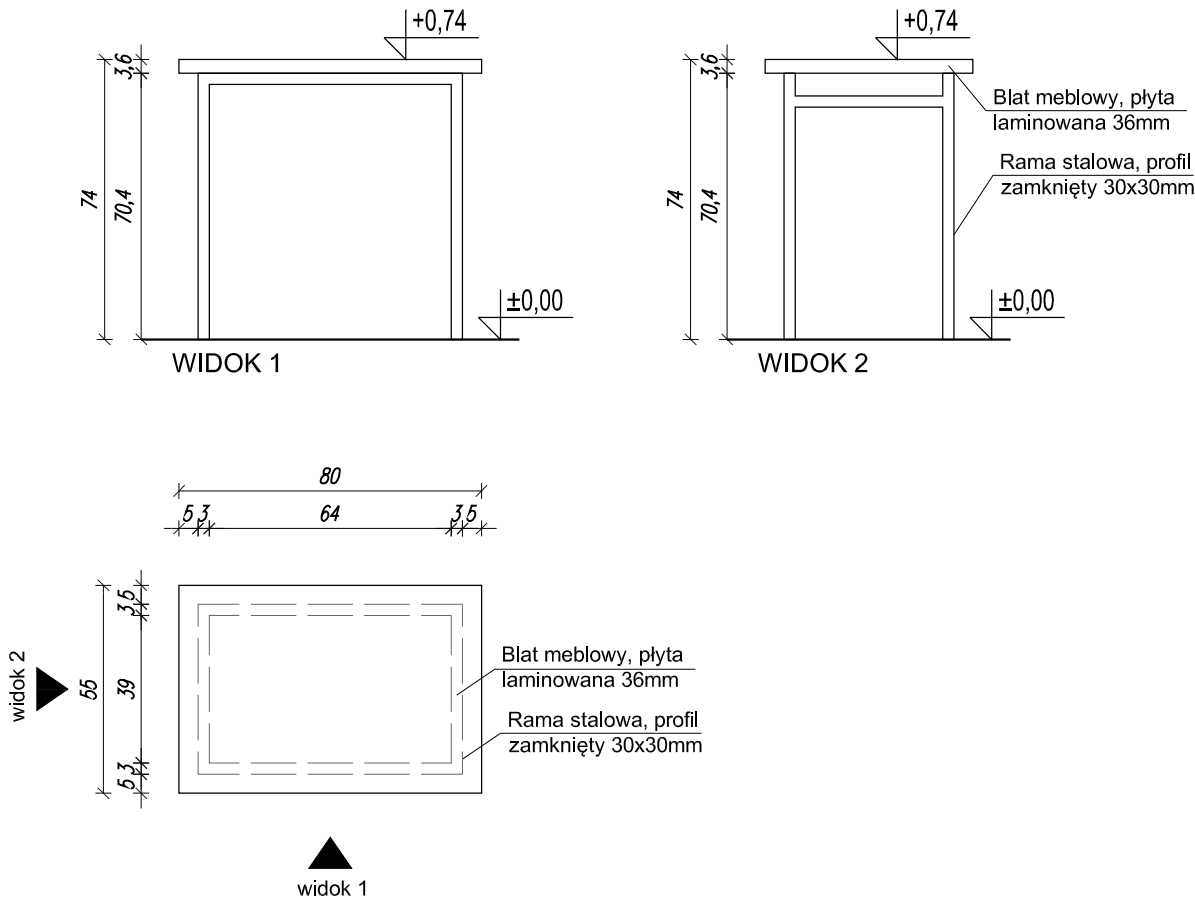
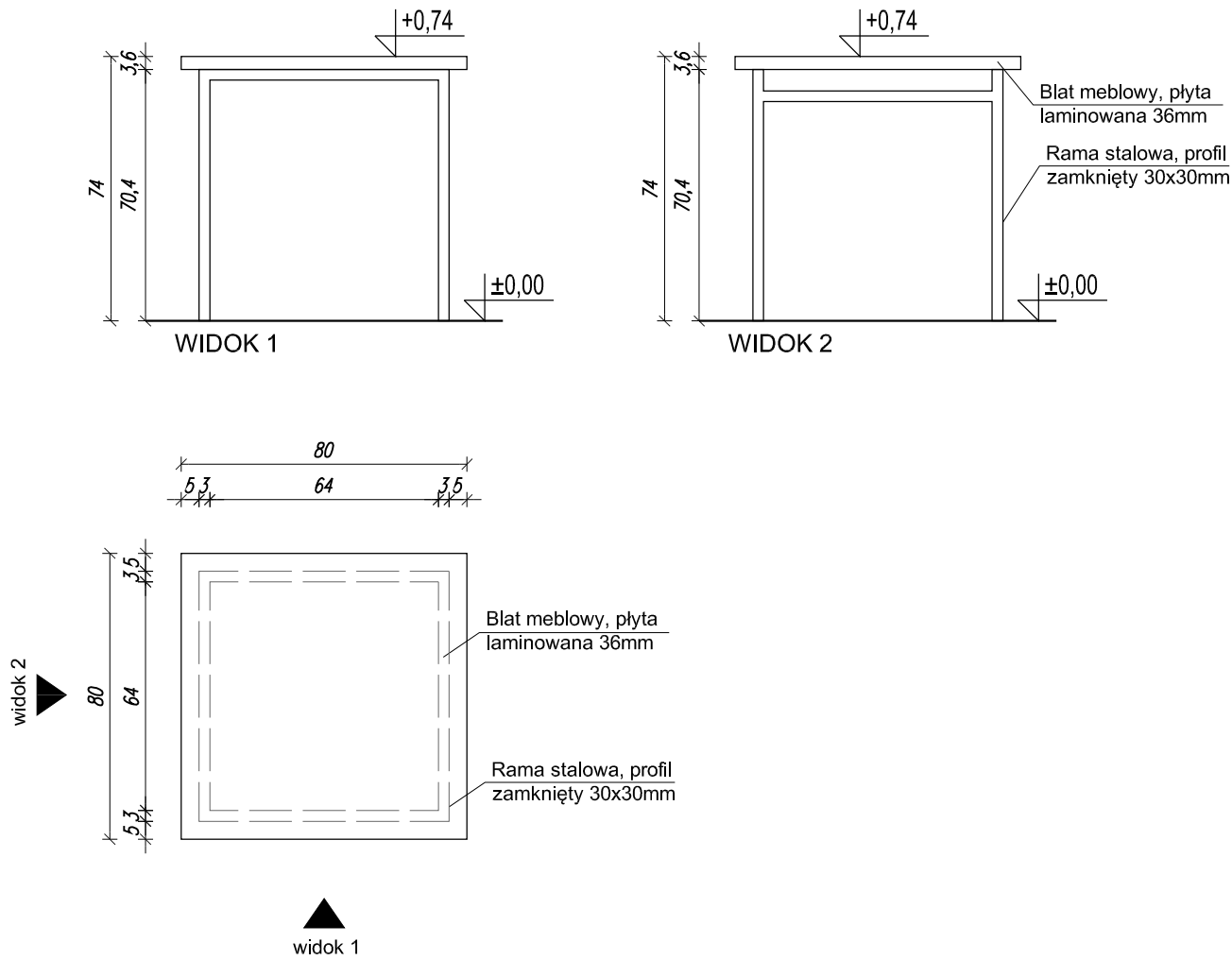


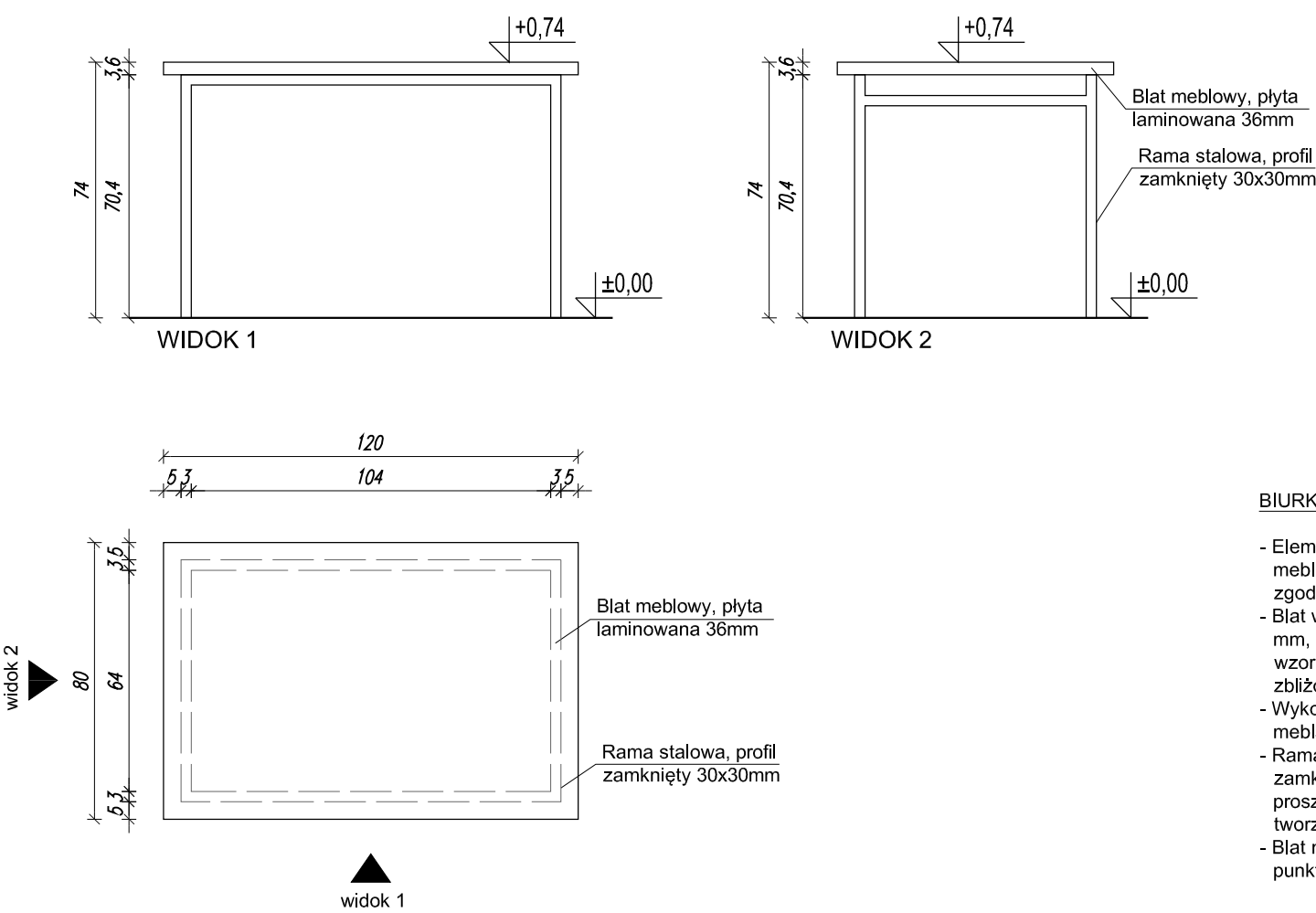
5A. BIURKO typ A- 55x80x74 cm



5B. BIURKO typ B - 80x80x74 cm



5C. STOLIK typ C- 120x80x74 cm



UWAGI:

- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE W PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA WSZELKICH ROBÓT BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE!
- WYKONAWCA ZOBOWIAZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA MIEJSCU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY

Jedn. projektowa: <b>TEKTONIKA</b> ARCHITEKCI		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Inwestor: <b>AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO</b> im. Bronisława Czecha al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków		Faza proj: <b>NA</b>	
Temat: Przebudowa, rozbudowa i remont Domu Studenckiego nr 2 wraz z przebudową instalacji wewnętrznych: wod-kan, c.o., elektrycznej, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz ze zmianą sposobu użytkowania pierwszego piętra na cele medyczne oraz rozbudowa XII piętra na cele dydaktyczne i gastronomię. Przebudowa i remont dróg wewnętrznych, budowa rampy dla osób niepełnosprawnych oraz infrastruktury technicznej (wewnętrznej): wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej oraz elektrycznej przy al. Jana Pawła II 82 w Krakowie - <b>PROJEKT ZAMIENNY</b>		Rysunek: <b>DETALE BIURKA I STOLIKA</b>	
Nr rys: <b>NA4-08</b>		Nr uprawnień: MPOIA/031/2003	
Podpis:		Skala: <b>1:20</b>	
Główny projektant: mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ		Data:	
Opracował: mgr inż. arch. DOMINIKA KOWACZ-BUKOWSKA mgr inż. arch. KRZYSZTOF KIEREPKO mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ		2020	
Sprawdzający: mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ		CZERWIEC	

BIURKO:

- Elementy widoczne projektowanych mebli wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06
- Blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, kolor buk Mangfall jasny, wg wzornika Kronopol D9201 PR lub zbliżony
- Wykończenie brzegów PCV w kolorze mebla 2 mm
- Rama wykonana z profilu stalowego zamkniętego 30x30mm, lakierowane proszkowo w kolorze czarnym, stopki z tworzywa polipropylenowego
- Blat mocowany do ramy min. w 6 punktach