJ		SZCZEBLINKI W PRZESTRZENI MIĘDZYSZYBOWEJ	SZCZEBLINKI W PRZESTRZENI MIĘDZYSZYBOWEJ	SZCZEBLINKI W PRZESTRZENI MIĘDZYSZYBOWEJ	SZCZEBLINKI W PRZESTRZENI MIĘDZYSZYBOWEJ	SZCZEBLINKI W PRZESTRZENI MIĘDZYSZYBOWEJ	SZCZEBLINKI W PRZESTRZENI MIĘDZYSZYBOWEJ	SZCZEBLINKI W PRZESTRZENI MIĘDZYSZYBOWEJ		
SCHEMAT												
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY	S	115	115	115	125	125	162	110	125	284	101	81
	H	225	205	205	225	240	225	85	232	205	205	81
ILOŚĆ OGÓŁEM		3	74	33	16	4	1	2	2	1	3	9
ILOŚĆ PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ PARTER		3	-	21	16	4	1	-	2	1	3	9
ILOŚĆ I PIĘTRO		-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ II PIĘTRO		-	74	-	-	-	-	2	-	-	-	-

- UWAGA:
- Dokładne wymiary stolarki należy dostosować do istniejących otworów.
 - Współczynnik izolacyjności akustycznej $R_w \geq 33\text{dB}$.
 - Okucia rozszczelniające w skrzydle uchylno-rozwiernym.
 - Klamki okienne metalowe zwykłe, dwukrotnie lakierowane w kolorze białym.
 - Kolor okien biały/biały.
 - Szklenie dwukomorowe, trzyszybowe ze szkłem niskoemisyjnym, termofloat, 4Le/18Ar/4/18Ar/4Le.
 - Klamki górnych skrzydeł w dolnej części skrzydła.
 - Nawiewniki okienne ciśnieniowe po jednym na każde okno.
 - Szczelinki szerokości 18 mm.

WYMIANA OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO				
	Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Budynek Starostwa Powiatowego w Wejherowie przy ul. 3 Maja 4, Jednostka ewidencyjna Wejherowo, działka nr 224/9, obręb 16	
	Nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE OKIEN 1	
Projekt: budowlany	Projektant: Stanisław Wegner upr. nr 1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		skala: 1:50	
			Data: maj 2021	
			Nr rysunku: 7	Nr strony: