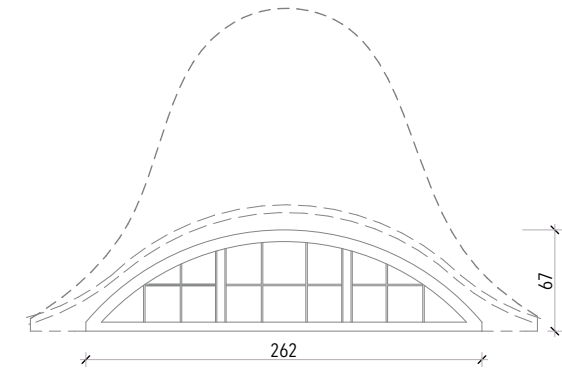
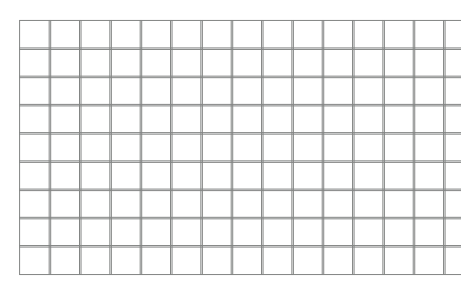
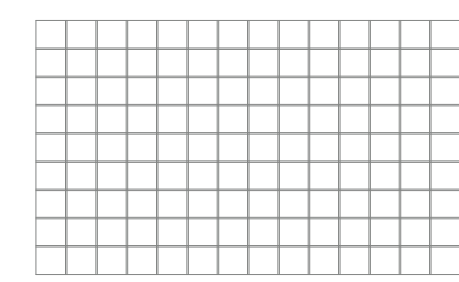
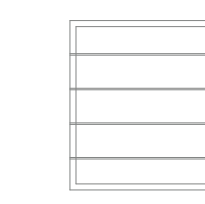
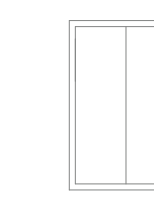
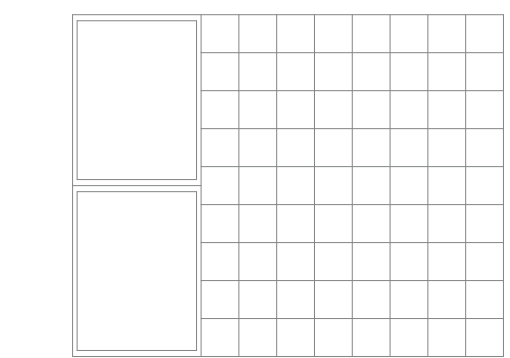
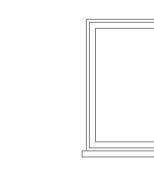
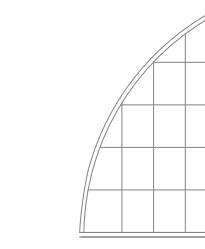
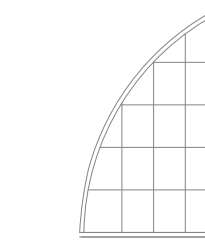
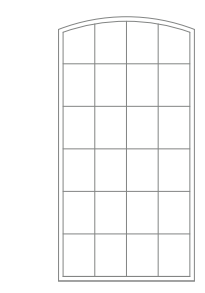
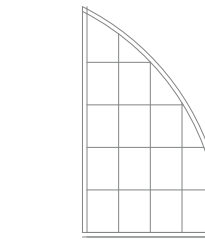
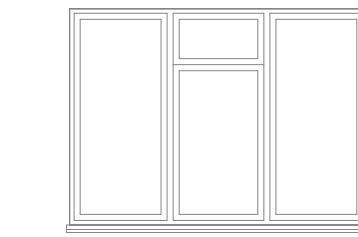
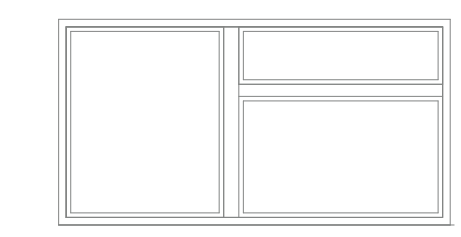
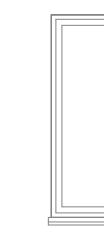
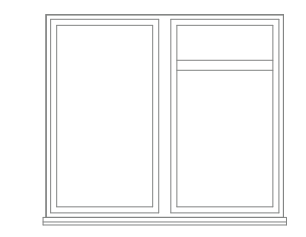

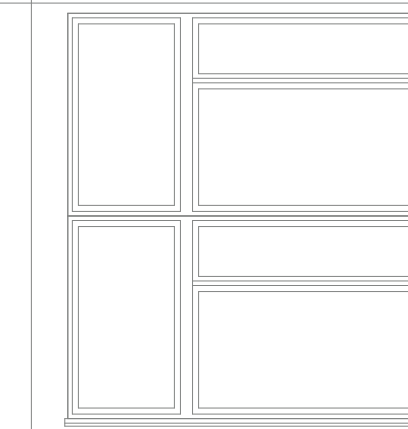
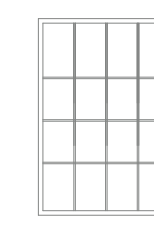
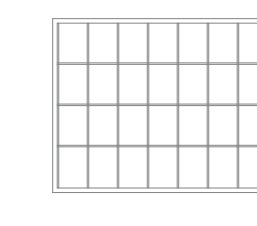
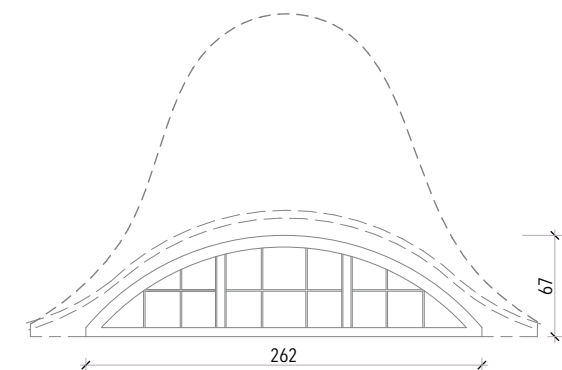
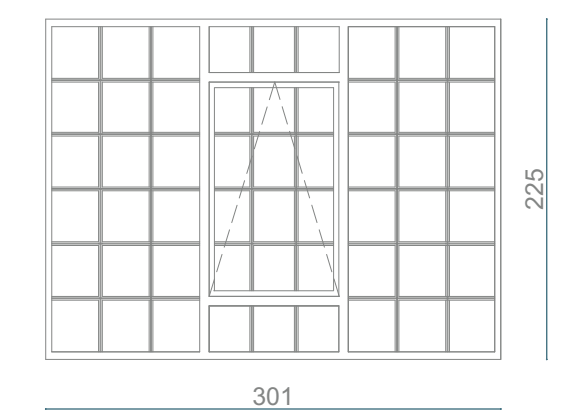
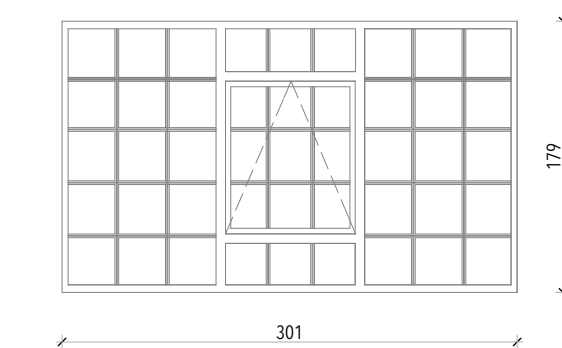
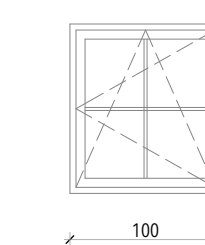
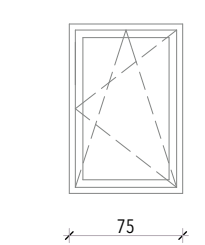
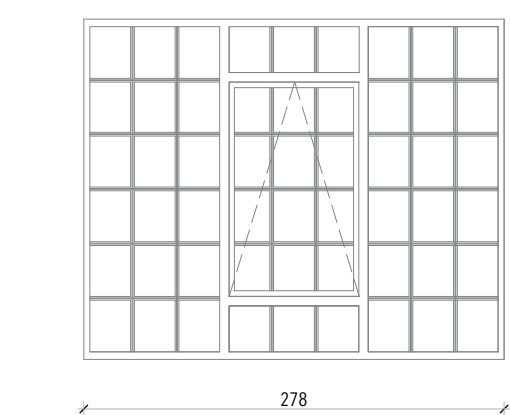
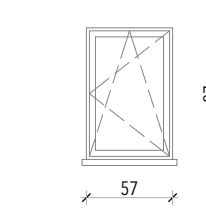
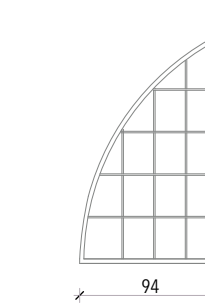
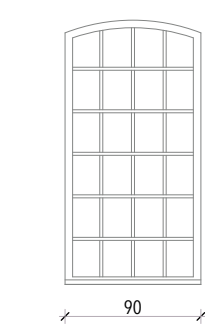
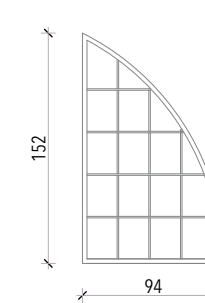
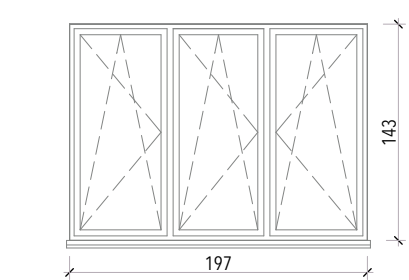
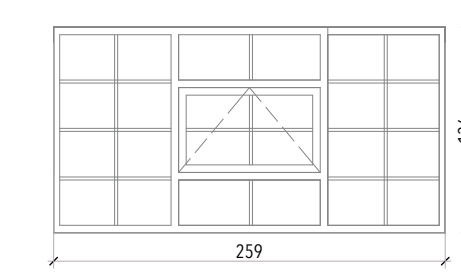
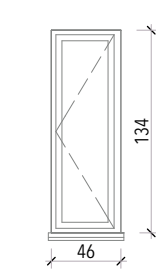
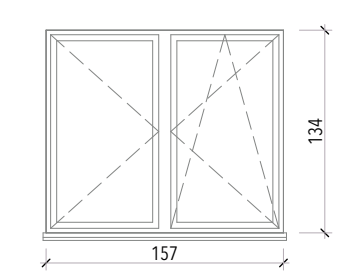
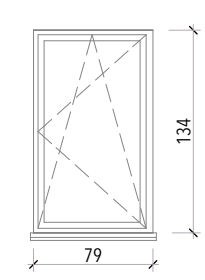
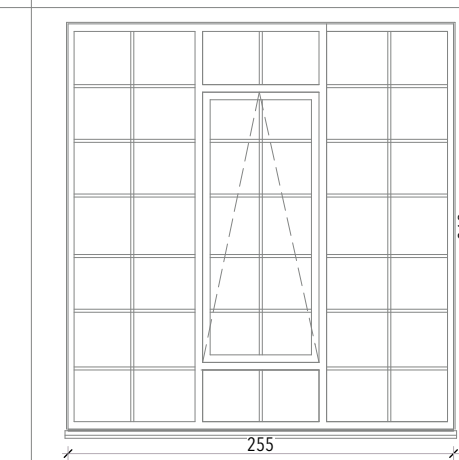
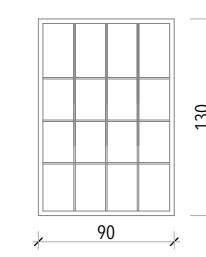
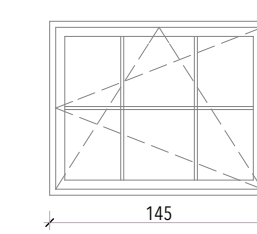


SYMBOL	01	02	02a	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	
STAN ISTNIEJĄCY																			
ILOŚĆ	5	4	3	5	1	15	9	2	2	2	3	5	1	5	1	5	3	1	
STAN PROJEKTOWANY																			
WYMIAR ZEWNĘTRZNY	262x67	301x225	301x179	100x112	75x112	278x225	57x87	94x152	90x175	94x152	197x143	259x136	46x134	157x134		255x268	90x130	145x115	
KONSTRUKCJA OKNA	Drewniana	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach - MB Ferroline	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach - MB Ferroline	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach -np. MB Ferroline	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach - MB Ferroline	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach - MB Ferroline	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach -np. MB Ferroline	renowacja	renowacja	renowacja	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach -np. MB Ferroline	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach -np. MB Ferroline	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach -np. MB Ferroline	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach -np. MB Ferroline	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach -np. MB Ferroline	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach -np. MB Ferroline	renowacja	Aluminiowa ciepła system o wąskich profilach -np. MB Ferroline	
UWAGI	Renowacja istniejącego okna - uzupełnić ubytki, uszczelnić okna, zaimpregnować i pomalować	Istniejące przeszklenia z pustaków szklanych do demontażu; kwatera środkowa uchylna, otwieranie elektryczne	Istniejące przeszklenia z pustaków szklanych do demontażu; kwatera środkowa uchylna, otwieranie elektryczne	Istniejące kraty (poziome pręty) do demontażu		Istniejące przeszklenia z pustaków szklanych do demontażu; kwatera środkowa uchylna, otwieranie elektryczne		Renowacja istniejącego okna - uzupełnić ubytki, uszczelnić okna, zaimpregnować i pomalować	Renowacja istniejącego okna - uzupełnić ubytki, uszczelnić okna, zaimpregnować i pomalować	Renowacja istniejącego okna - uzupełnić ubytki, uszczelnić okna, zaimpregnować i pomalować		System otwierania z poziomu posadzki					Renowacja istniejącego okna - uzupełnić ubytki, uszczelnić okna, zaimpregnować i pomalować	Okno stałe, szpros zewnętrzne	
WSPÓŁCZYNNIK U	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	≤1,1 W/K*m²	
KOLORYSTYKA	BRĄZ	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	

PIKASTUDIO

ul. Szopena 13-15/109 Poznań

info@pikastudio.pl

OBIEKT

MODERNIZACJA BUDYNKÓW
KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI
POZNAŃ, UL. TABOROWA

INWESTOR

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
W POZNANIU

PROJEKTANT

mgr inż. arch.
Katarzyna Prociwaska

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Tytuł

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA

STADIUM

RYSUNEK

1:50

PFU

01.6

DATA

ARKUSZ

12.2019