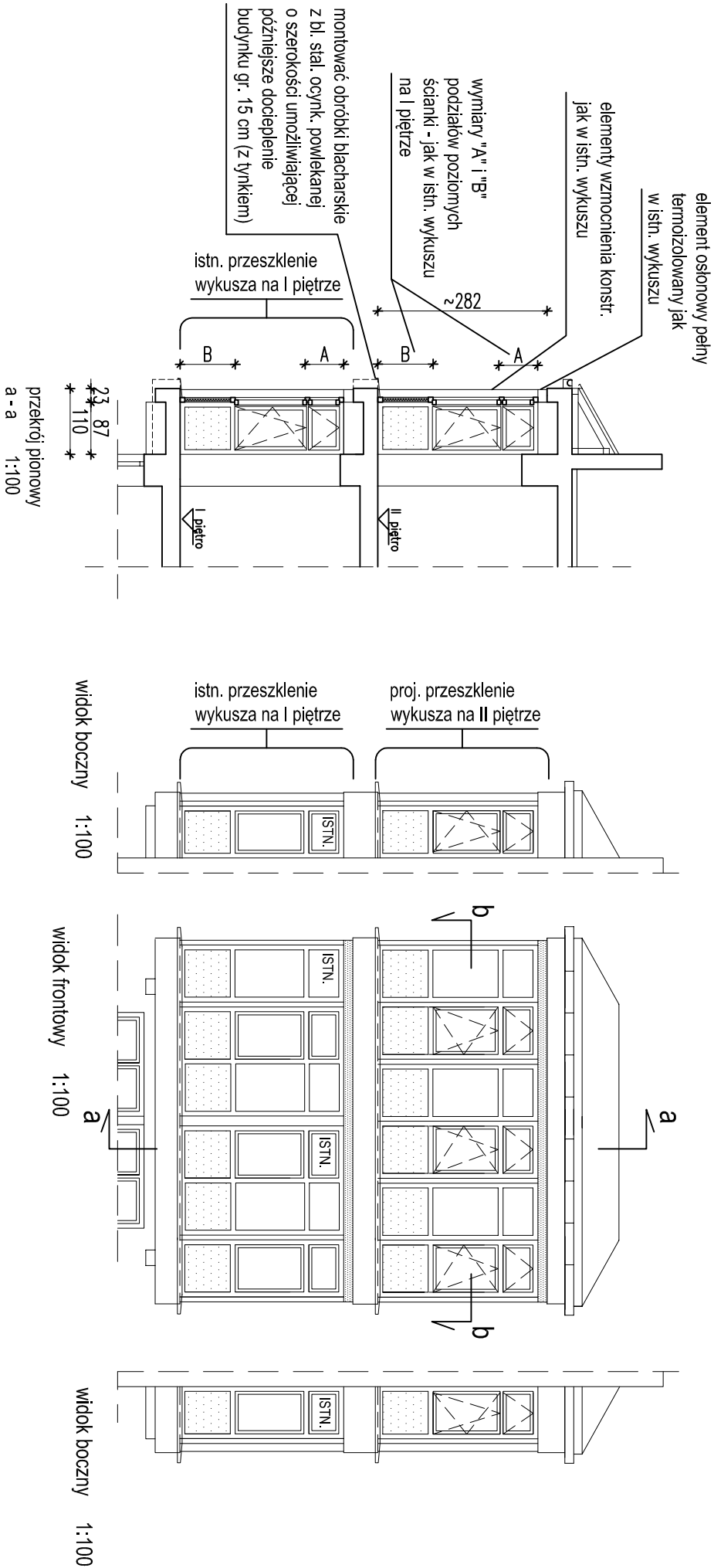
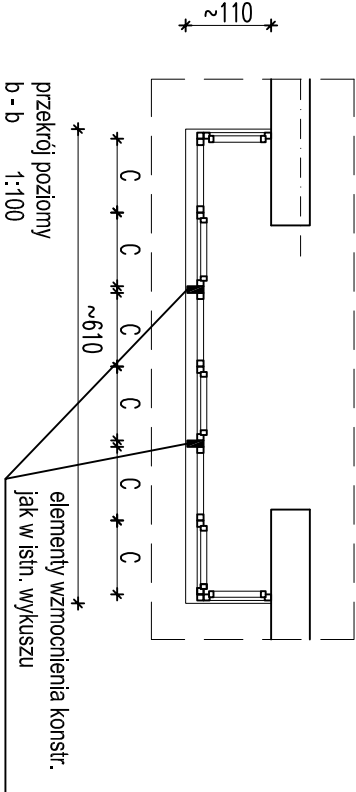


PRZESZKLENIE W1 szt. 1



okna z PVC, profile bezolowiowe:
na zewnątrz ościeżnice, ramiaki oraz płyciny pełne w kolorze jasnoszarym RAL 7038
od wewnątrz profile i płyciny w kolorze białym
szklenie zestawem termozalacyjnym float o wsp. Uk max. =1,1 [W/m²K]
współczynnik dla całego okna Uk max.=1,6 [W/m²K]
mikrorozszczelnienia o wsp. a= 0,5 [m³/(m·h·daPa^{2/3})]
profile PVC wzmocnione kształownikami ze stali
okucia obwiedniowe

okna stałe oraz uchylno-rozwierane z górną kwaterą uchylną
płyciny dolne pełne, termoizolowane jak w elementach drzwi zewnętrznych



TESART				TESART pracownia architektury i wnętrz mgr inż. arch. Teresa Rokicka Warszawa, Via Miedzeszyńska 87/2/5		e-mail tesart@tesart.pl tel/fax (0-22) 616-27-72		OBIEKT: BUDYNEK PRZYPADNO ZDROWIA 05 - 870 Błonie, ul. Piłsudskiego 2/4		BRANŻA ARCH.- BUDOWL.	
INWESTOR Zakład Usług Komunalnych przy Urzędzie Miasta i Gminy Błonie 05 - 870 Błonie, ul. Poniatowskiego 12 b								TEMAT: WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ		FAZA P.W.	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY mgr inż. arch. Teresa Rokicka				nr uprawnień MA/045/05 architekton.				RYSUNEK:		data 04. 2009	
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Maria Nekrasz								PRZESZKLENIE W1 WYKUSZA NA ELEWACJI ZACH.		skala 1:100	
										nr rys. 8	