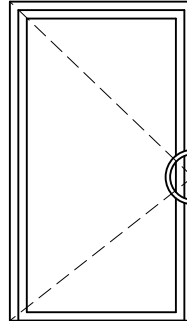
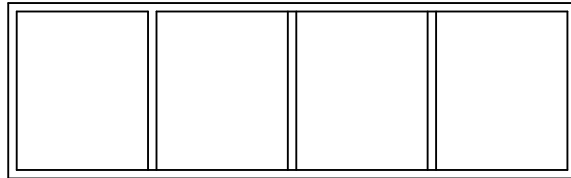
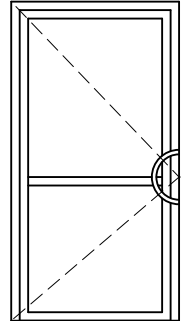
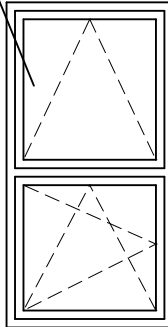
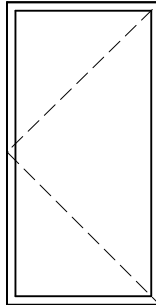
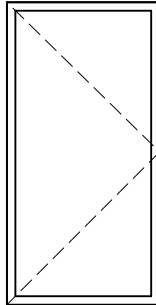


ZESTAWIENIE STOLARKI

OPIS		ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA P.POŻ o klasie odporności ogniowej EI60		ŚLUSARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SZKLENIE PODWÓJNE SZKŁEM TERMOIZOLACYJNYM (U<1,1)		DRZWI WEWNĘTRZNE P.POŻ o klasie odporności ogniowej EI60									
SYMBOL		Aw1		Aw2 - OKNO WEWNĘTRZNE		Az1		Az2		Dw1		Dw2			
SCHEMAT		 SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM				 SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		 OKNO ODDYMIAJĄCE OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ WYPOSAŻONE W ZAMEK ZATRZASKOWY Z BEZPIECZNIKIEM TERMICZNYM ORAZ SPRĘŻYNY GAZOWE KĄT OTWARCIA 60°				 DRZWI DO MASZYNOWNI ZAMYKANE NA KLUCZ, Z ZAMKIEM , OTWIERANYM OD WEWNĄTRZ MASZYNOWNI BEZ UŻYCIA KLUCZA			
		S _o (mm)		1210		3500		1110		1100		1010		1010	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU		H _o (mm)		2110		1200		2110		2150		2110		2110	
ILOŚĆ		LEWE	PRAWE			LEWE	PRAWE			LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE		
	PIWNICE	-	-	-		-	-	-		1	-	-	1		
	PARTER	1	-	1		1	-	-		-	-	-	-		
	PIĘTRO	1	-	1		-	-	4		-	-	-	-		
	RAZEM	2		2		1		4		1		1			

UWAGI:


1. UMOCOWANIE POPRZECZ ŁĄCZNIKI SYSTEMOWE
2. DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE, ORAZ PO DWA ZAMKI WIELOZAPADKOWE
3. **B** - SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM
4. OSTATECZNE WYMIARY USTALIĆ NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY

ZESTAWIENIE BALUSTRAD, POCHWYTÓW

LP	NAZWA	ILOŚĆ
1.	POCHWYTY ø51, WYPEŁNIENIE ø25	
	MASA CAŁKOWITA STALI	400,0 kg

UWAGI:

1. POCHWYTY, SŁUPKI Z RURY 51x3,2mm, WYPEŁNIENIE BALUSTRAD Z RURY 25x2,9mm
2. MINIMALNA WYS. BALUSTRADY - 110cm
3. PORĘCZE PRZY POCHYLNI NA WYSOKOŚCI 75 i 90cm Z RURY 51mm.
4. ELEMENTY MALOWANE PROSZKOWO.

		PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY			
		Janusz Bieleń			
Inwestor:	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielnym Publicznym Z. O. Z., ul. Kołobrzeska 44, Wałcz				
Temat:	Dzwigi osobowy w budynku polikliniki				
Adres:	Wałcz, ul. Kołobrzeska 44				
Rysunek:	Zestawienie stolarki				
Projektował: mgr inż. arch. Liliana Puzo NN-8345/756/84	Sprawdził: mgr inż. arch. Henryk Gawroński nr upr. 18/73/OL	Data: październik 2009	Skala: 1:50	Nr rys. 7	