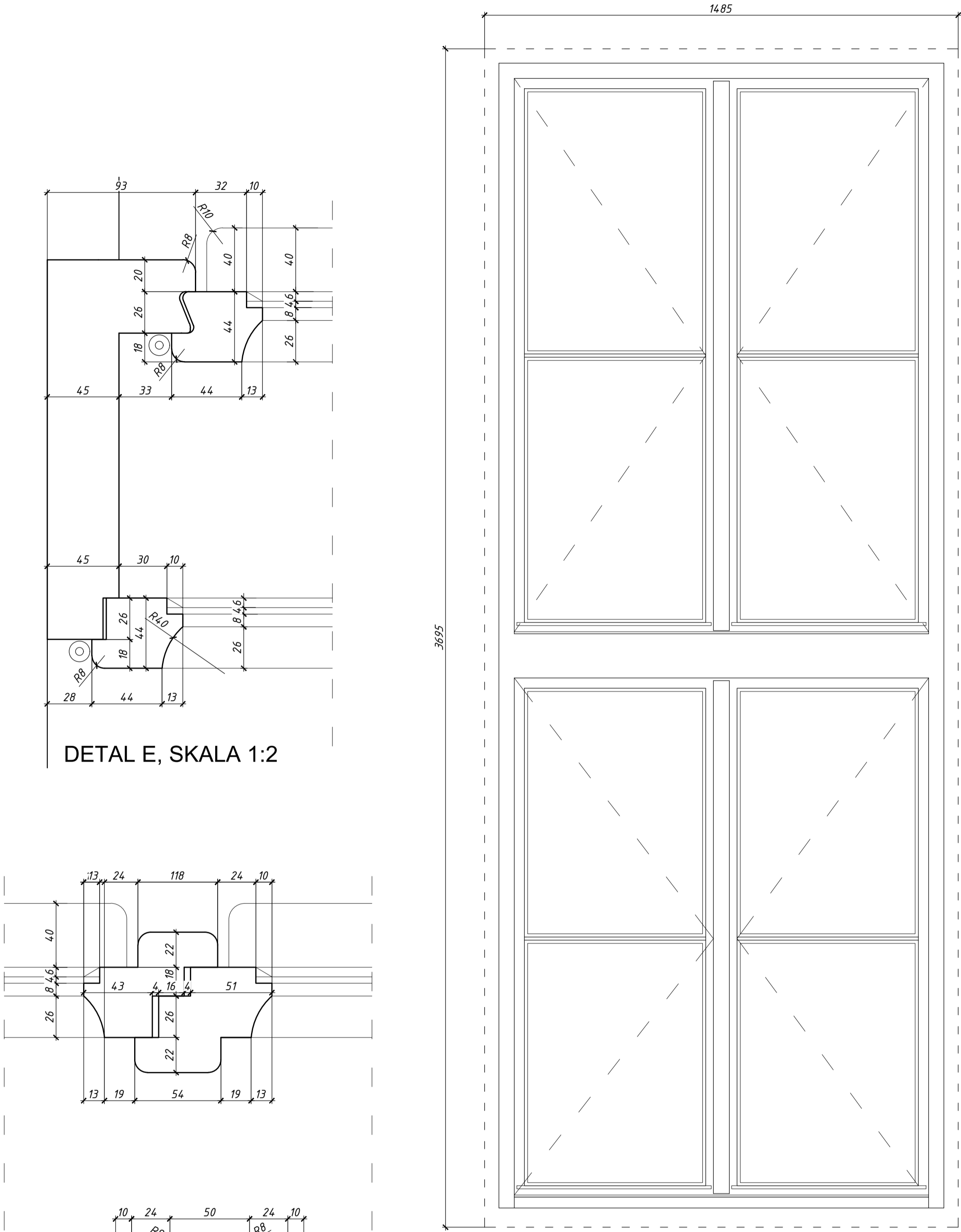
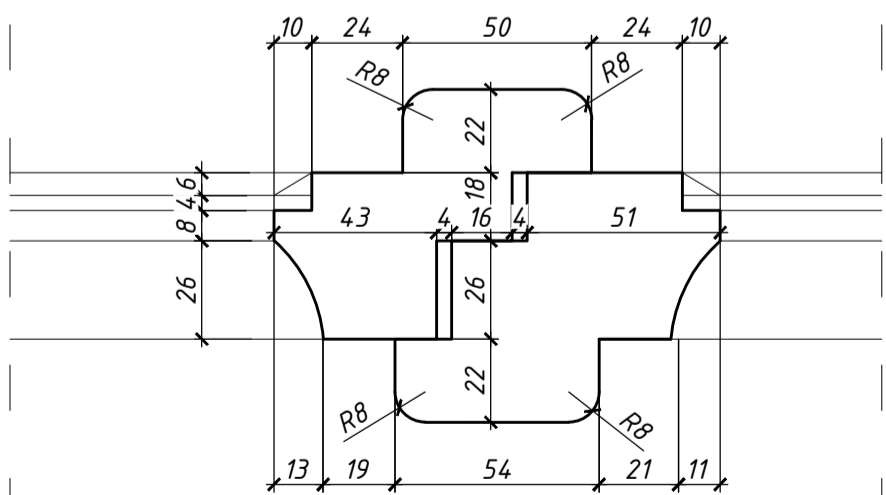
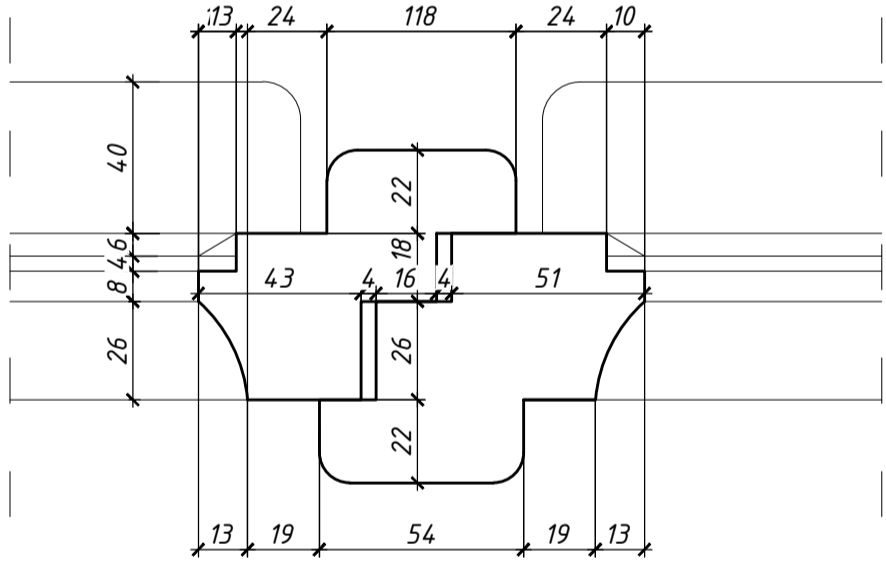


WIDOK,
SKALA 1:10

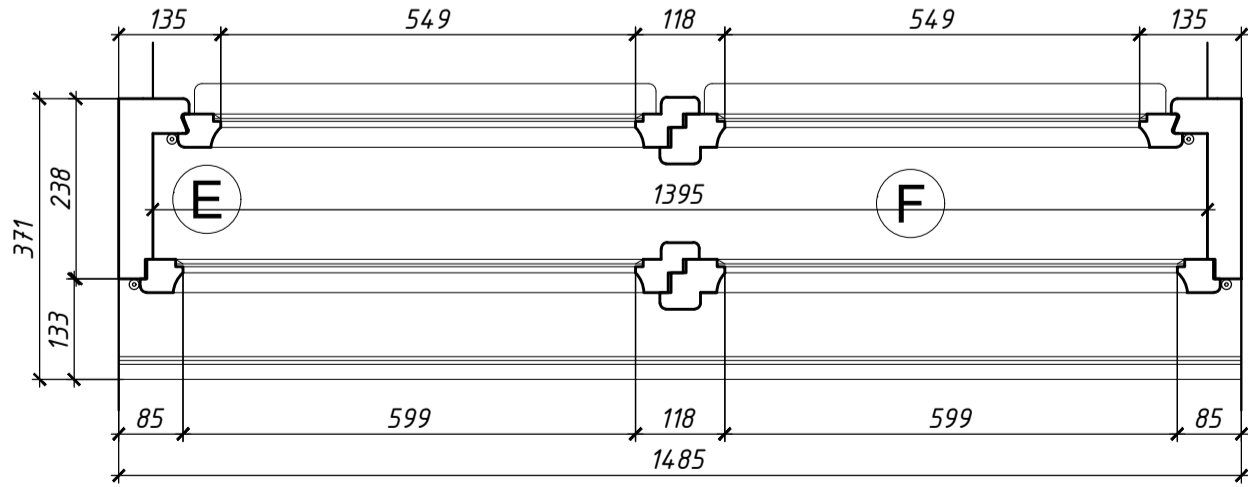


DETAL E, SKALA 1:2

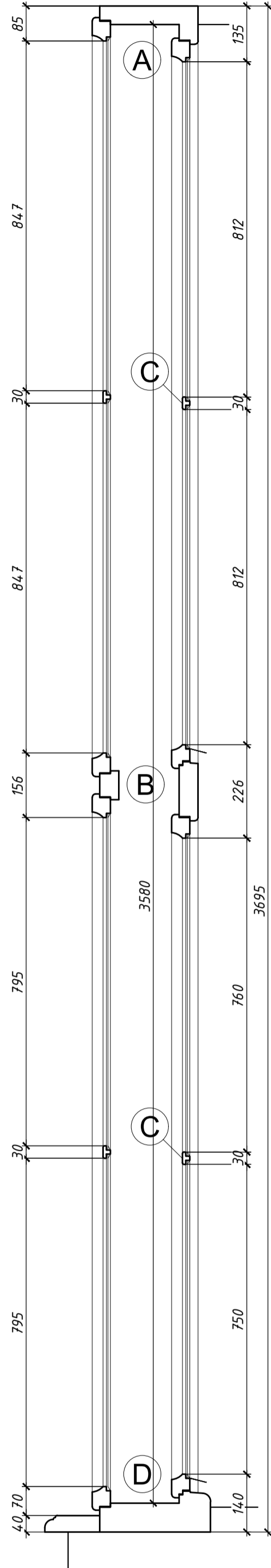


DETAL F, SKALA 1:2

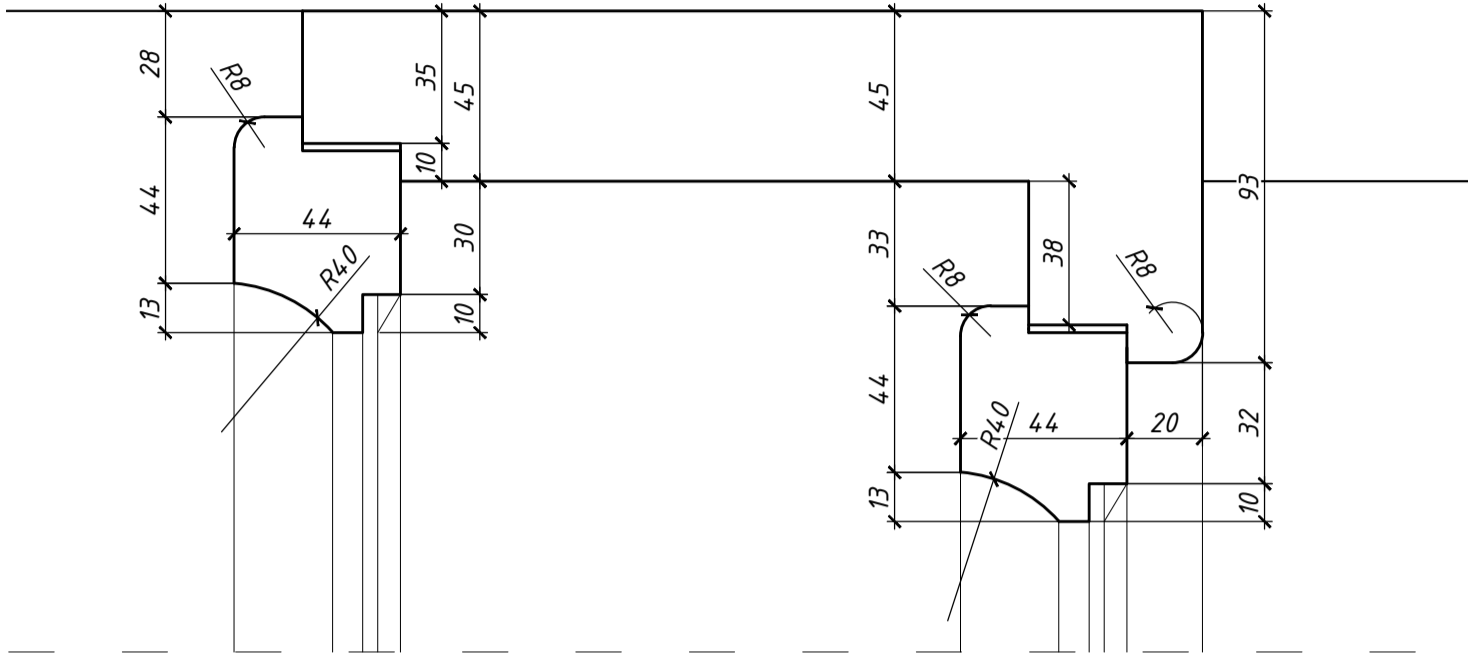
PRZEKRÓJ POZIOMY,
SKALA 1:10



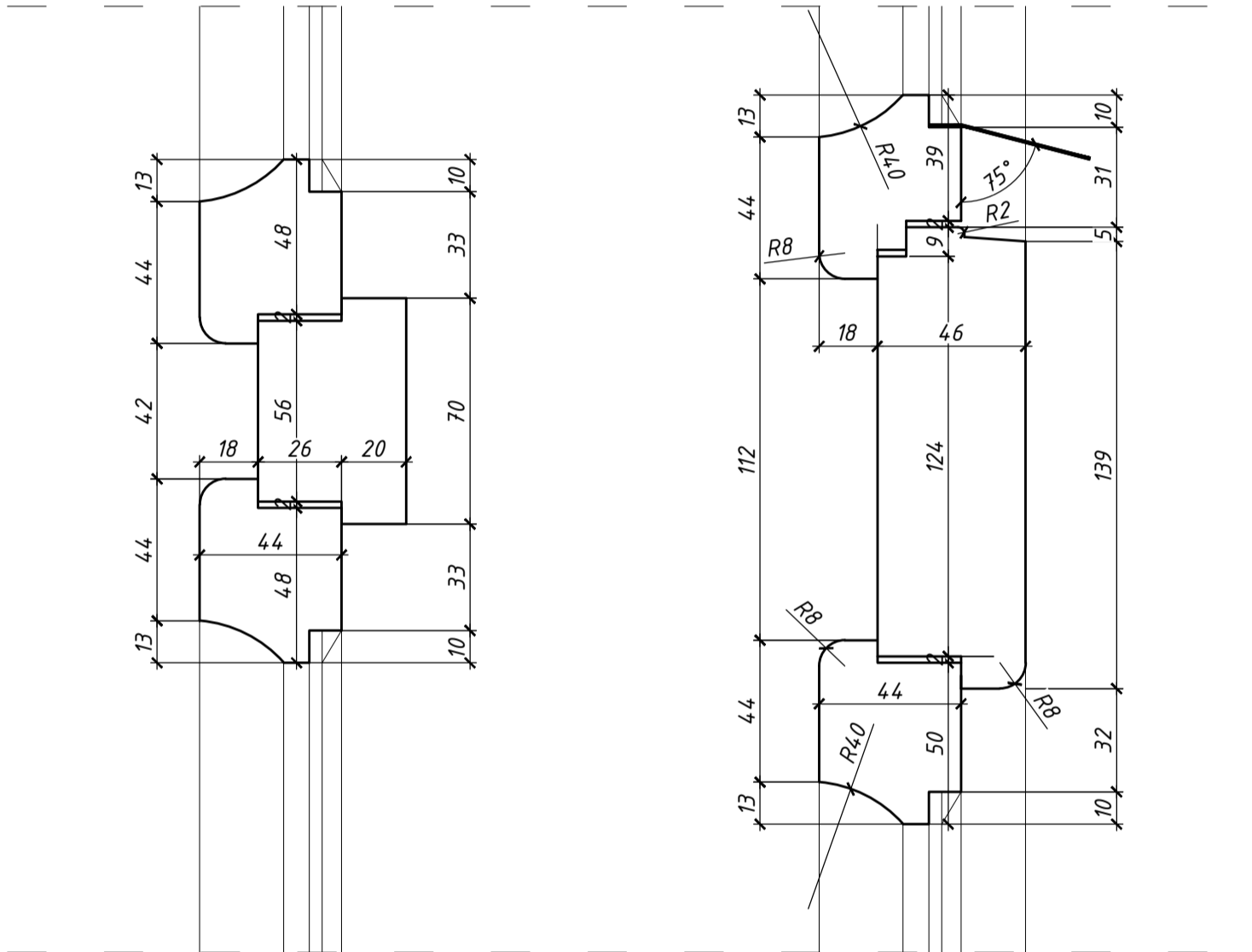
PRZEKRÓJ PIONOWY,
SKALA 1:10



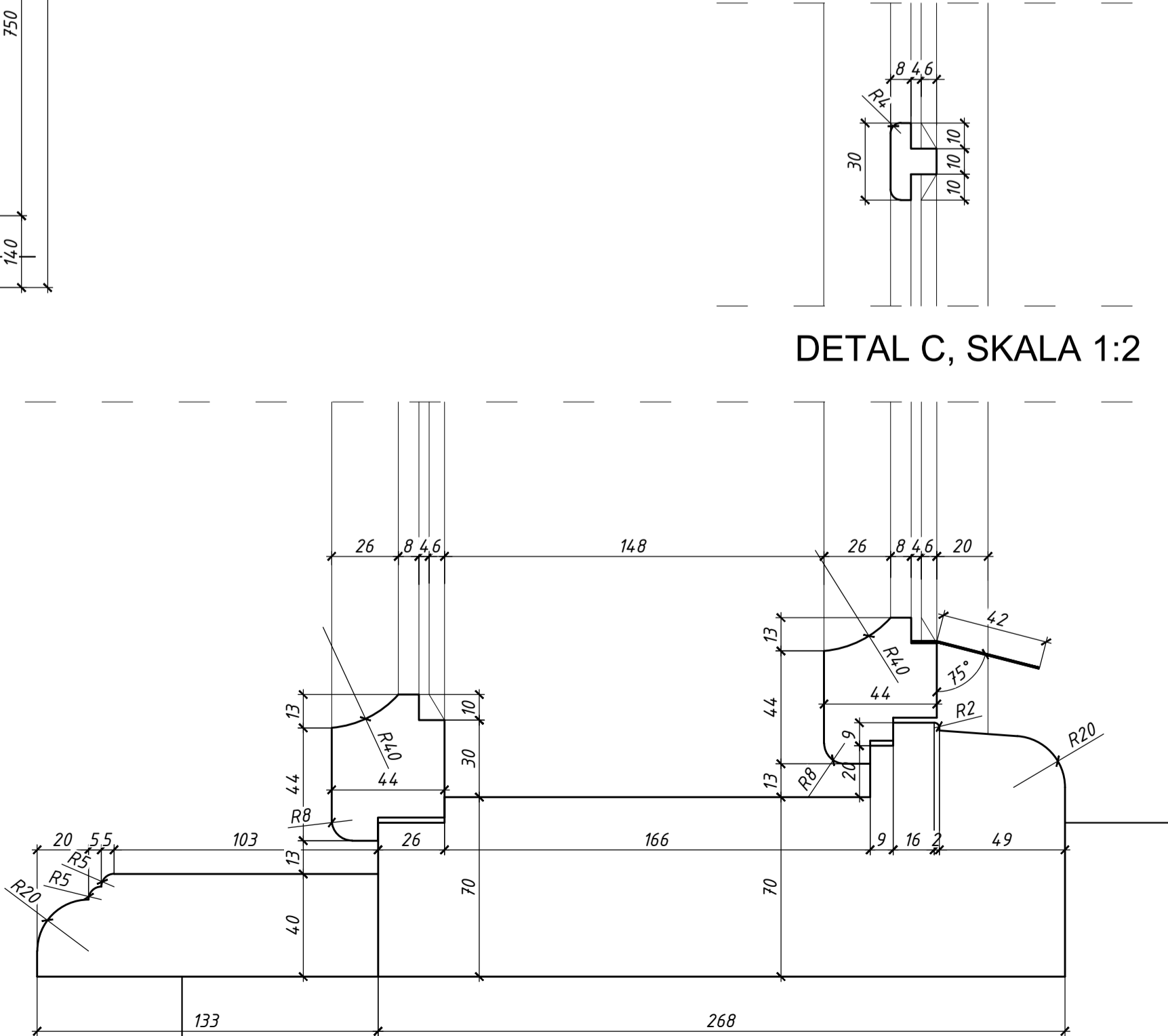
DETAL A, SKALA 1:2



DETAL B, SKALA 1:2



DETAL C, SKALA 1:2



DETAL D, SKALA 1:2

UWAGI:

1. PRZEKROJE, RZUTY, ELEWACJE I OPISY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
2. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI
3. W RAZIE WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW NIE UWZGLĘDNIONYCH W OPRACOWANIU NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
4. ROZWAŻANIA WARSZTATOWE NALEŻY OMÓWIĆ Z PROJEKTANTEM
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI NA MIEJSCU BUDOWY
6. WYKONAĆ NA PODSTAWIE OKNA ISTNIEJĄCEGO Z ZASTOSOWANIEM ORYGINALNYCH LUB REKONSTRUOWANYCH ZAWIASÓW, KLAMEK, SZYLDÓW I MECHANIZMÓW ZAMYKAJĄCYCH
7. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW PO ZDEMONTOWANIU OKIEN ISTNIEJĄCYCH

biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński		Pl. Chyńskiego 1, 43-300 Bielsko-Biała tel. 33 472-29-16 e-mail: biuro@pjablonski.pl kom. 603-109-169 fax: 33 444-69-22	
temat : Przebudowa budynku polegająca na: 1. Ociepleniu ścian zewnętrznych 2. Ociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej 3. Ociepleniu ściany frontowej poniżej poziomu gruntu 4. Wymianę pokrycia dachu części oficynowej 5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej 6. Przebudowie wewnętrznych instalacji c.o., elektrycznej, odgromowej w budynku przy ul. Smoleński 9, dz. nr 7, obr. 145 Śródmieście w Krakowie.			
inwestor: Akademia Sztuk Pięknych Im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków	lokalizacja: KRAKÓW UL. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 25/1, 25/2, 27/1, 27/2, 8/1, 136	data opracowania: LISTOPAD 2016r	
temat rysunku: INWENTARYZACJA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU PRZY UL. SMOLEŃSK 9 W KRAKOWIE		branża: ARCHITEKTURA	rysunek nr: O-04
OKNO 04			
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/Op	skala: 1:10, 1:2		
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Klećko nr upr. MPOIA/031/2009		etap: PW	