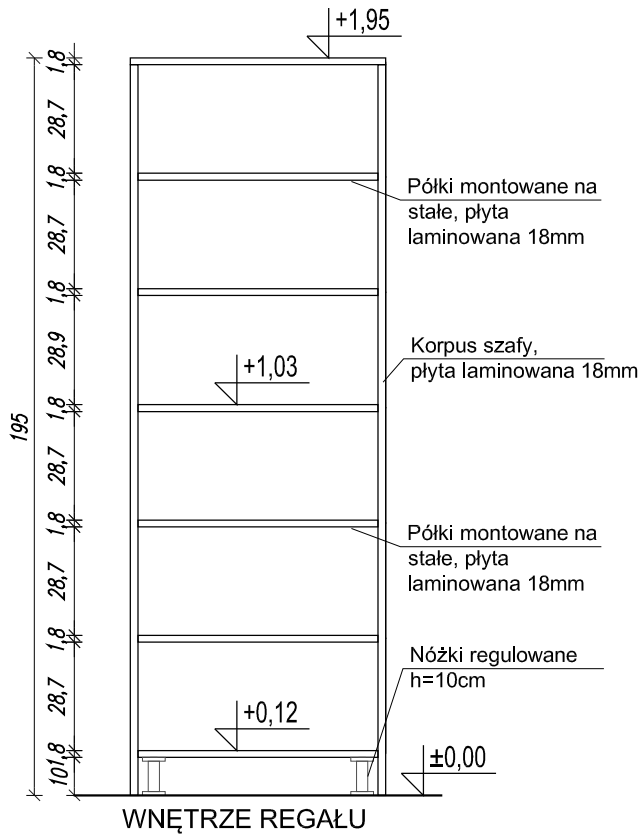
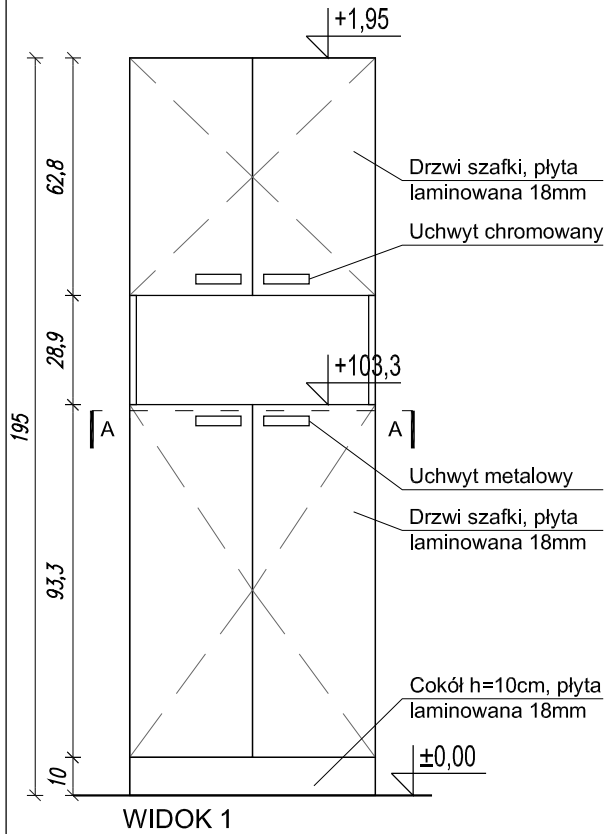
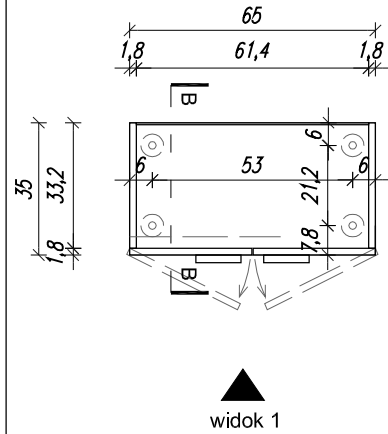


2. REGAŁ POKOJOWY 65x35x195 cm



PRZEKRÓJ A-A



REGAŁ POKOJOWY:

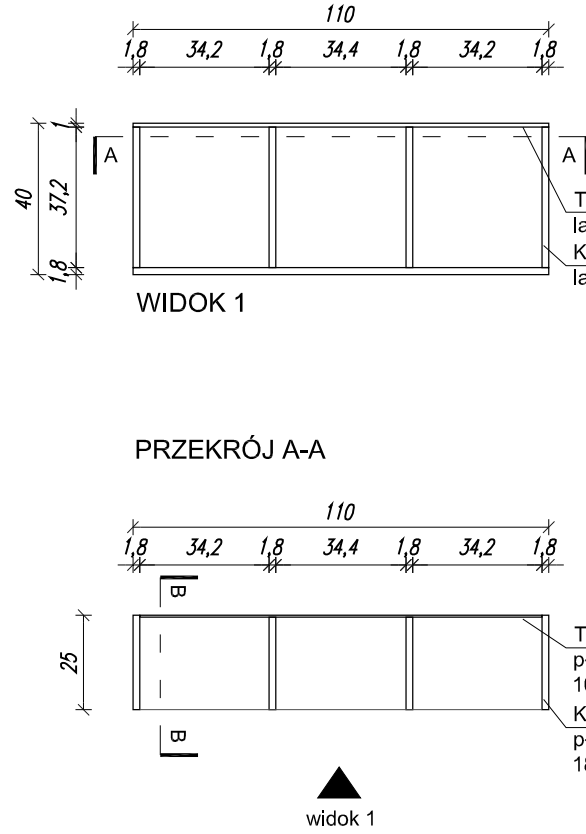
- Fronty projektowanych mebli oraz pozostałe widoczne elementy wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06
- Elementy widoczne (korpus szafy, fronty, cokół) oraz półki wewnętrzne wykonane z płyty laminowanej 18 mm, kolor buk Mangfall jasny, wg wzornika Kronopol D9201 PR lub zbliżony
- Wykończenie brzegów PCV w kolorze mebla (korpus, półki, cokół: 0,6 mm, front szafy 2 mm)
- Wszystkie półki powinny być zamontowane w sposób trwały, cokół kręcony do korpusu

- Ściana tylna wykonana z jednolitej płyty pilśniowej twardej lakierowanej na biało. Ścianka powinna być osadzona we wręgach i zamocowana za pomocą wkrętów, a także dodatkowo kręcona do środkowej półki
- Uchwyt meblowy chromowany w rozstawie 128 mm
- Cokół cofnięty o 3cm
- Nóżka meblowa, h=100mm, kolor czarny
- Zawiasy puszkowe ze sprężyną

Uwaga:

- W razie występujących odchyłków od kąta prostego pomiędzy ścianą a podłogą, należy zastosować podkładki dystansowe.

3. REGAŁ WISZĄCY 110x25x40 cm



REGAŁ WISZĄCY:

- Projektowane meble wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06.
- Korpus półki wykonany z płyty laminowanej 18 mm, kolor buk Mangfall jasny, wg wzornika Kronopol D9201 PR lub zbliżony
- Wykonczenie brzegów PCV w kolorze mebla 0,6 mm
- Ściana tylna wykonana z płyty laminowanej 10mm w kolorze białym
- Półka wisząca montowana do ściany

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

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 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 REGAŁÓW	Nr rys: NA4-06
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