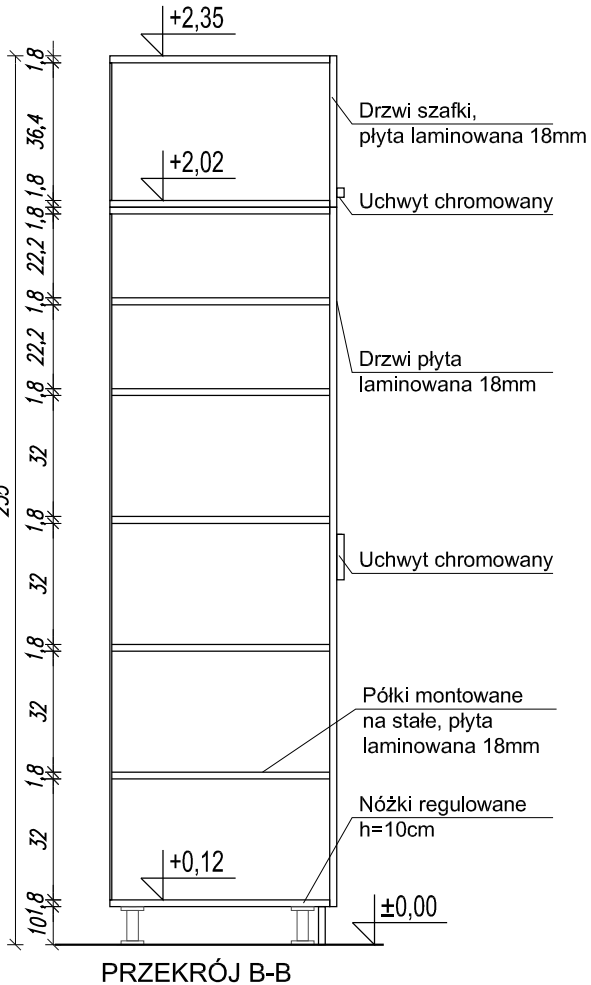
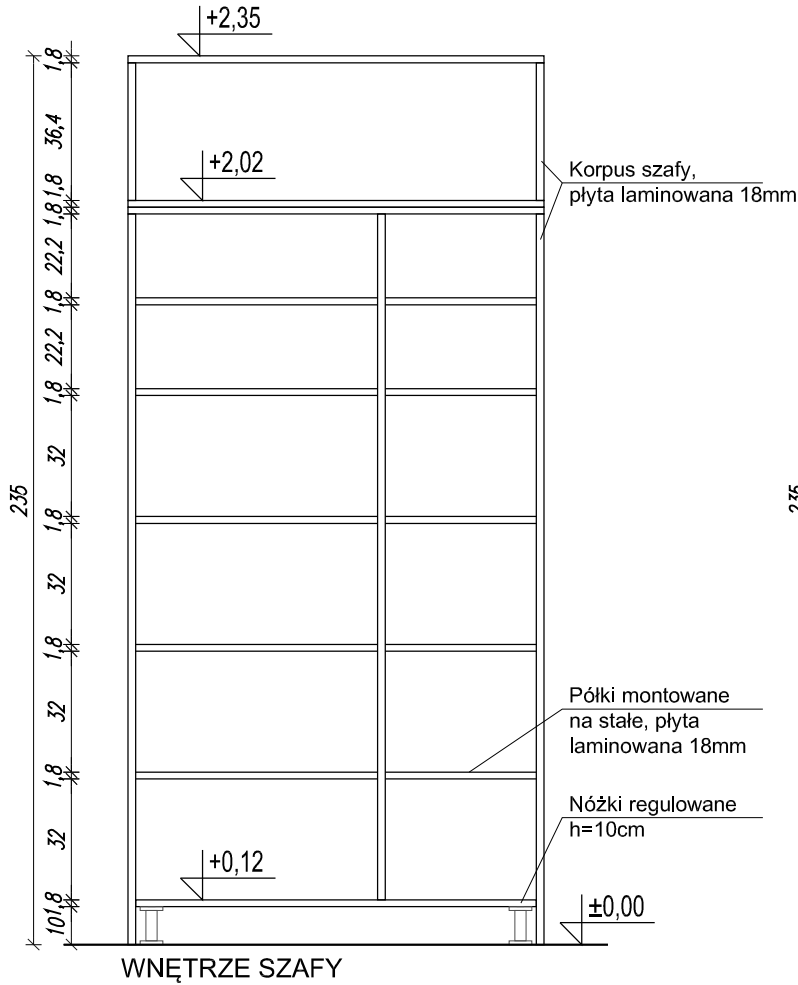
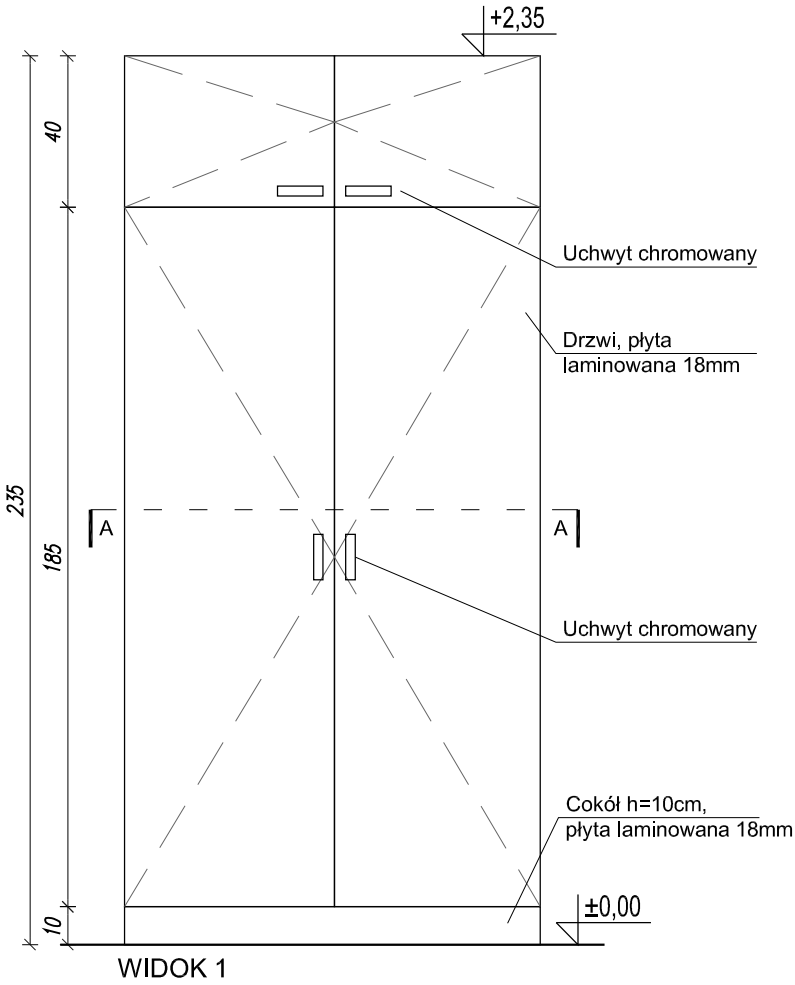


1C. SZAFKA UBRANIOWA 110x60x235 cm - typ C



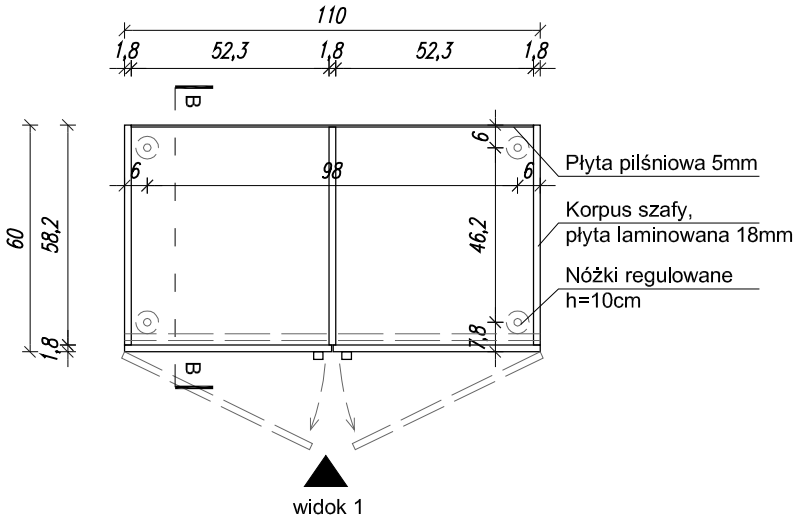
SZAFKA UBRANIOWA

- Fronty projektowanych mebli oraz pozostałe widoczne elementy wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06
- Szafka zbudowana z dwóch części skróconych ze sobą (szafka + nadstawka)
- 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.
- Szafka powinna być przytwierdzona do ściany pomieszczenia za pomocą kołków rozporowych przytwierdzonych do listew montażowych w górnej i dolnej części szafy.
- 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.

PRZĘKRÓJ A-A



UWAGI:

- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE W PROJEKcie 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 PRZECZ 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: DETAL SZAFY UBRANIOWEJ TYP C	
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			Data:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ			MPOIA/017/2003	
Skala:			1:20	
Data:			2020 CZERWIEC	