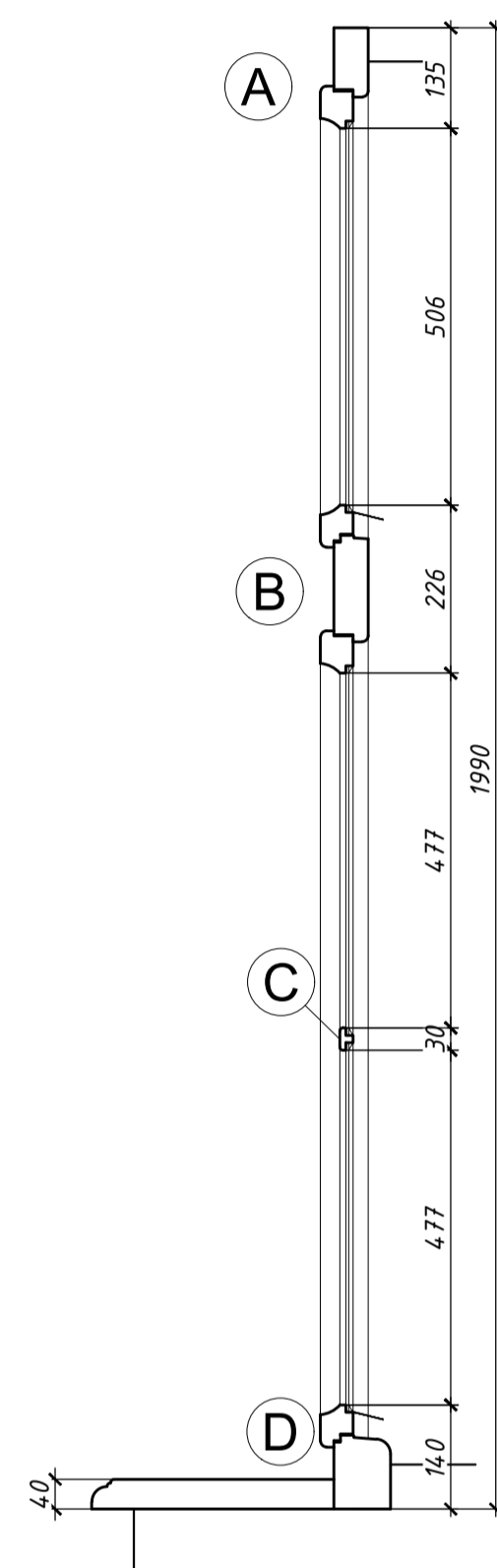
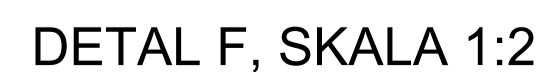
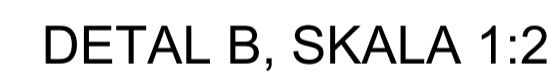


PRZEKRÓJ PIONOWY,  
SKALA 1:10



Technical drawing of a three-part door assembly. The assembly consists of three parts: two side panels (E) and a central panel (F). The dimensions are as follows:

- Side panel (E) width: 135
- Distance between side panels: 483
- Central panel (F) width: 118
- Distance between central panel and side panels: 483
- Side panel (E) width: 135
- Central panel (F) height: 1354



1. PRZEKROJE, RZUTY, ELEWACJE I OPISY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
2. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI
3. W RAZIE WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW NIE UWZGLĘDNIANYCH W OPRACOWANIU 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, KLAMEK, SZYLDÓW I MECHANIZMÓW ZAMYKAJĄCYCH
7. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW PO ZDEMONTOWANIU OKIEN ISTNIEJĄCYCH

temat: **Przebudowa budynku polegająca na:**

1. Ociepleniu ścian zewnętrznych
2. Ociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej
3. Ocieplenie ściany frontowej poniżej poziomu gruntu
4. Wymianie pokrycia dachu części oficynowej
5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej
6. Przebudowie wewnętrznych instalacji c.o., elektrycznej, ogdromowej

w budynku przy ul. Smoleńsk 9, dz. nr 7. obr. 145 Śródmieście w Krakowie.

KRAKOWIE	ARCHITEKTURA	O-32
<b>OKNO 032</b>		

projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr. 174/04/Oz	skala: <b>1:10 1:2</b>
---	---------------------------

sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Klećkoń nr upr. MPOIA/031/2009	etap: <b>PW</b>
---	--------------------