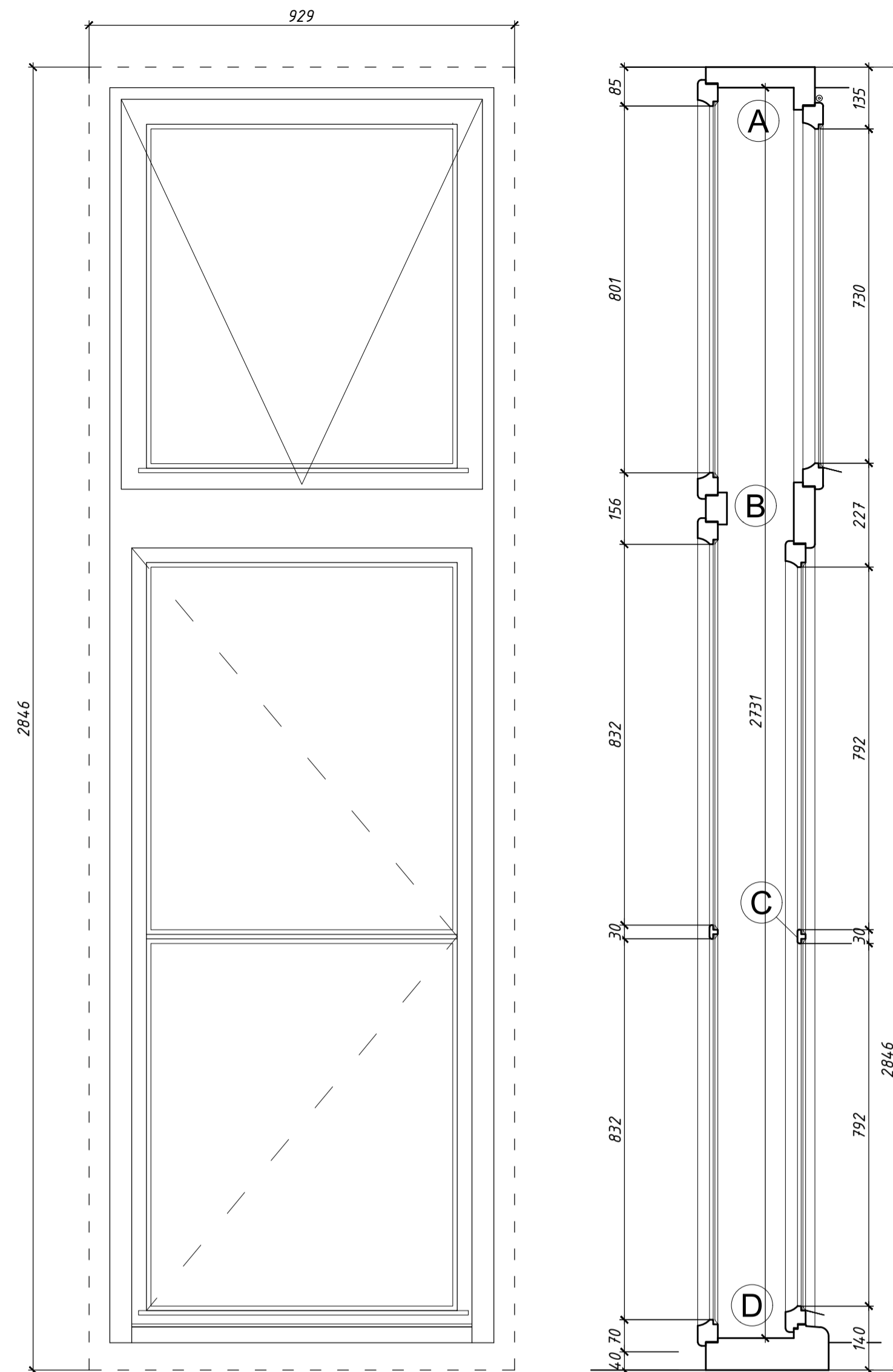
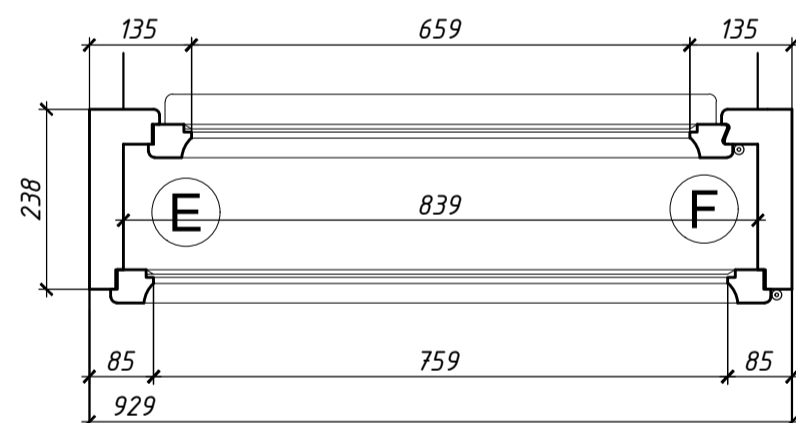


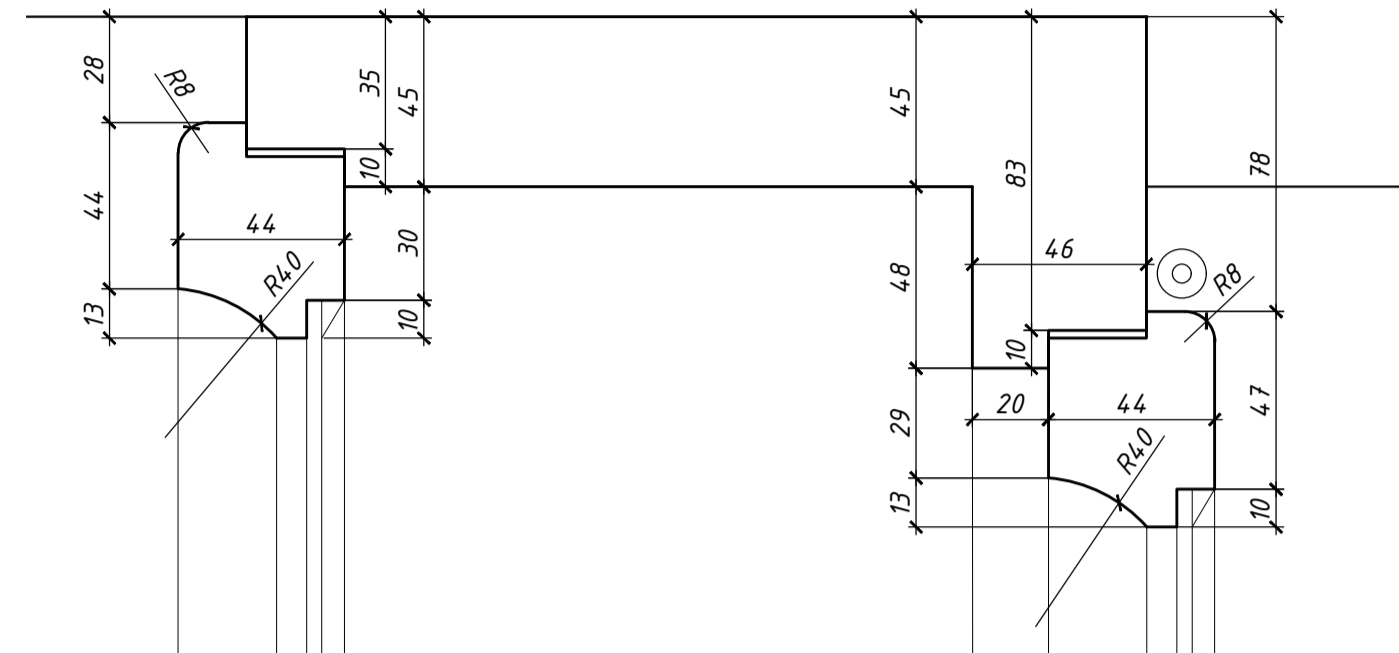
WIDOK,
SKALA 1:10



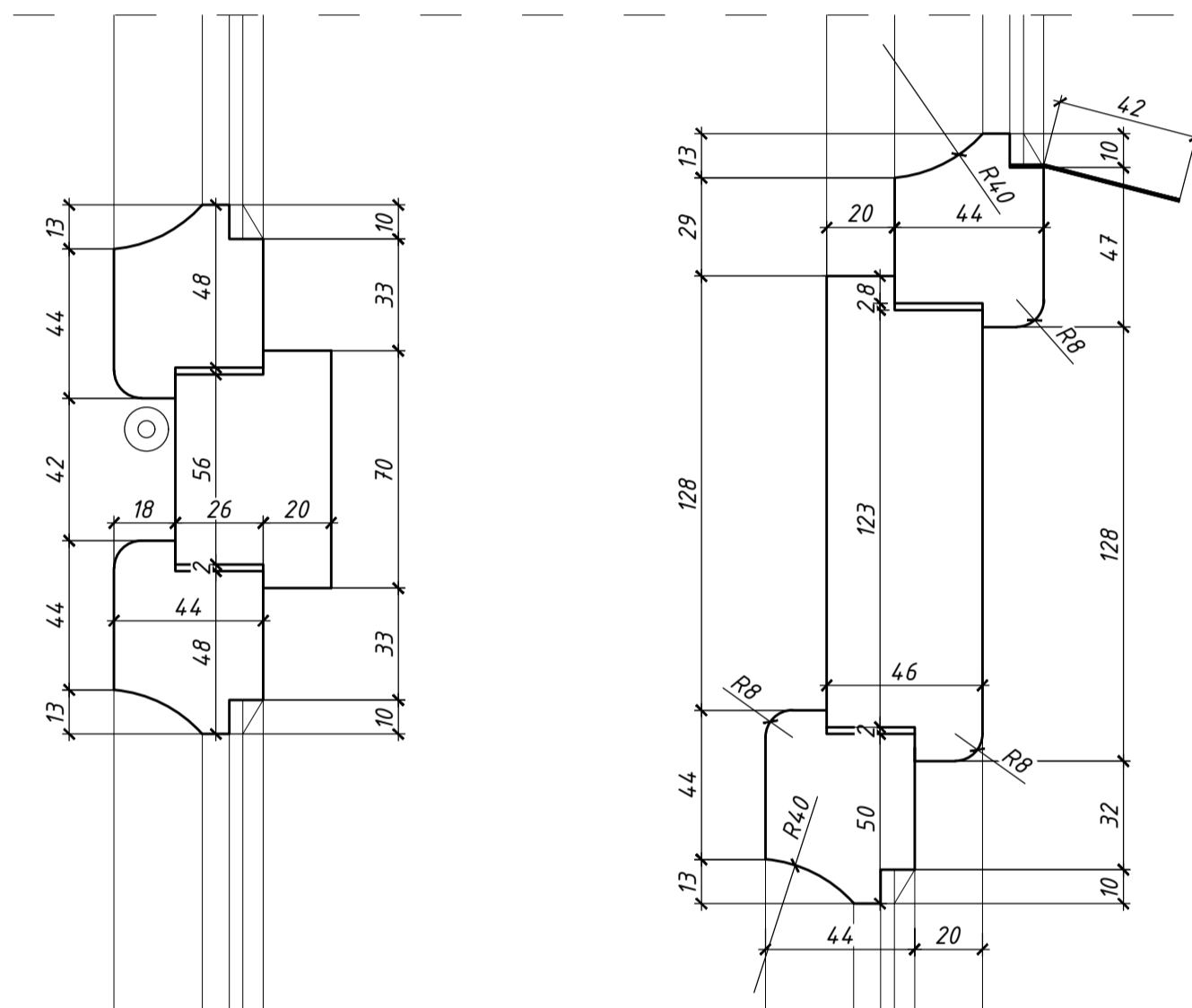
PRZEKRÓJ POZIOMY,
SKALA 1:10



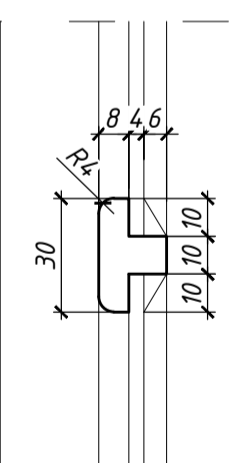
PRZEKRÓJ PIONOWY,
SKALA 1:10



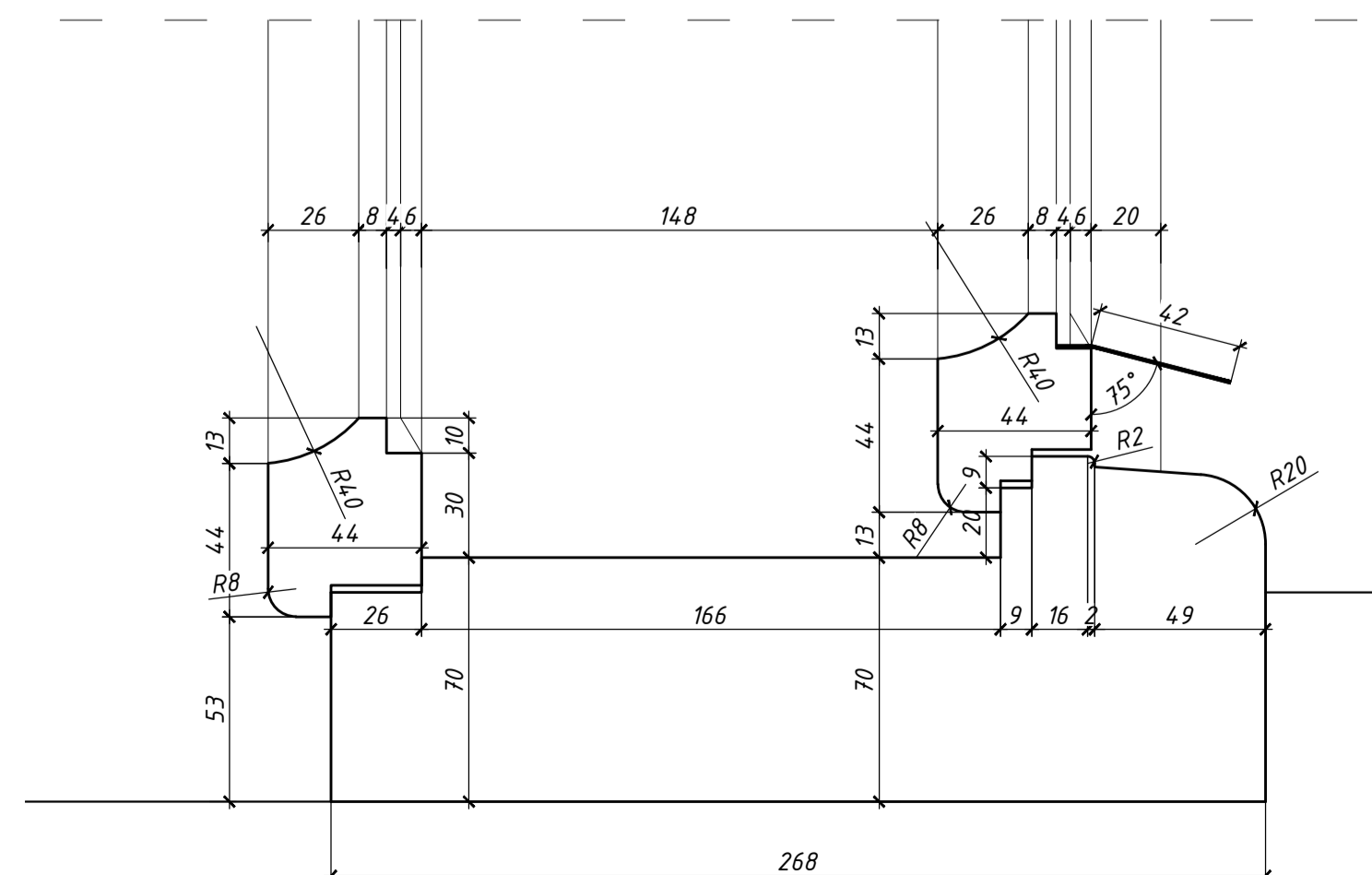
DETAL A, SKALA 1:2



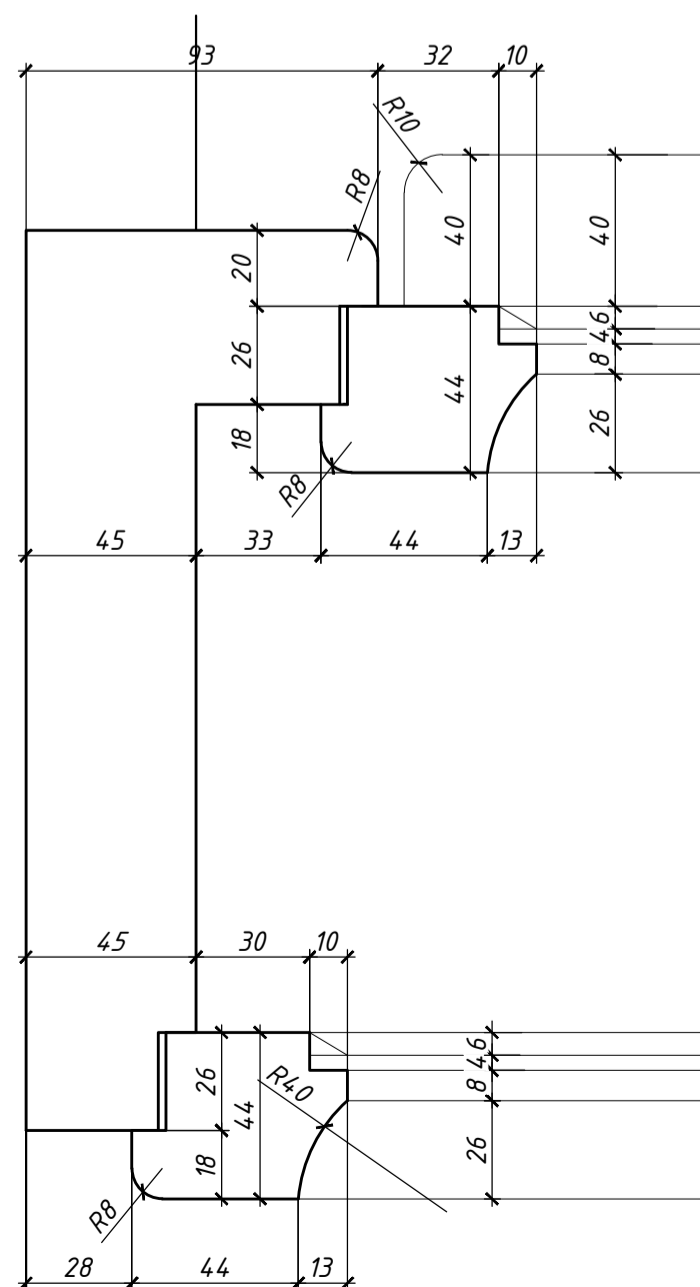
DETAL B, SKALA 1:2



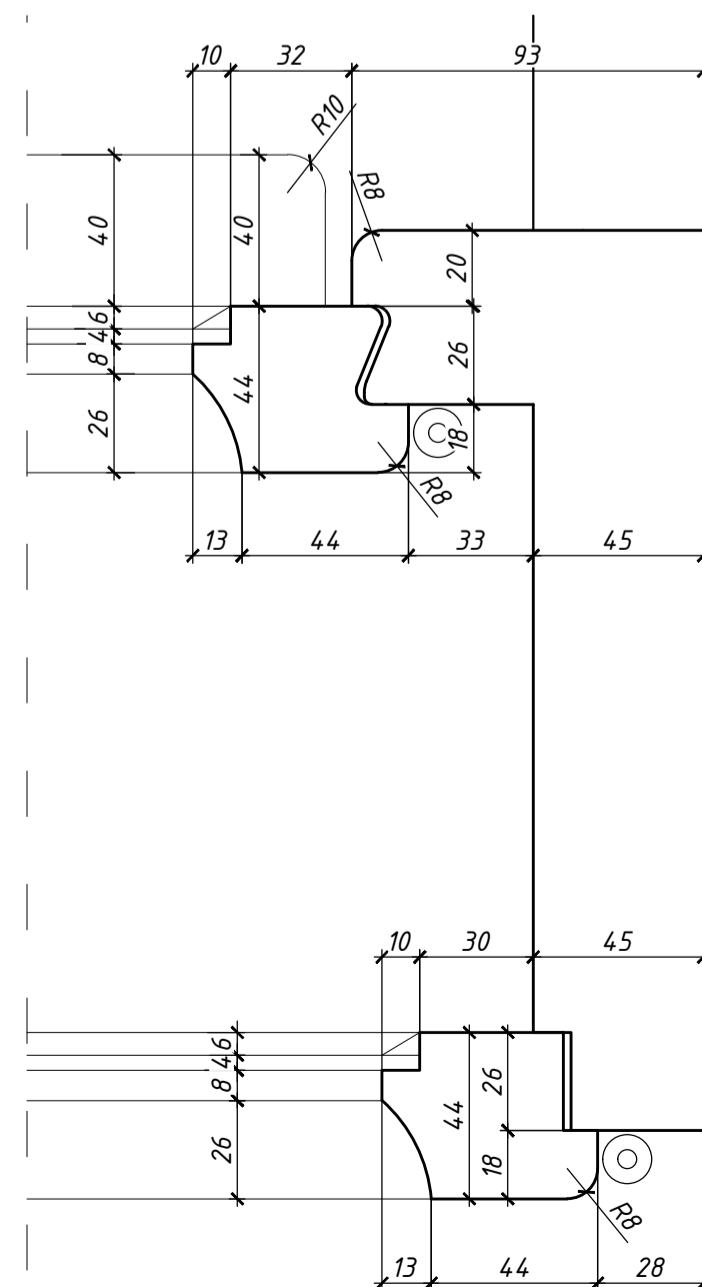
DETAL C, SKALA 1:2



DETAL D, SKALA 1:2



DETAL E, SKALA 1:2



DETAL F, SKALA 1:2

UWAGI:

1. PRZEKROJE, RZUTY, ELEWACJE I OPISY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
2. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI
3. W WRAZIE WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW NIE UWZGLĘDNIONYCH W OPRAWOANIU NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
4. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE NALEŻY OMÓWIĆ Z PROJEKTEM
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, KŁAMEK, SZYLDÓW I MECHANIZMÓW ZAMYKAJĄCYCH
7. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW PO ZDEMONTOWANIU OKIEN ISTNIEJĄCYCH

biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński		Pl Chrobrego 1, 43-300 Bielsko-Biała tel 32 472-09-16, e-mail: biuro@projektowani.pl tel. 509 100 100, tel. 32 484-69-22	
temat: Przebudowa budynku polegająca na:			
1. Ocieplenie ścian zewnętrznych 2. Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej 3. Ocieplenie ścian fundamentu poniżej poziomu gruntu 4. Wymianie pokrycia dachu części oficynowej 5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej 6. Przebudowie wewnętrznej instalacji c.o., elektrycznej, ogdromowej w budynku przy ul. Smoleńsk 9, dz. nr 7, obr. 145 Śródmieście w Krakowie.			
inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 17 31-157 Kraków	lokalizacja: KRAKÓW UL. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 251, 26, 271, 272, 81, 136	data opracowania: LISTOPAD 2016r	
temat rysunku: INWENTARYZACJA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU PRZY UL. SMOLEŃSK 9 W KRAKOWIE		branża: ARCHITEKTURA	rysunek nr:
OKNO O15		O-15	
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 17191/Op	skala: 1:10, 1:2		etap: PW
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kleoń nr upr. MPOA/031/2009			