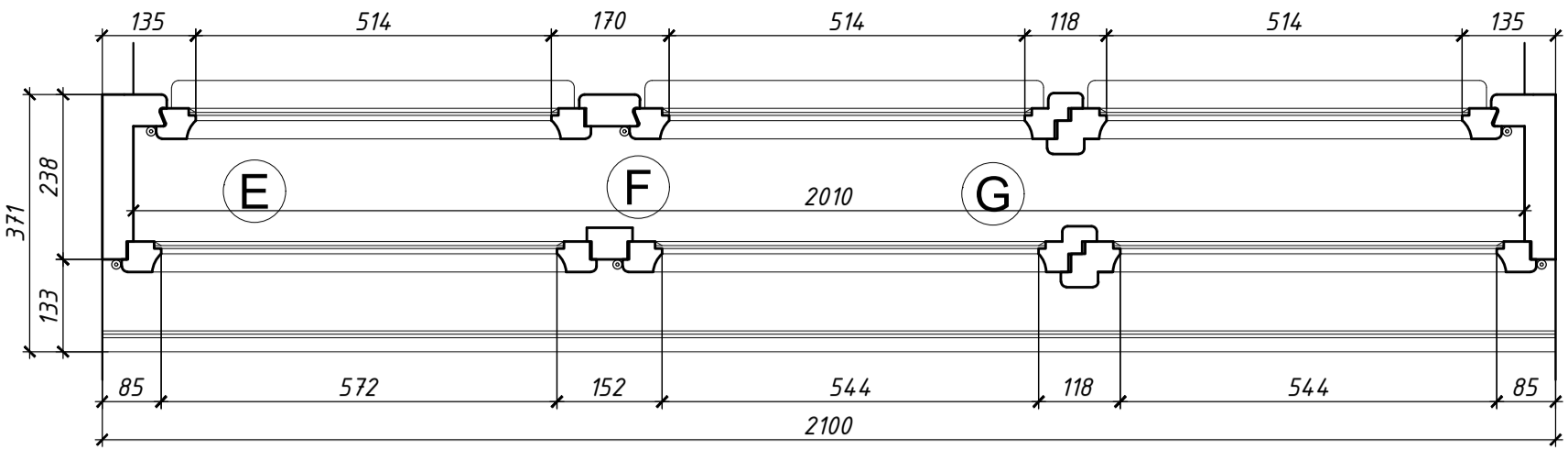
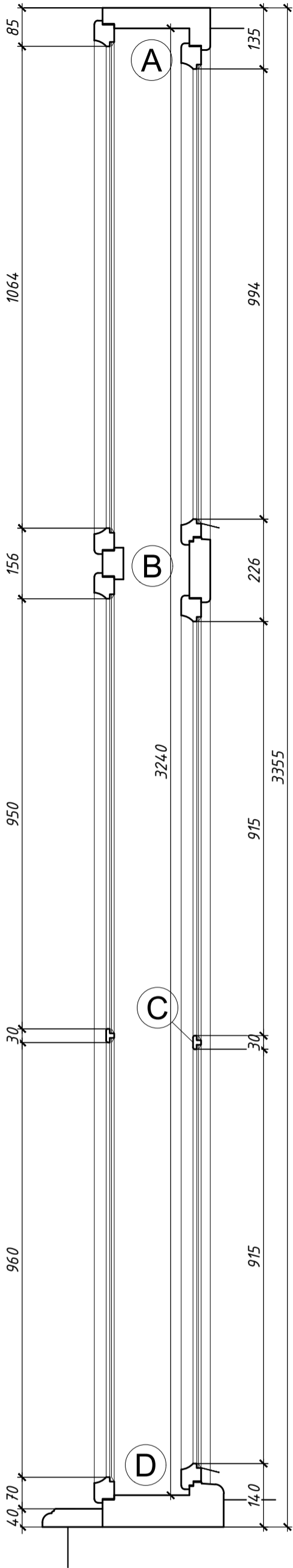
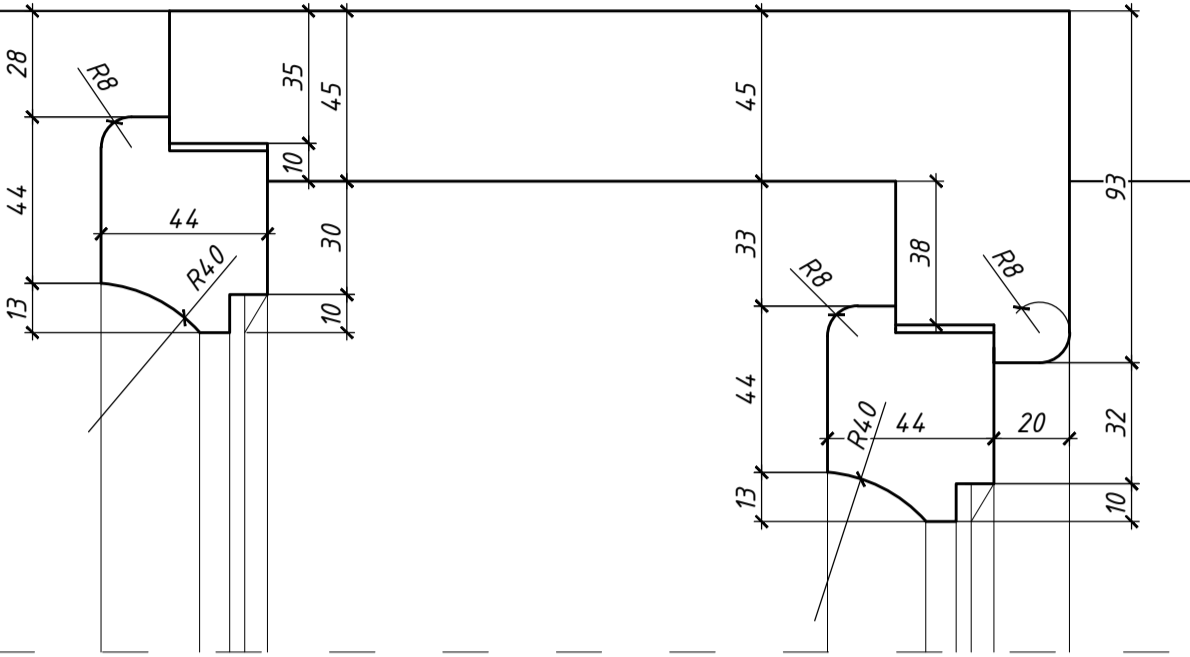


PRZĘKRÓJ PIONOWY,  
SKALA 1:10

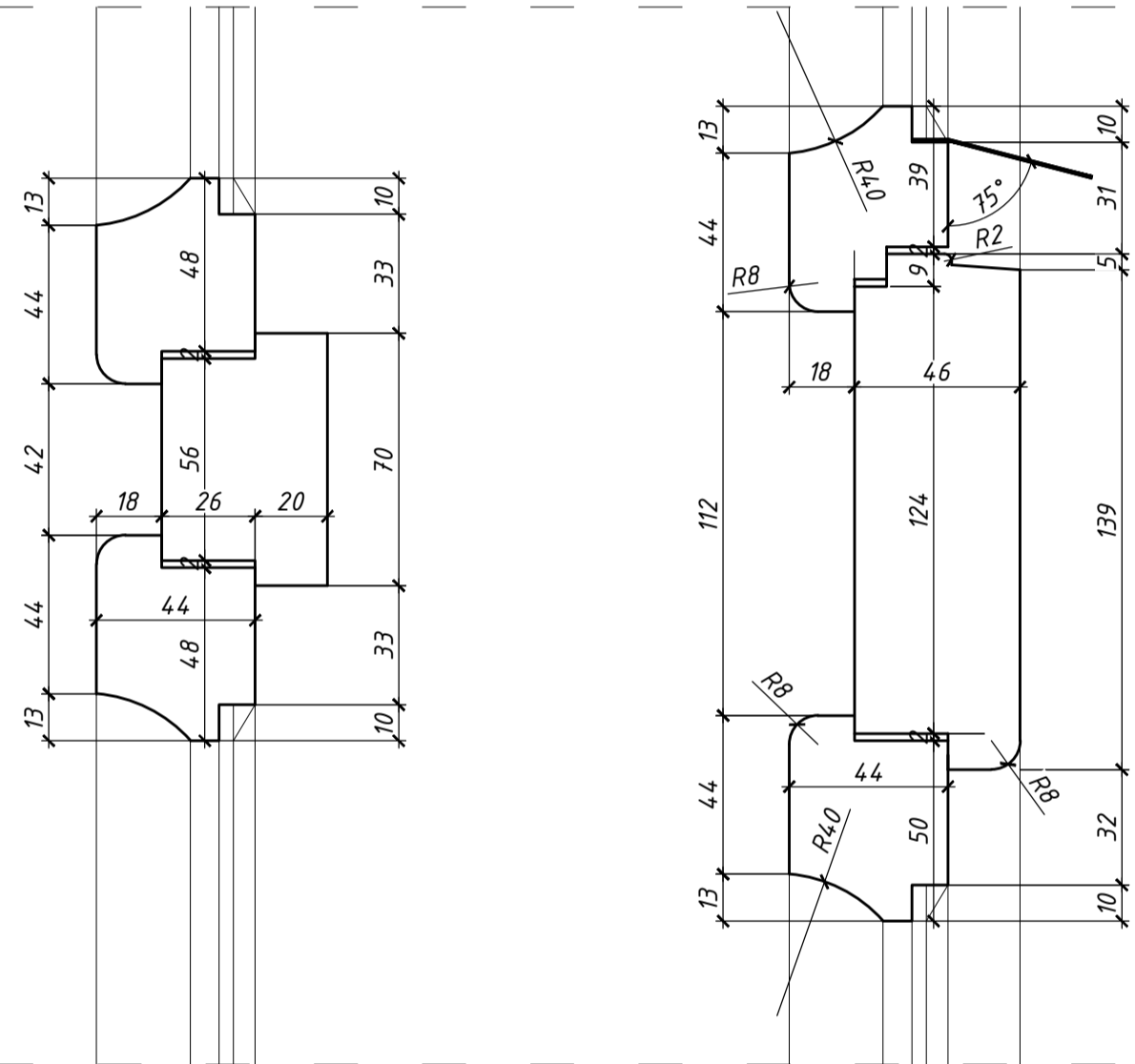


PRZĘKRÓJ POZIOMY,  
SKALA 1:10

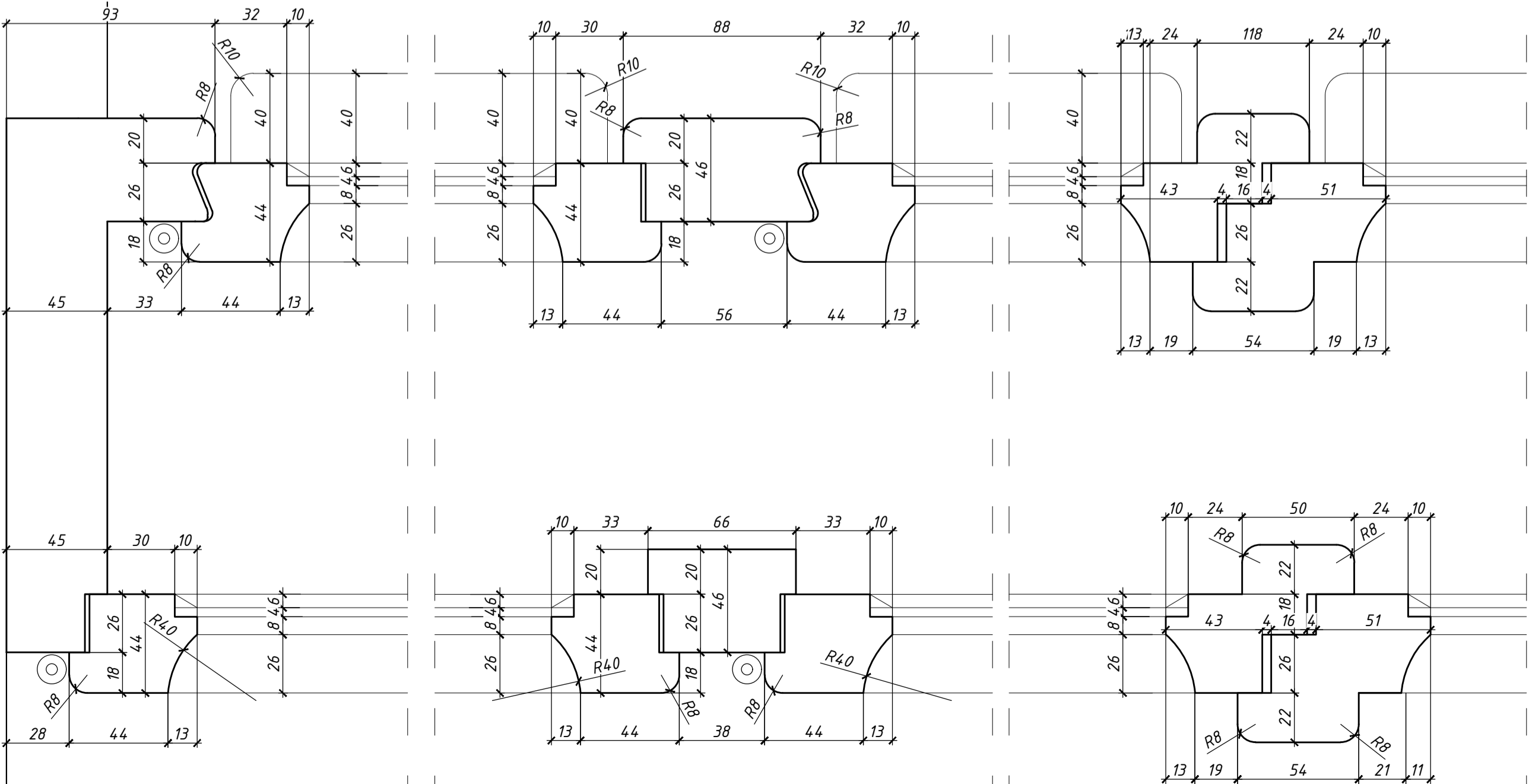
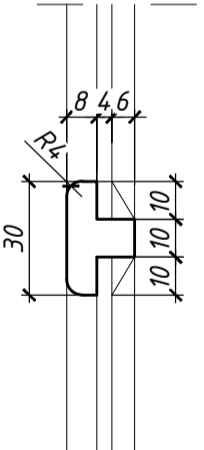
DETAL A, SKALA 1:2



DETAL B, SKALA 1:2



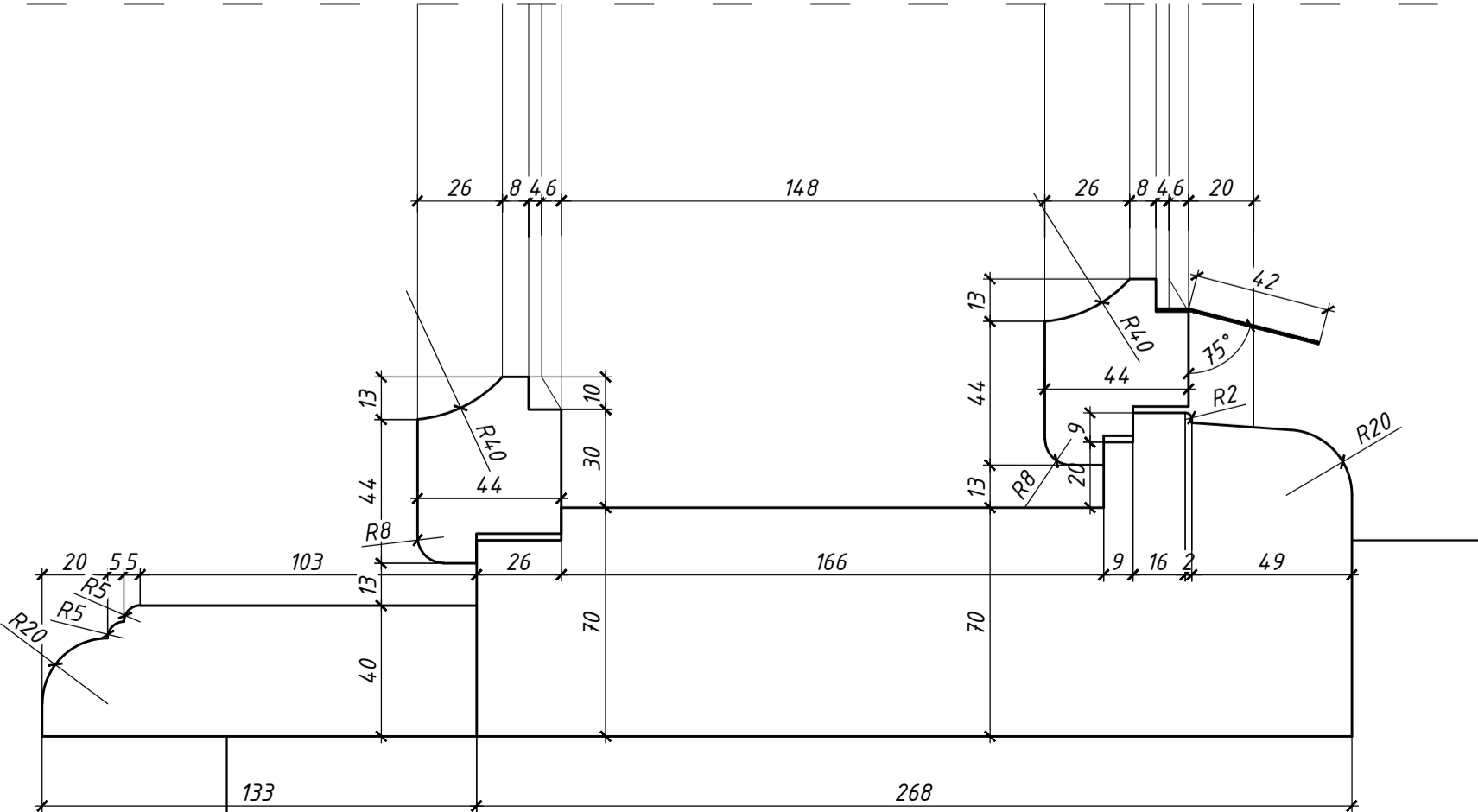
DETAL C, SKALA 1:2



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: <b>pracownia projektowa paweł jabłoński</b>		Pl. Chyńskiego 1, 43-300 Bielsko-Biała tel. 51 472 29 16 e-mail: biuro@paweljablonski.pl kom. 603 109 169 fax: 51 444 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. Wymianę pokrycia dachu części oficynowej 5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej 6. Przebudowie wewnętrznych instalacji c.o., elektrycznej, odgrzewowej 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: <b>KRAKÓW</b> <b>UL. SMOLEŃSK 9</b> <b>DZ. NR 7, 25/1, 25/2, 27/1, 27/2, 8/1, 136</b>	data opracowania: <b>LISTOPAD 2016r</b>	
temat rysunku: <b>INWENTARYZACJA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU PRZY UL. SMOLEŃSK 9 W KRAKOWIE</b>		branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	rysunek nr: <b>O-01</b>
<b>OKNO O1</b>		<b>O-01</b>	
projektant: mgr inż. arch. <b>Bernard Łopacz</b> nr upr. 17191/Op	skala: <b>1:10, 1:2</b>		
sprawdzający: mgr inż. arch. <b>Paweł Klecoń</b> nr upr. MPOIA/031/2009		etap: <b>PW</b>	