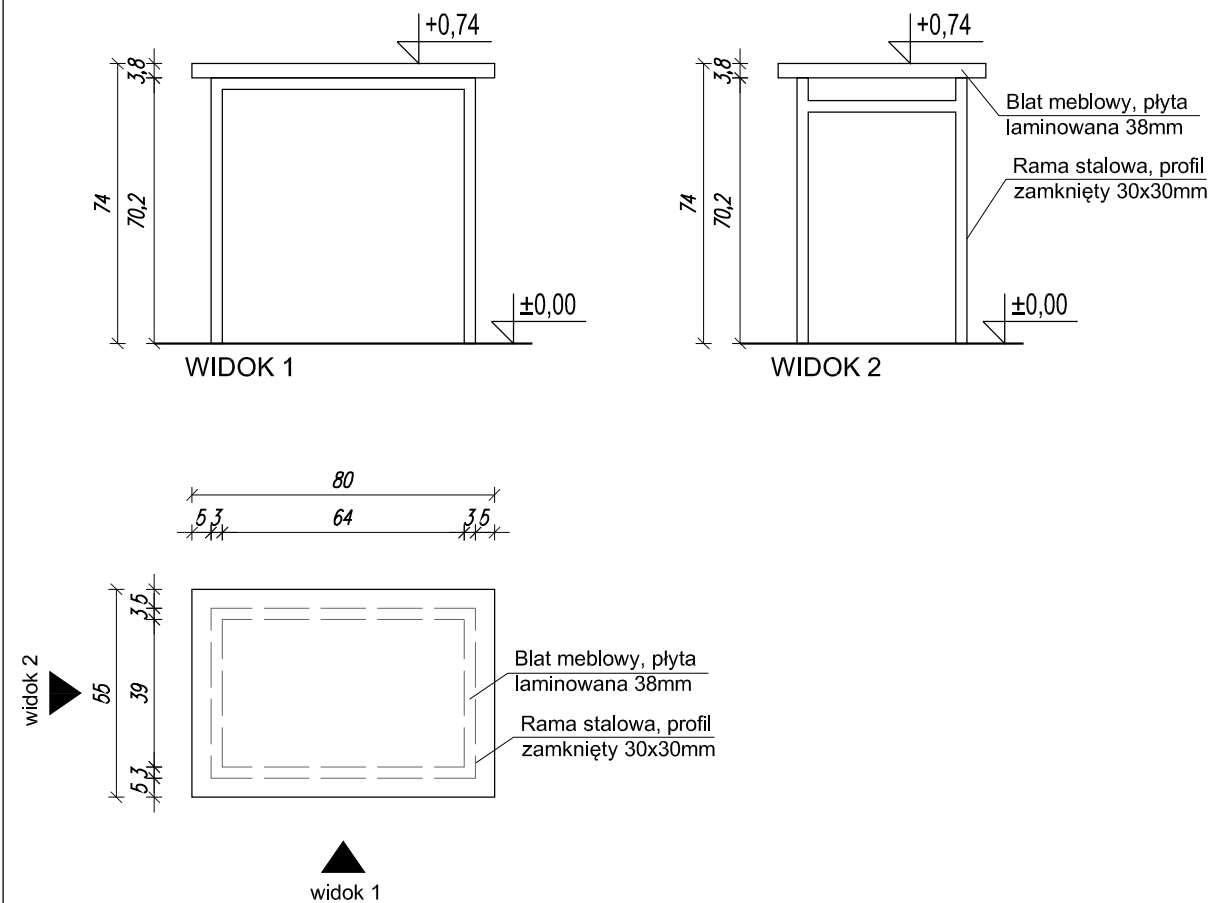
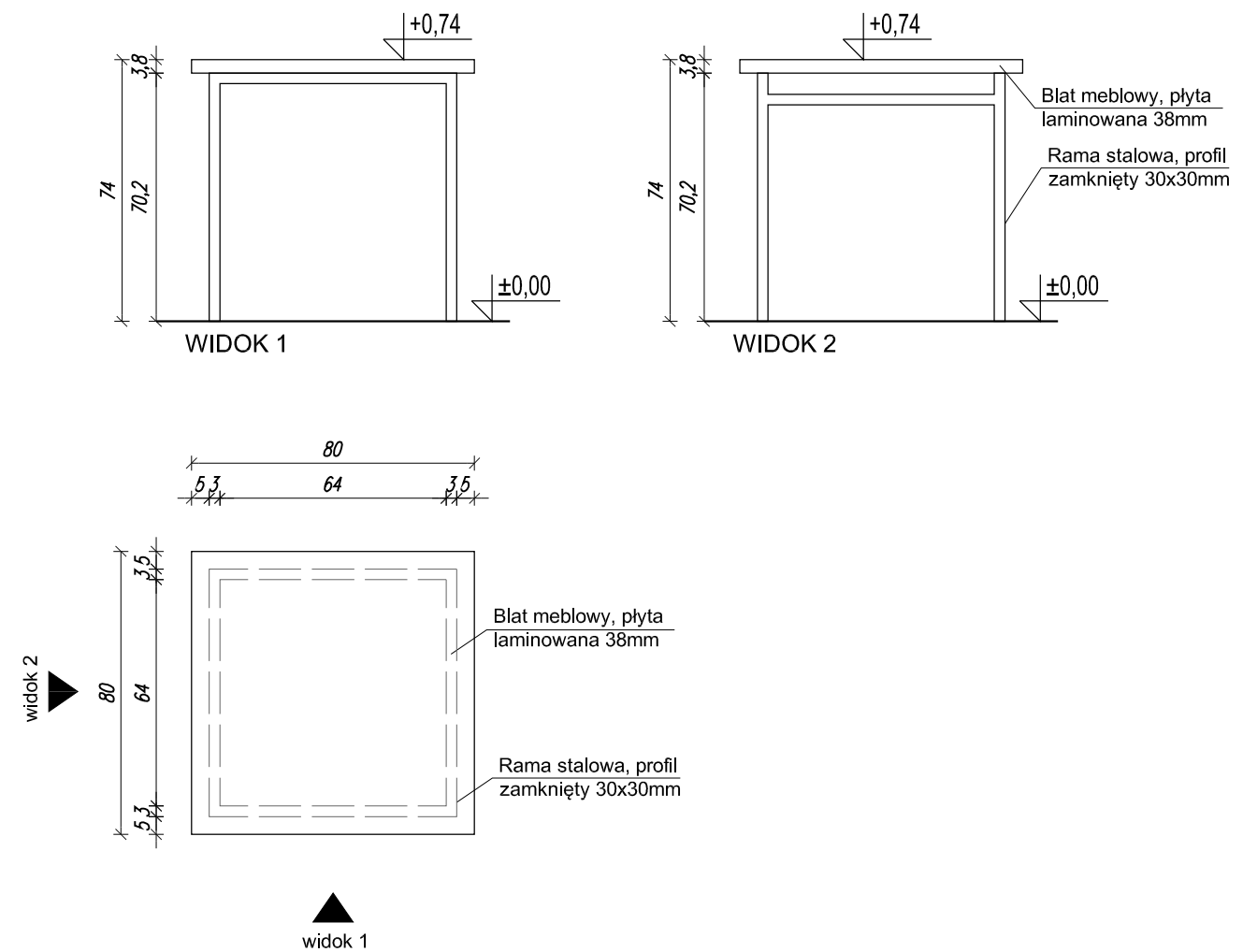


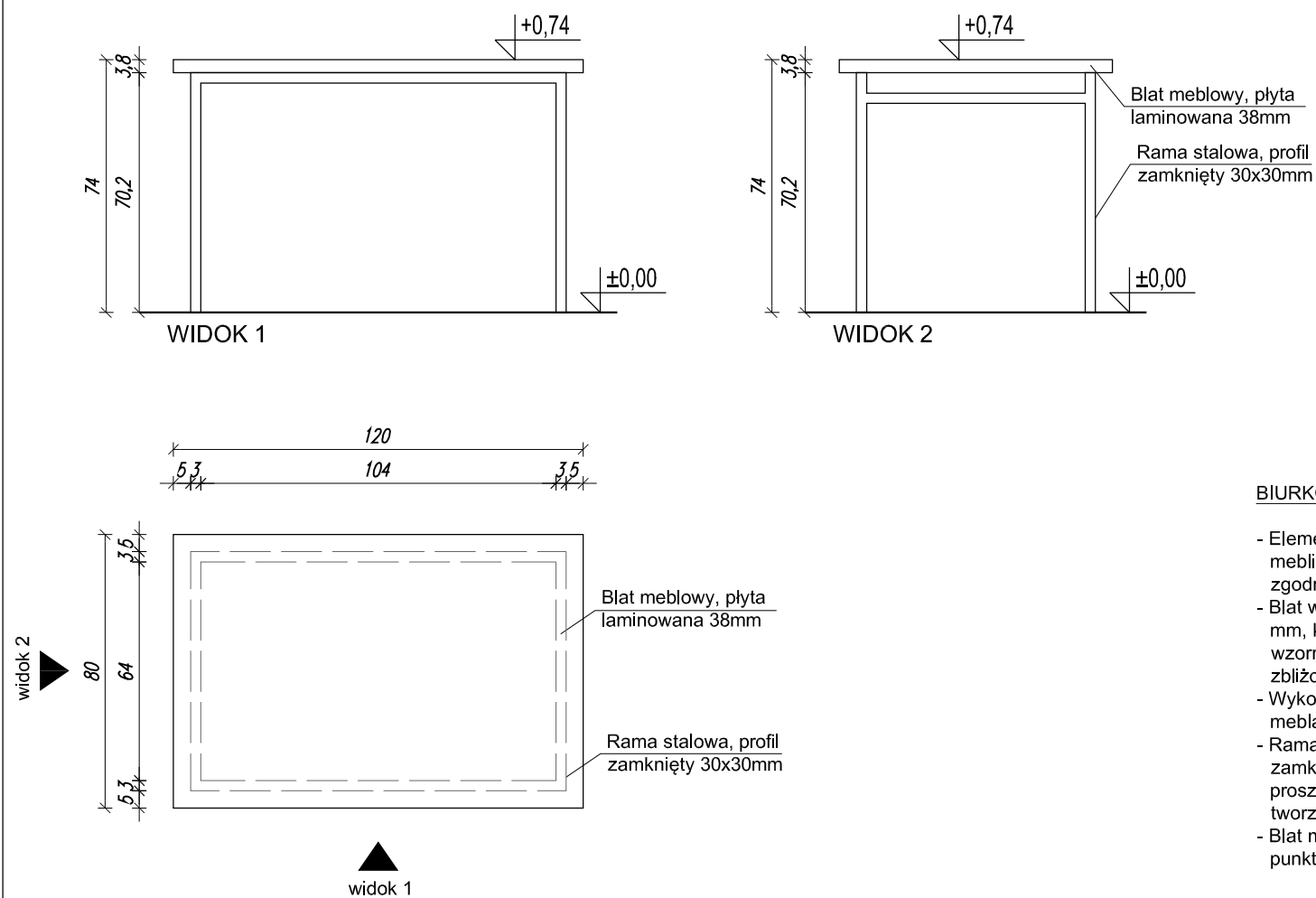
5A. BIURKO typ A- 55x80x74 cm



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 ZOBOWIĄZANY 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

BIURKO:

- Elementy widoczne projektowanych mebli wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06
- Błat wykonany z płyty laminowanej 38 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
- Błat mocowany do ramy min. w 6 punktach

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
TEKTONIKA ARCHITEKCI		Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Inwestor: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. Bronisława Czecha al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków		Faza proj: NA	
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 - PROJEKT ZAMIENNY		Rysunek: DETALE BIURKA I STOLIKA	
		Nr rys: NA4-08	
Branża:		Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant: mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ		MPOIA/031/2003	
Opracował: mgr inż. arch. DOMINIKA KOWACZ-BUKOWSKA mgr inż. arch. KRZYSZTOF KIEREPKO mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ			
Sprawdzający: mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ		MPOIA/017/2003	
		Skala: 1:20	
		Data: 2020	
		CZERWIEC	