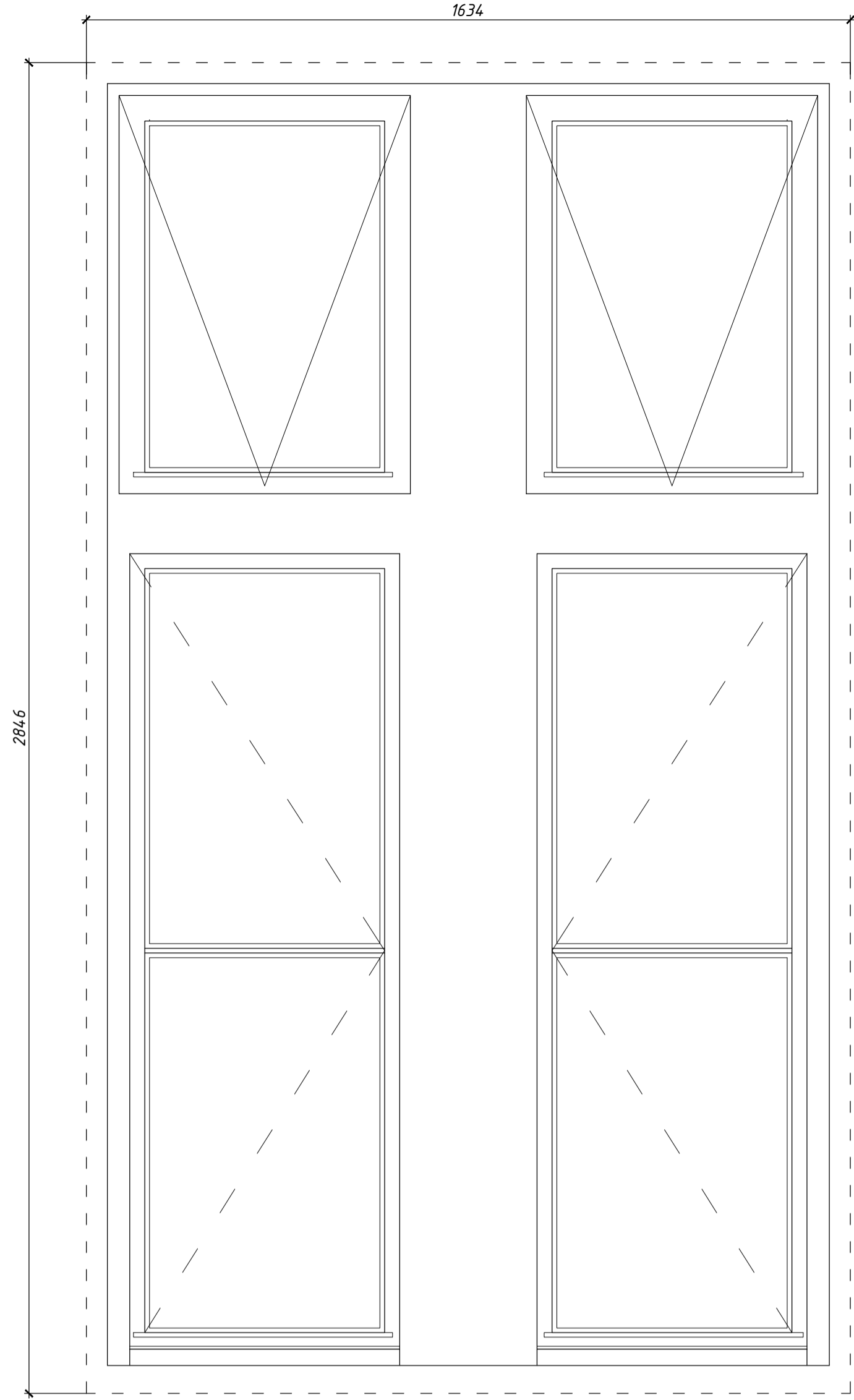
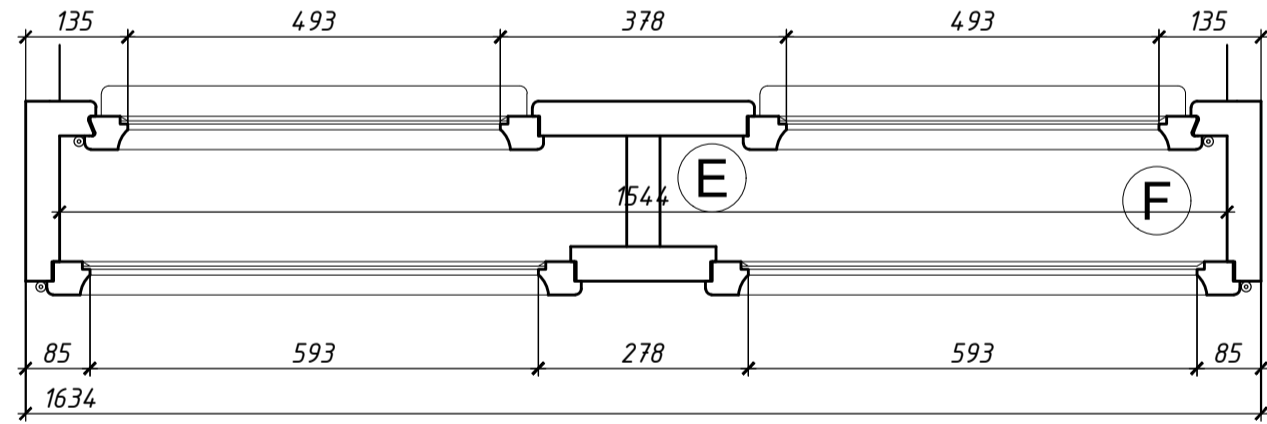


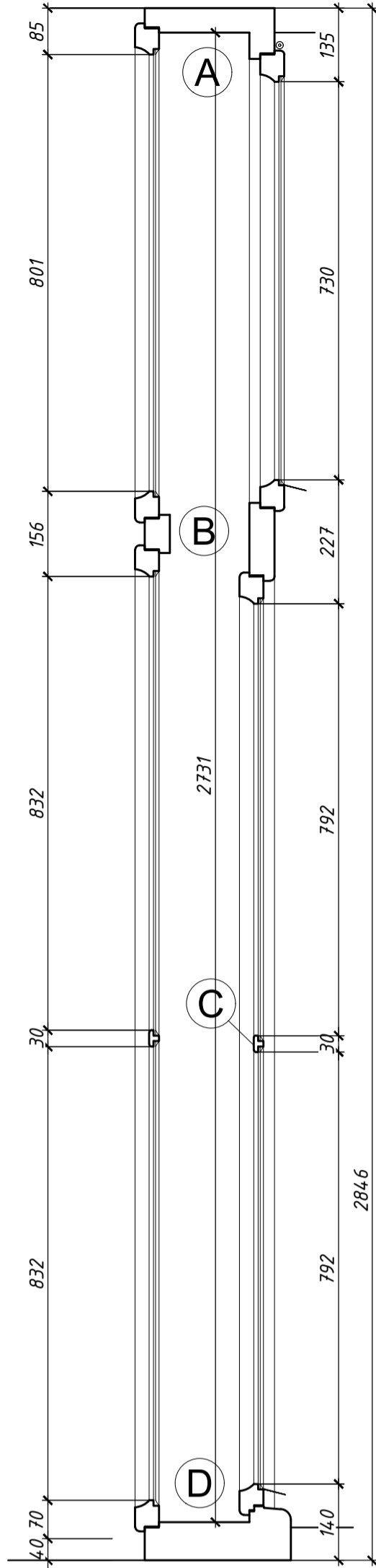
WIDOK,  
SKALA 1:10



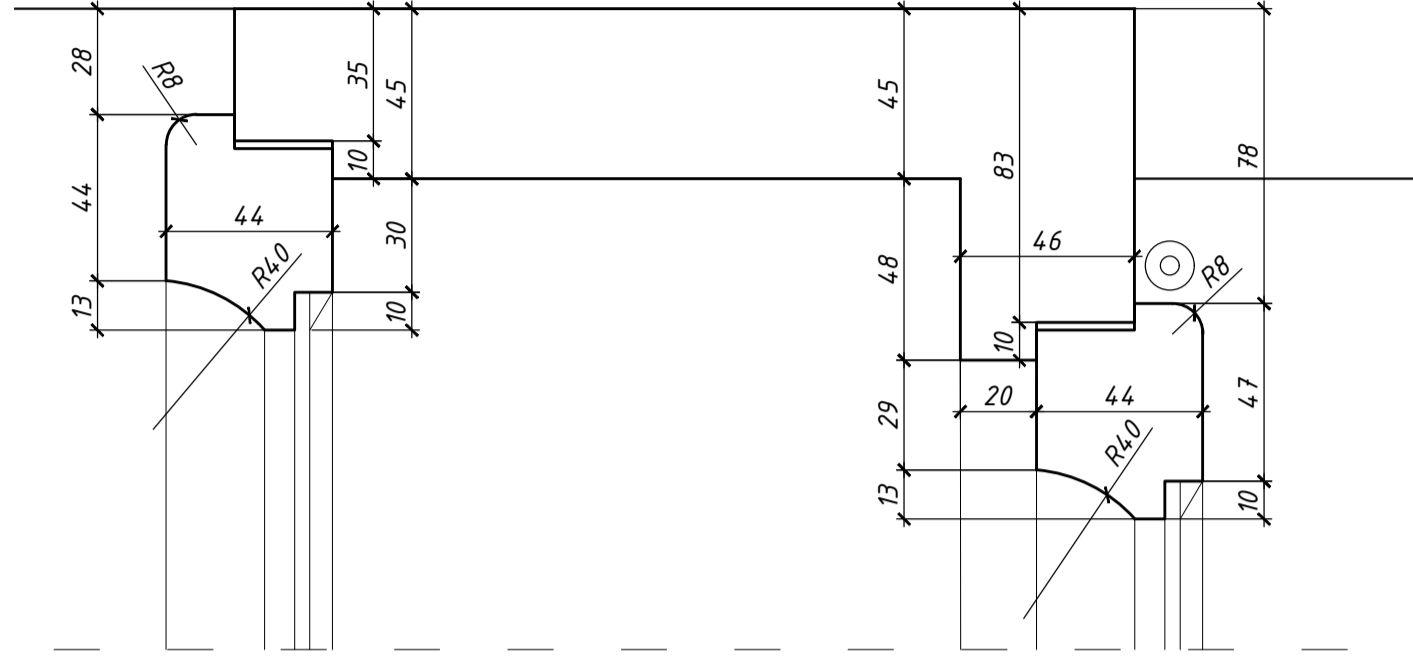
PRZEKRÓJ POZIOMY,  
SKALA 1:10



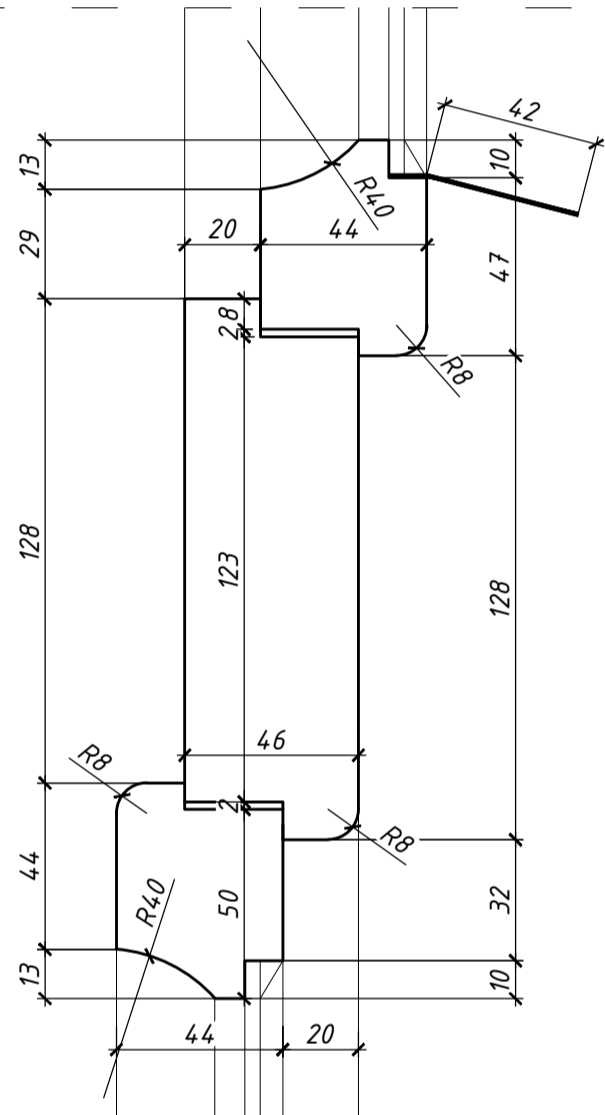
PRZEKRÓJ PIONOWY,  
SKALA 1:10



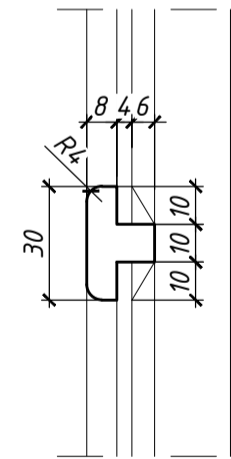
DETAL A, SKALA 1:2



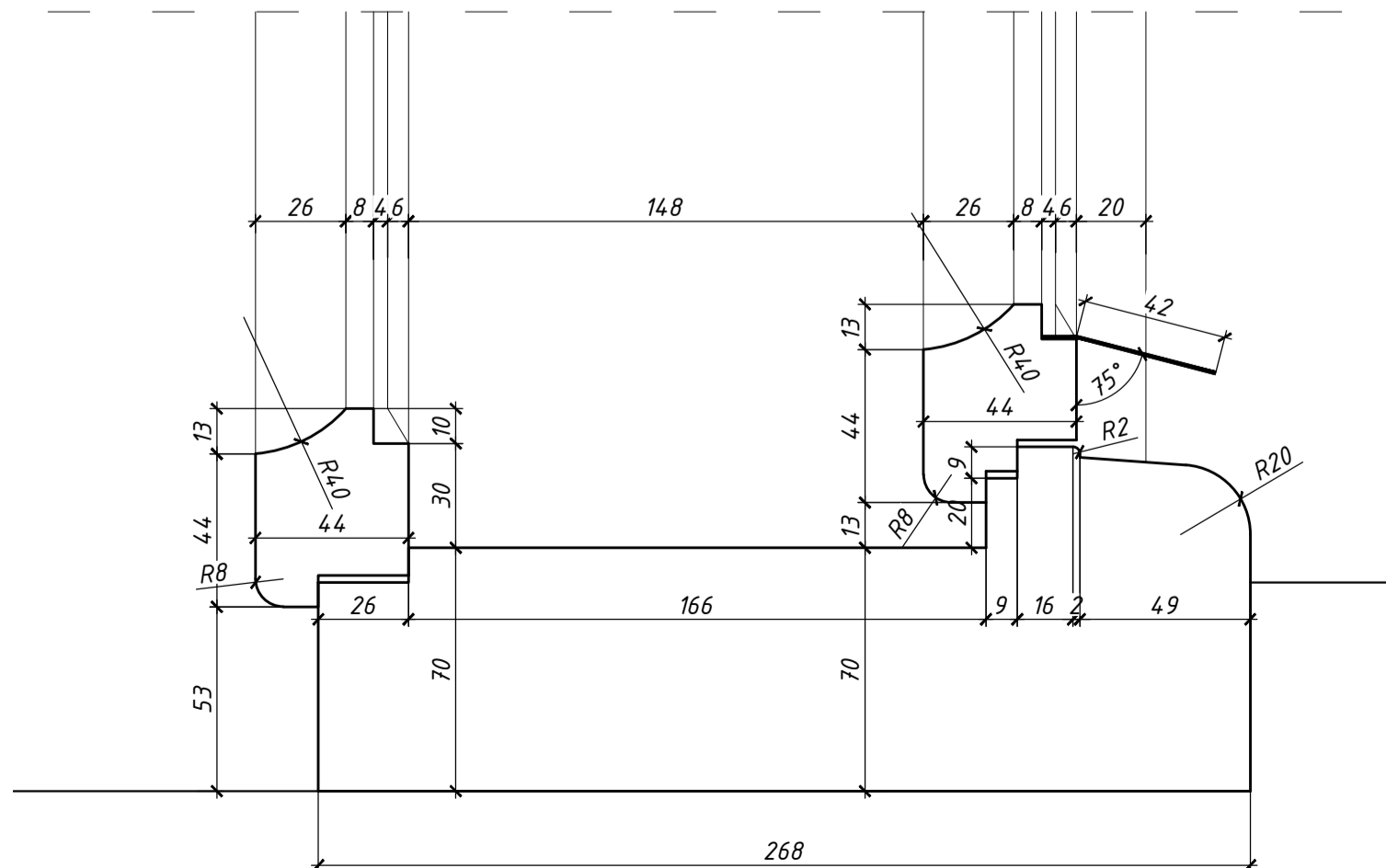
DETAL B, SKALA 1:2



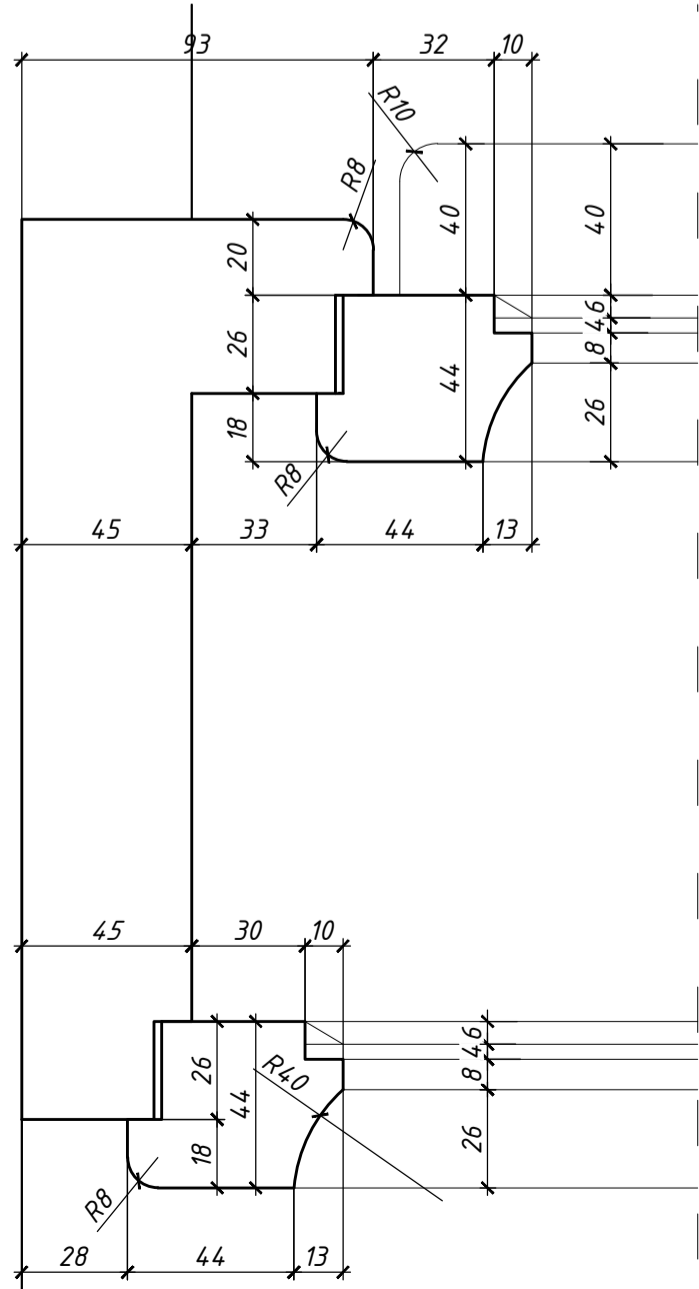
DETAL C, SKALA 1:2



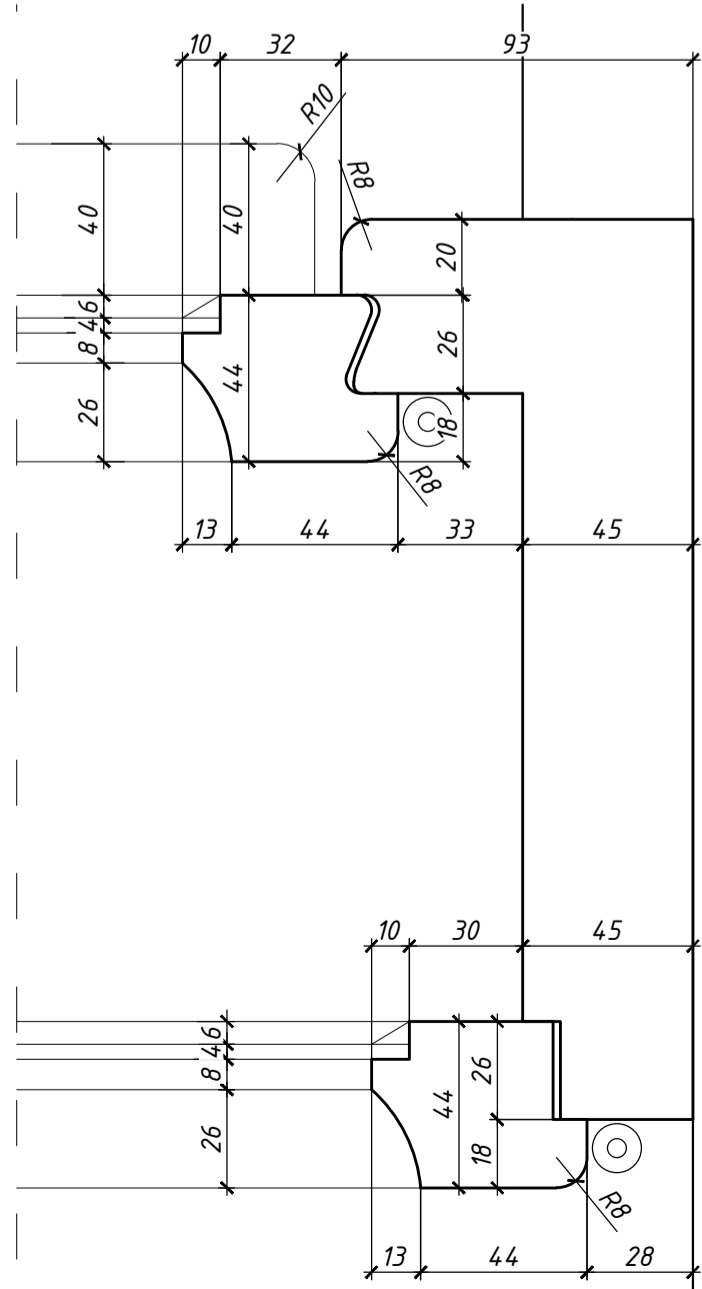
DETAL D, SKALA 1:2



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 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. Chłodny 1, 43-200 Bielsko-Biała tel. 33 472 29 16 e-mail: biuro@pjablowski.pl kom. 603 109 169 fax. 33 444 48 22	
temat: <b>Przebudowa budynku polegająca na:</b> 1. Ociepleniu ścian zewnętrznych 2. Ociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej 3. Ociepleniu ściany frontowej poniżej poziomu gruntu 4. Wymianie pokrycia dachu części oficynowej 5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej 6. Przebudowie wewnętrznych instalacji c.o., elektrycznej, odgromowej 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 13 31-157 Kraków	lokalizacja: <b>KRAKÓW</b> UL. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 261, 26, 271, 272, 8/1, 136	data opracowania: <b>LISTOPAD 2016r</b>	
temat rysunku: INWENTARYZACJA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU PRZY UL. SMOLEŃSK 9 W KRAKOWIE		branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	rysunek nr: <b>O-16</b>
<b>OKNO O16</b>			<b>O-16</b>
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 17191/Op			skala: <b>1:10, 1:2</b>
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Klecון nr upr. MPOIA/031/2009			etap: <b>PW</b>