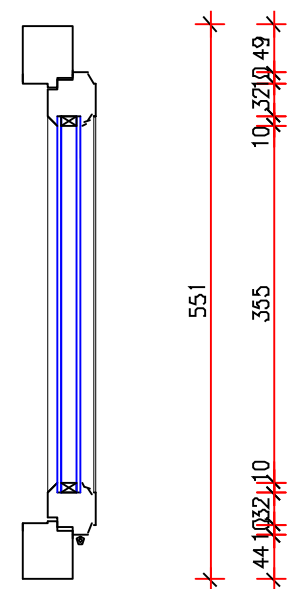
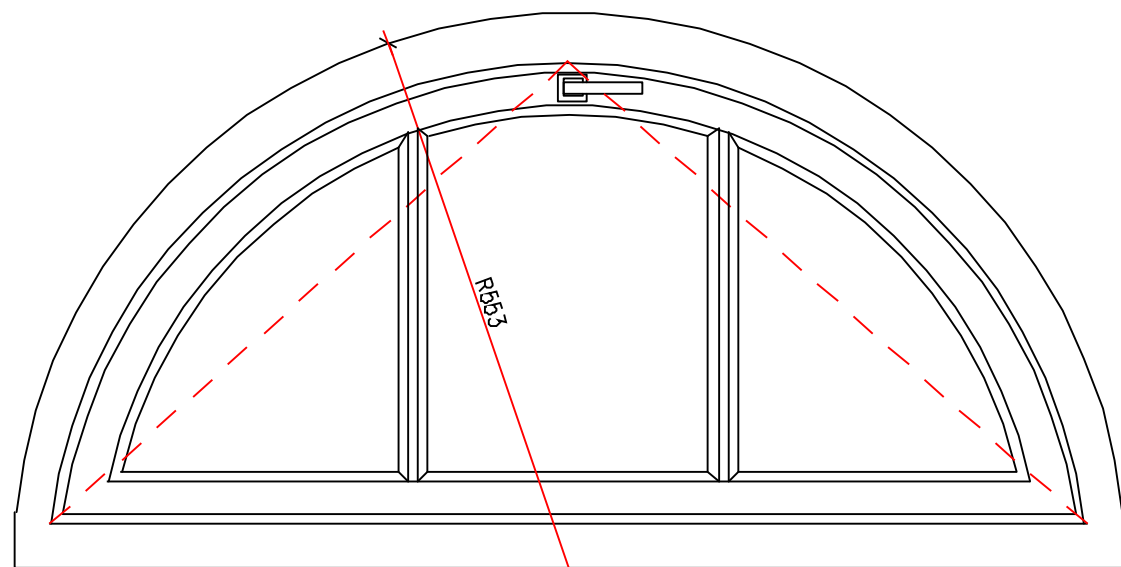


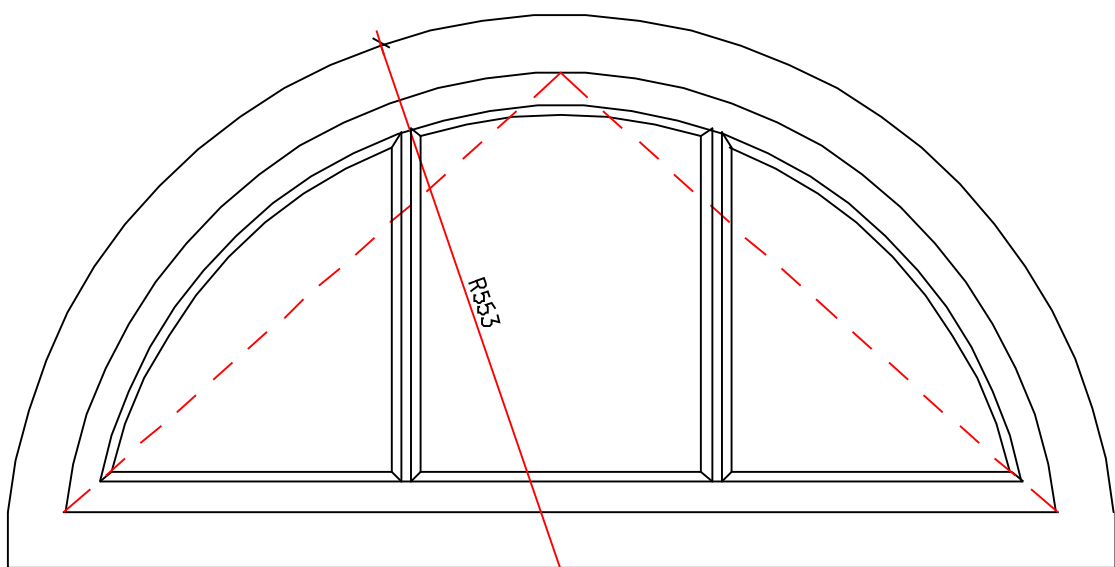
Przekrój B-B



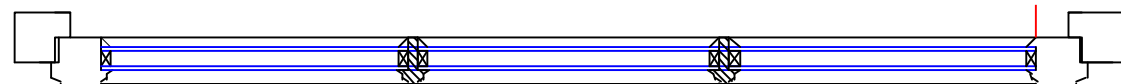
Widok od wewnątrz




Widok od zewnątrz



Przekrój A-A



Okno drewniane
– kolor: złoty dąb
– Szyba termo – $U_g < 1,1 [W/m^2K]$
– oszklenie podwójne, wypełnione argonem
jedna szyba pokryta powłoką ciepłochronną
– wymiary szyby – 4-16-4 mm
Całkowity współczynnik przenikania ciepła dla okna
nie większy niż $U_g = 1,3 [W/m^2K]$.
Ilość: 4
lokalizacja: poddasze nieużytkowe

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz				
OBIEKT: Remont konstrukcji dachu wraz z wymianą pokrycia dachowego budynku mieszkalnego przy ul. Al. 23 Stycznia 2A w Grudziądzu				
LOKALIZACJA: Al. 23 stycznia 2a, Grudziądz DZ. NR 60/2 OBR. 048				
		Biuro Projektowe Budownictwa "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński ul. Chełmińska 115/20, 86-300 Grudziądz tel. kom. 607-820-777, tel/fax. (56) 643 85 60 e-mail: psbud@interia.pl Pracownia: ul. Chełmińska 115/20, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: Okno 02			SKALA: 1:75	BRANŻA: Budowlana
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr ŚWIRZYŃSKI	KUP/0130/PWOK/09	budowlana	
OPRACOWAŁ:	inż. Dawid Konowski	-	-	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			DATA: 11.2015	NR ARKUSZA S2