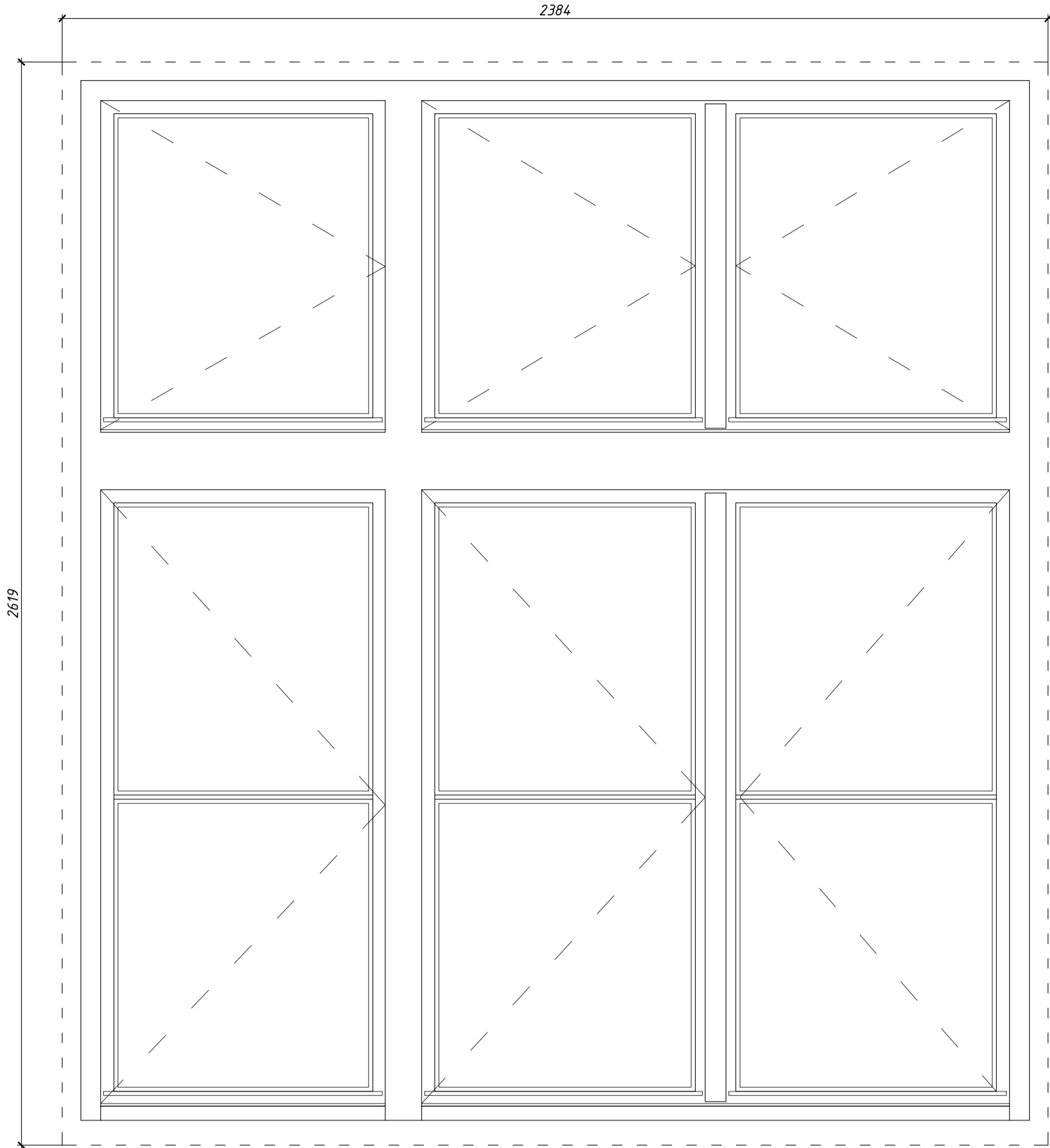
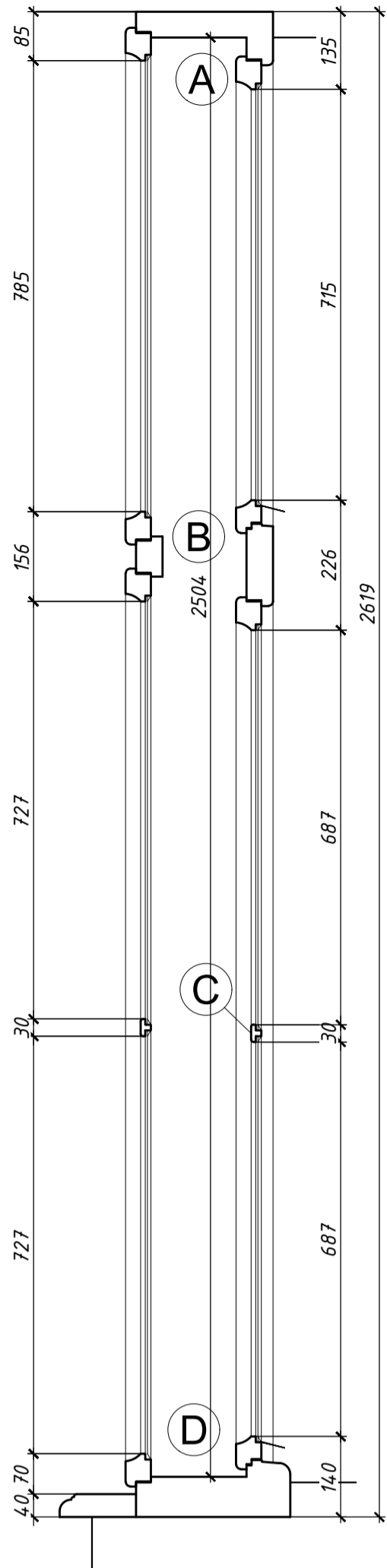


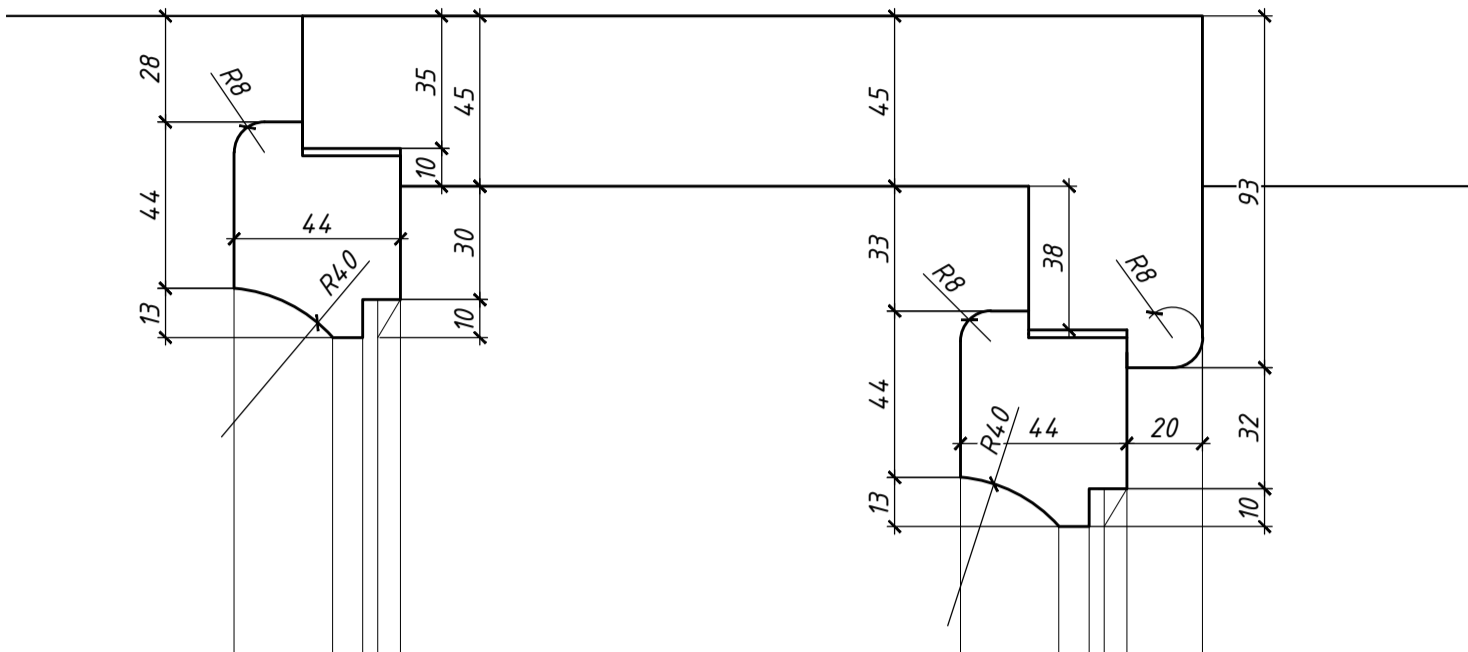
WIDOK,
SKALA 1:10



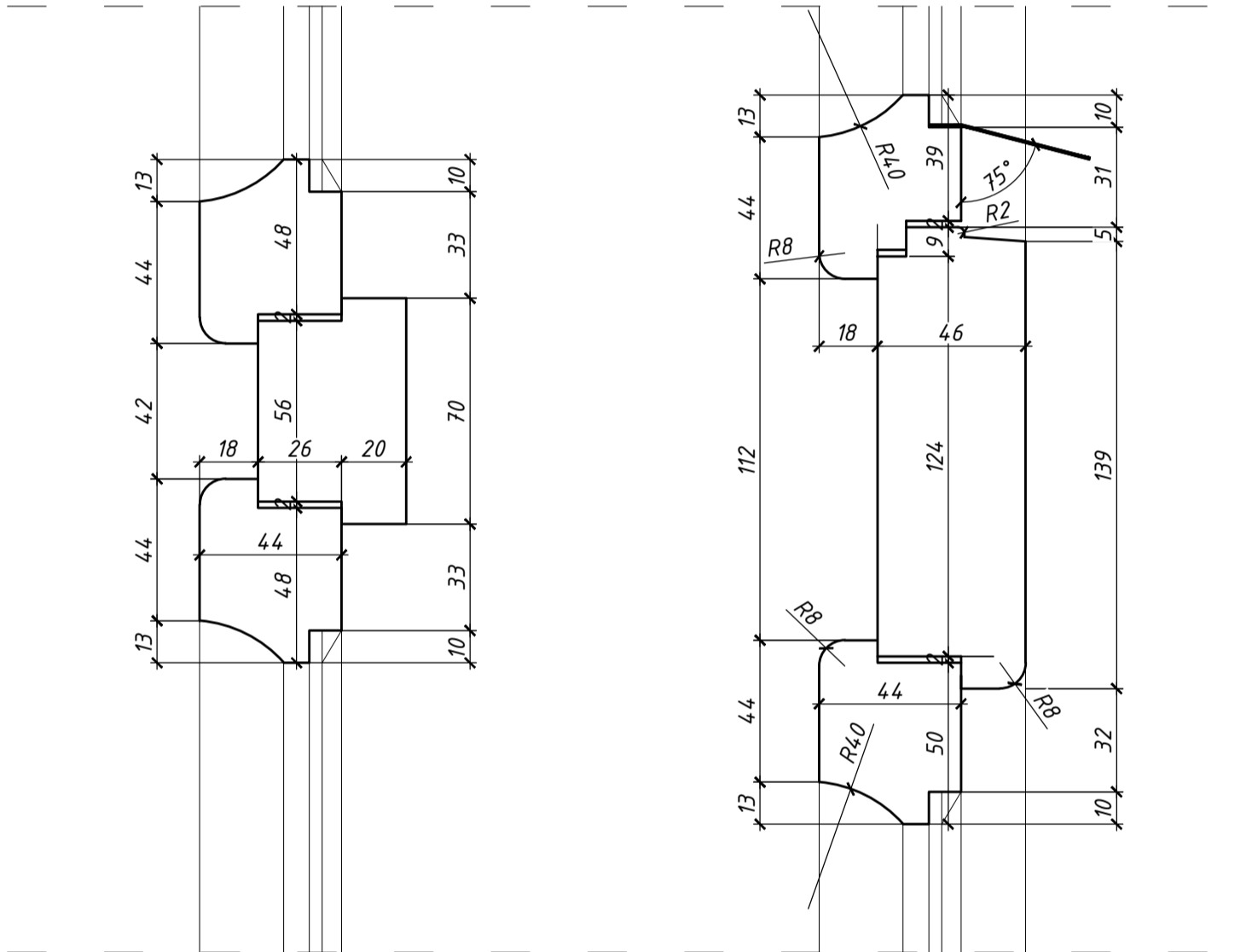
PRZĘKRÓJ PIONOWY,
SKALA 1:10



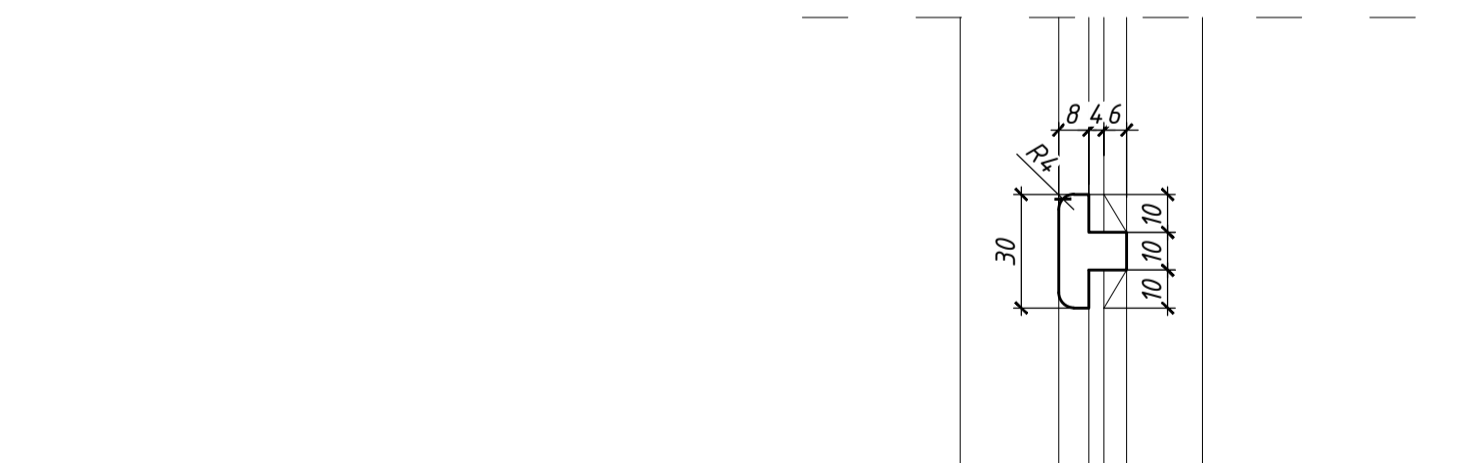
DETAL A, SKALA 1:2



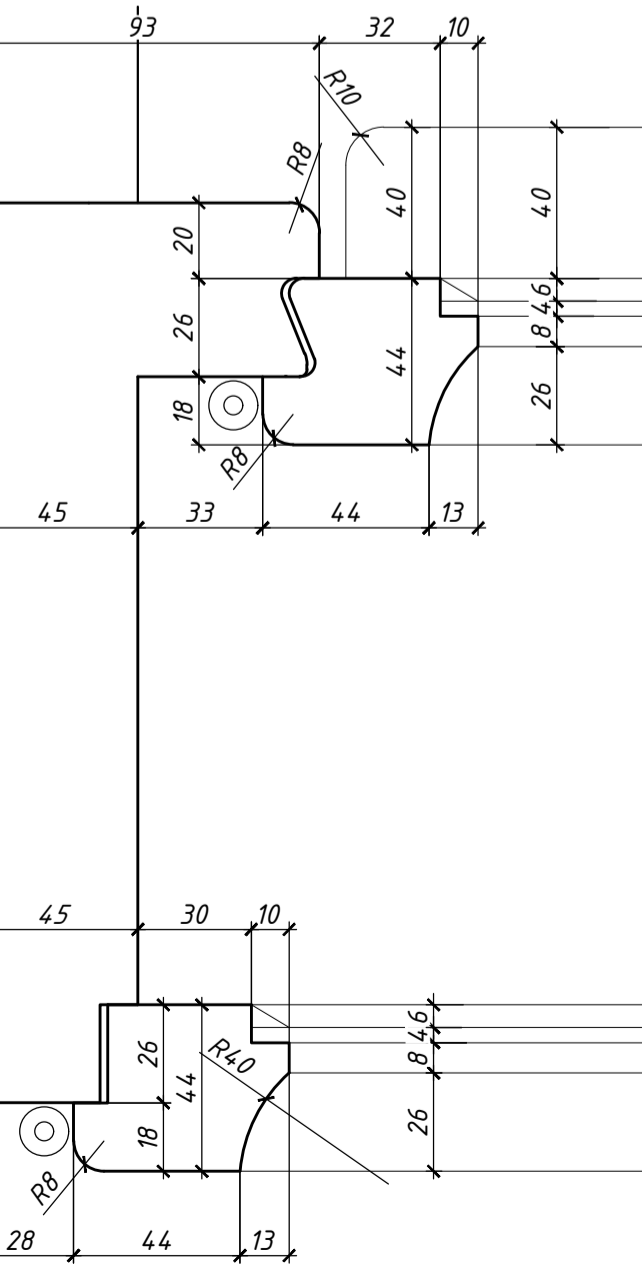
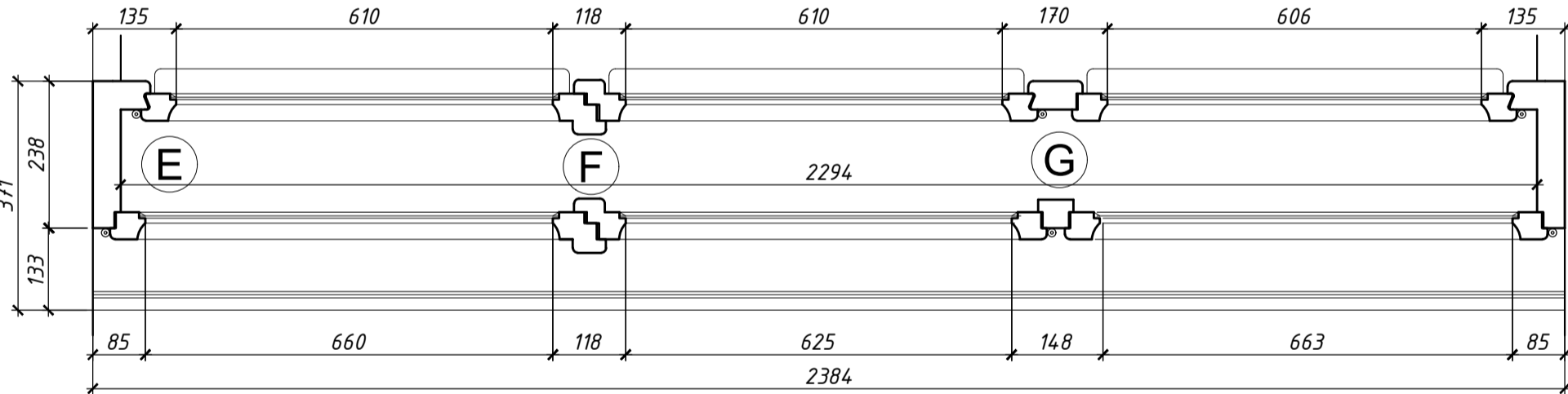
DETAL B, SKALA 1:2



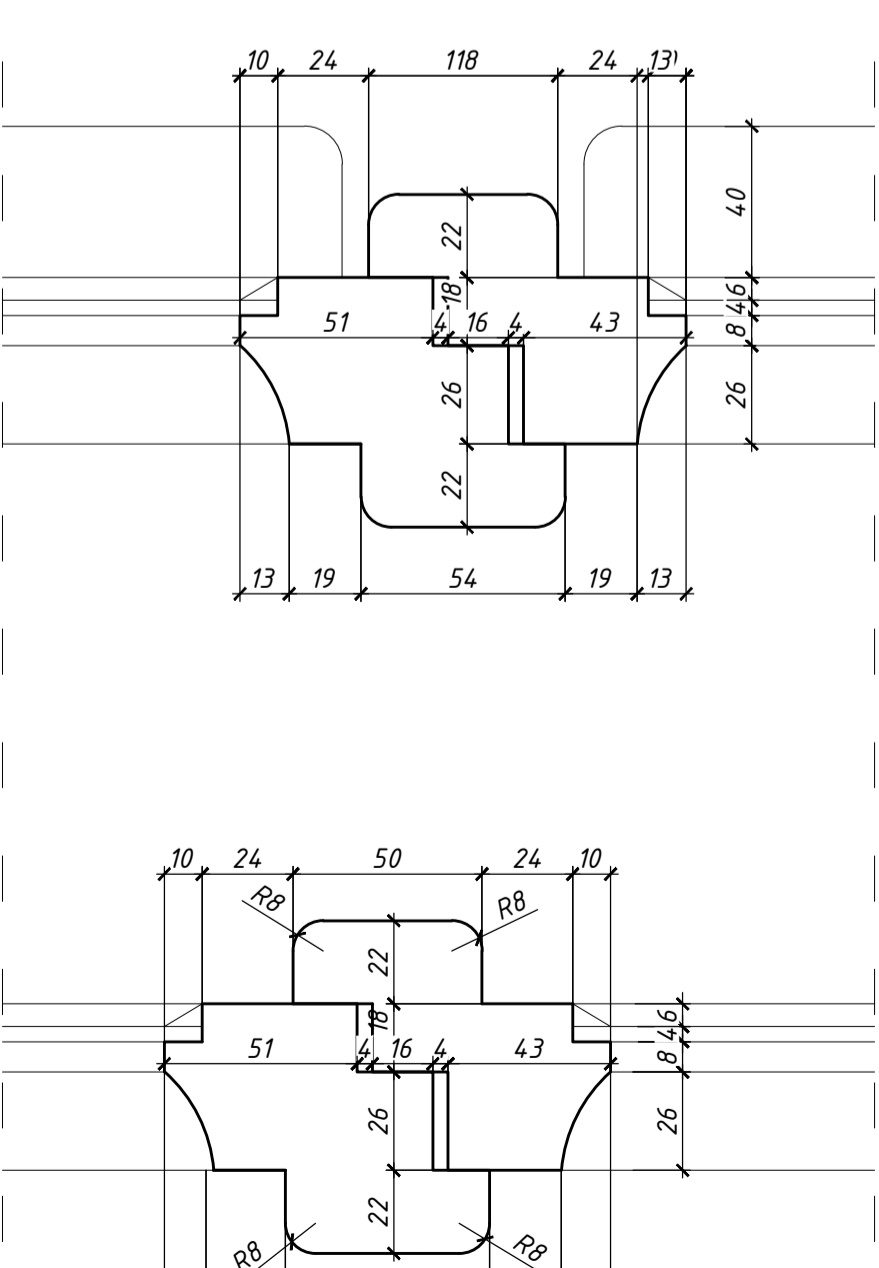
DETAL C, SKALA 1:2



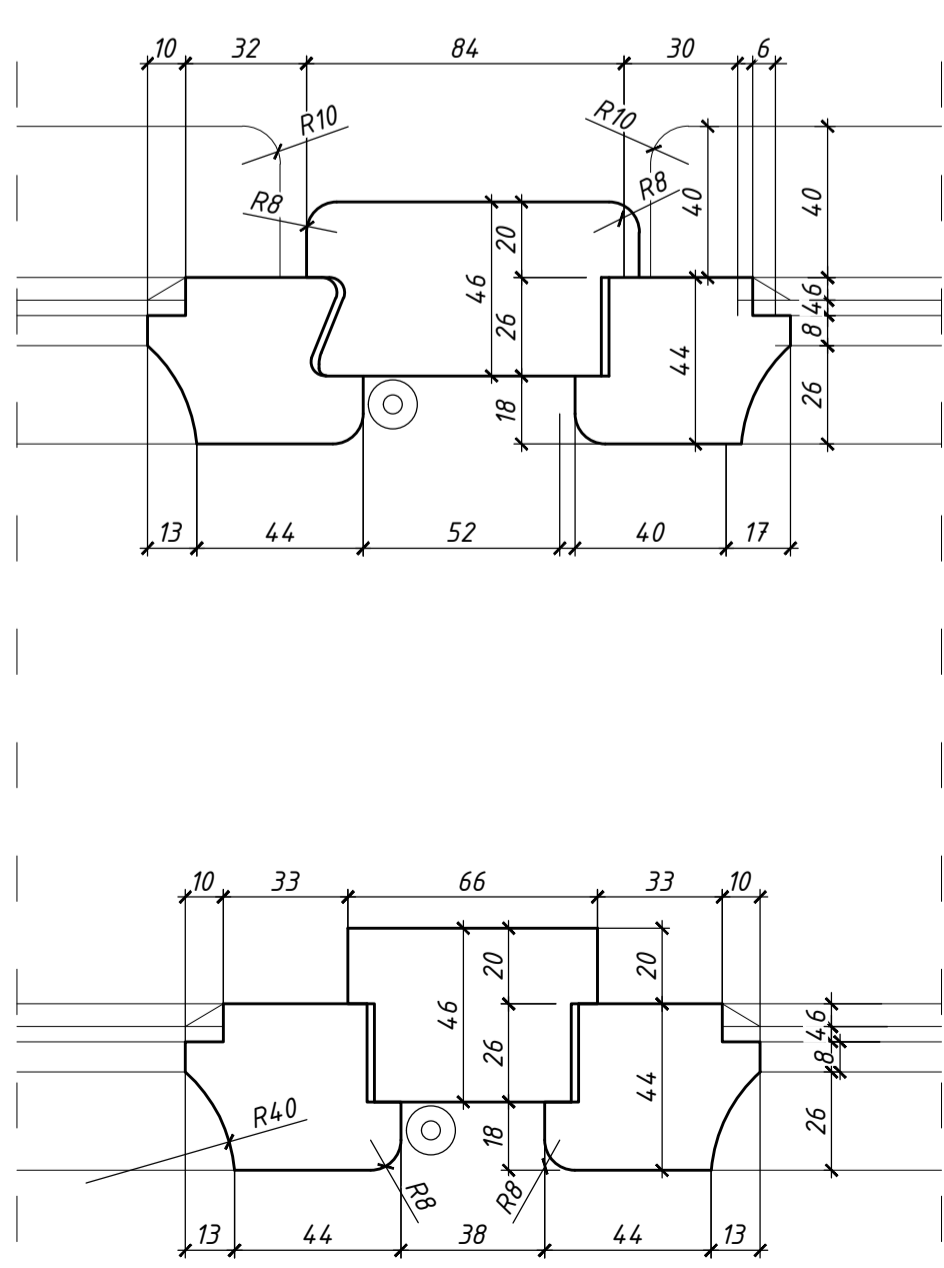
PRZĘKRÓJ POZIOMY,
SKALA 1:10



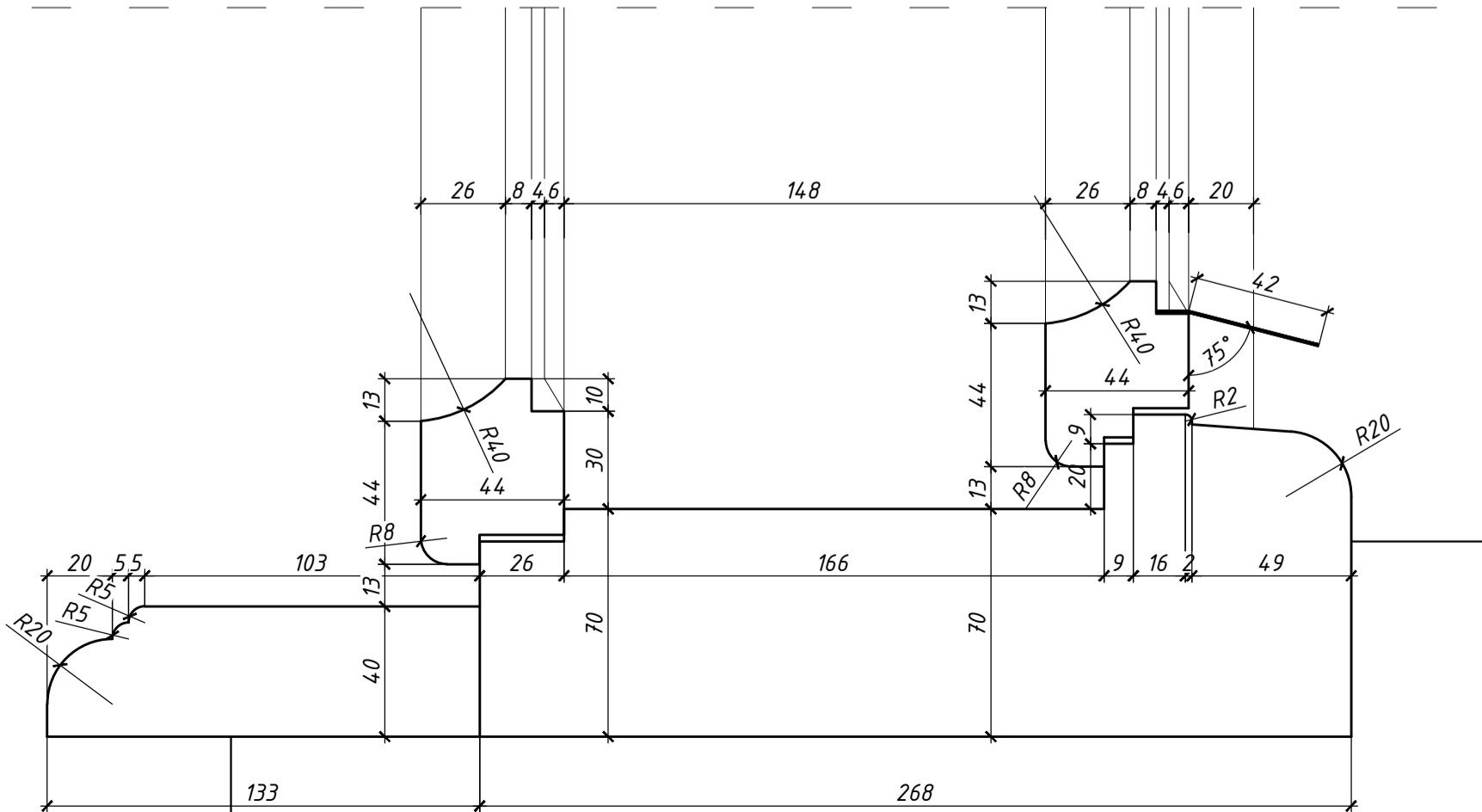
DETAL E, SKALA 1:2



DETAL F, SKALA 1:2



DETAL G, SKALA 1:2



DETAL D, SKALA 1:2

UWAGI:

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

biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński			Pl. Chybskiego 1, 43-300 Bielsko-Biała tel. 472 09 16 e-mail: biuro@paweljablonski.pl kom. 603 109 169 fax: 33 444 48 22		
temat: Przebudowa budynku polegająca na: 1. Ociepleniu ścian zewnętrznych 2. Ociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej 3. Ociepleniu ścian frontowej poniżej poziomu gruntu 4. Wymianie pokrycia dachu części oficynowej 5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej 6. Przebudowie wewnętrznych instalacji c.o., elektrycznej, odgrzewowej 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: KRAKÓW UL. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 251, 25, 2711, 2712, 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-14	
OKNO 014					
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 17191/Op			skala: 1:10, 1:2		
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Klecoń nr upr. MPOIA/031/2009			etap: PW		