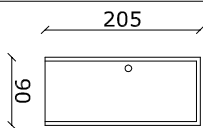
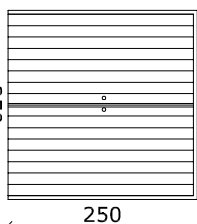
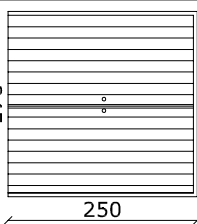
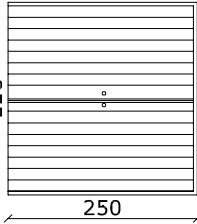
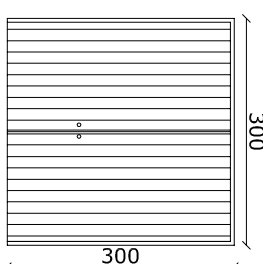
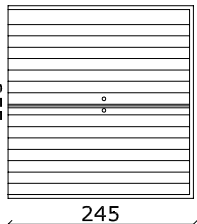
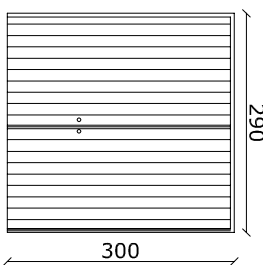
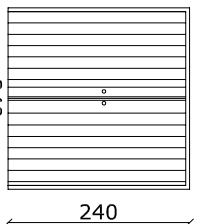


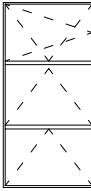
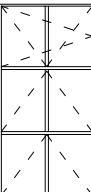
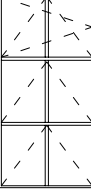
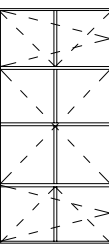
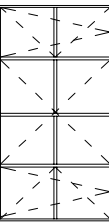
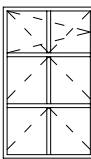
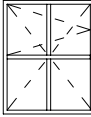
# SPAWALNIA

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY

### ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SCHEMAT																
	SZEROKOŚĆ W GŁEWIELE OKCIE		250		245		255		300		255		290		240	
	WYSOKOŚĆ W GŁEWIELE OKCIE		250		250		250		300		245		300		240	
	ILOŚĆ SZTUK		P L													
RAZEM	0 1		3		1		1		1		1		1		1	

### ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SCHEMAT								
	SZEROKOŚĆ W GŁEWIELE OKCIE ʹY	245	255	250	310	285	200	150
	WYSOKOŚĆ W GŁEWIELE OKCIE ʹY	120	125	130	150	150	120	120
	RAZEM	1	1	1	1	1	3	1

PROJEKT: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SPAWALNI ZSZ CPK ul. Warmińska 1, 78-500 Drawsko Pomorskie.			
INWESTOR: Starostwo Powiatowe, plac E. Orzeszkowej 3, 78-500 Drawsko Pomorskie			
PROJEKTOWAŁ: inż. Walenty Kallaur; upr. bud.: AN8346/731/87 SPRAWDZIŁ: inż. Ryszard Pokomeda; upr. bud.: 957/61			
NAZWA PLIKU: TERMOMODERNIZACJA DRAWSKO SPAWALNIA			
DATA: styczeń 2009		ZESTAWIENIE STOLARKI	NR RYS: 6