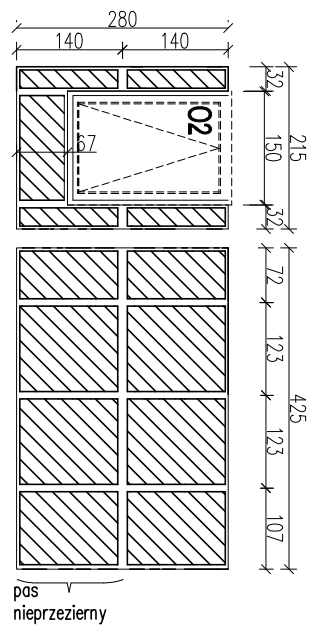
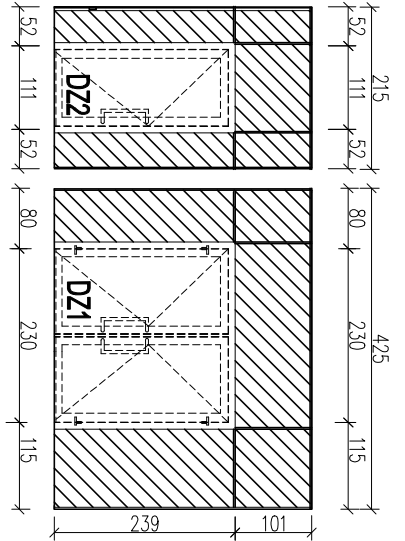
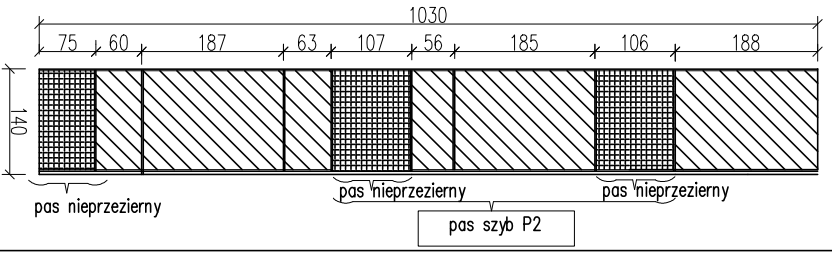
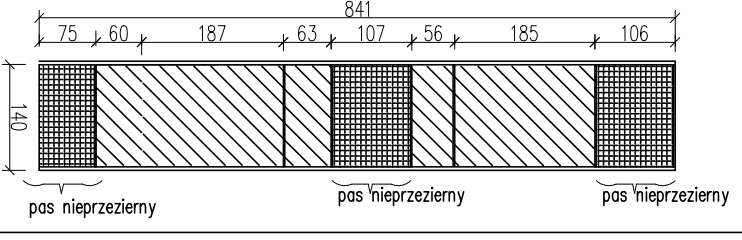
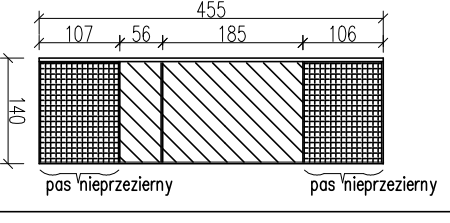
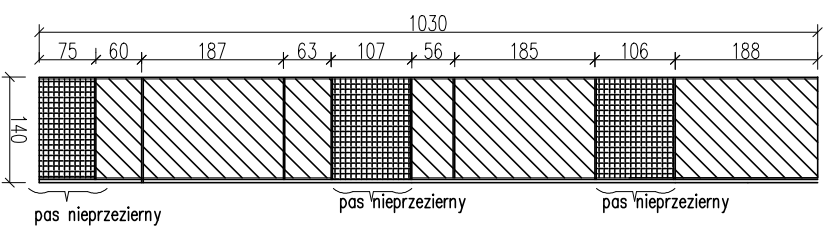
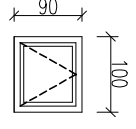
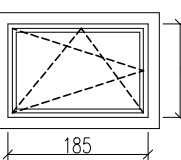
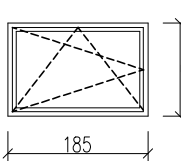
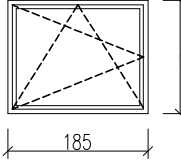
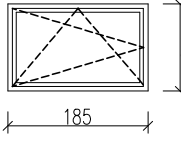
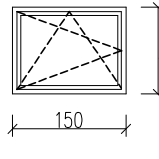
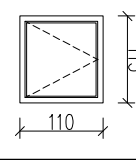
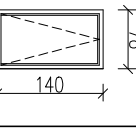
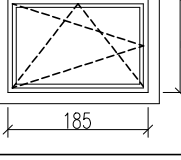
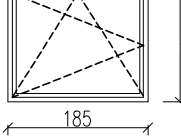


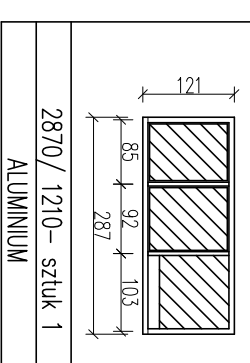
OZNACZENIE	ZESTAW 5	ZESTAW 6
SCHEMAT		
UWAGA: SYSTEM ALUMINIOWY NP.REYNAERS CW50 SC lub o (porównywalnych) nie gorszych parametrach technicznych		
WYMIARY OTWORU W MURZE w mm	S 2150+4250 H 2800	2150+4250 3680
PARTER	—	1
I PIĘTRO	1	—
SUMA	1	1
UWAGI	SYSTEM ALUMINIOWY NP.REYNAERS CW50 SC	

OZNACZENIE	ZESTAW 1	ZESTAW 2	ZESTAW 3	ZESTAW 4
SCHEMAT				
UWAGA: SYSTEM ALUMINIOWY NP.REYNAERS CW50 SC lub o (porównywalnych) nie gorszych parametrach technicznych				
WYMIARY OTWORU W MURZE w mm	S 1400 H 10300	1400 8410	1400 4550	1400 10300
SUMA	1	1	1	1
UWAGI	SZYBY - WSPÓŁCZYNNIK BEZPOŚREDNIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII SŁONECZNEJ NIŻ 50%(0.5)			

## WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O2	O2a	O3	O4	O5	O6	OP	Ob1	Ob2	
SCHEMAT											
WYMIARY OTWORU W MURZE w mm	S 1000 H 900	1240/+2x150 1850/+2x150	1240 1850	1500 1850	1150 1850	1150 1500	1150 1100	okno podciane 780 1400	szyba P4 1240 1850	szyba P4 1500 1850	
PIWNICA	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARTER	—	12	—	—	2	—	—	—	1	—	
I PIĘTRO	—	12	—	2	1	—	—	—	1	1	
PODDASZE	—	—	2	—	—	3	2	9	—	—	
SUMA	5	24	2	5	3	3	2	9	2	1	
UWAGI	PCV	SYSTEM OKIEN ALUMINIOWY NP.REYNAERS CS77 HI LUB ODPOWIEDNI O NIŻ GORSZYCH PARAMETRACH									

### Ok - okno do kancelarii



UWAGA: DOKŁADNE WYMIARY PROFILU I SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA STOSOWAĆ PO UWZGLĘDNIENIU ZASTOSOWANEGO SYSTEMU I KONSULTACJI Z PRODUCENTEM  
UWAGA: PRZED ZAKUPEM ILOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ! W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ/Z ISTNIEJĄCYMI W NATURZE UWAGA: SZCZEGÓLNE OZNACZENIA POZYCJI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH W/G PROJ. TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**„DF-Studio Projektowe s.c.”**  
URZĄD MIEJSKI CZARNĄ BRZOSTOKA,  
ul. Brzowa Dział. ewid. geod. 915/0915/11,  
15-565 Brzostka, Dział. 23. 16/10z/085/1417091  
915/17. 915/819/20915/96

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UP.R.PROJ.	Podpis i data	SKALA :
Architektura	arch. Mirosław Świrski	Pd 0076. B/152/91		1 : 100
Współprac	arch. P. Łajski	B1-RODK/21/2004		
Sprawdził	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077. B/99/92		
RODZAJ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy			
RYSUJEK:				

DATA: 25-kwiecień-2007

## WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ