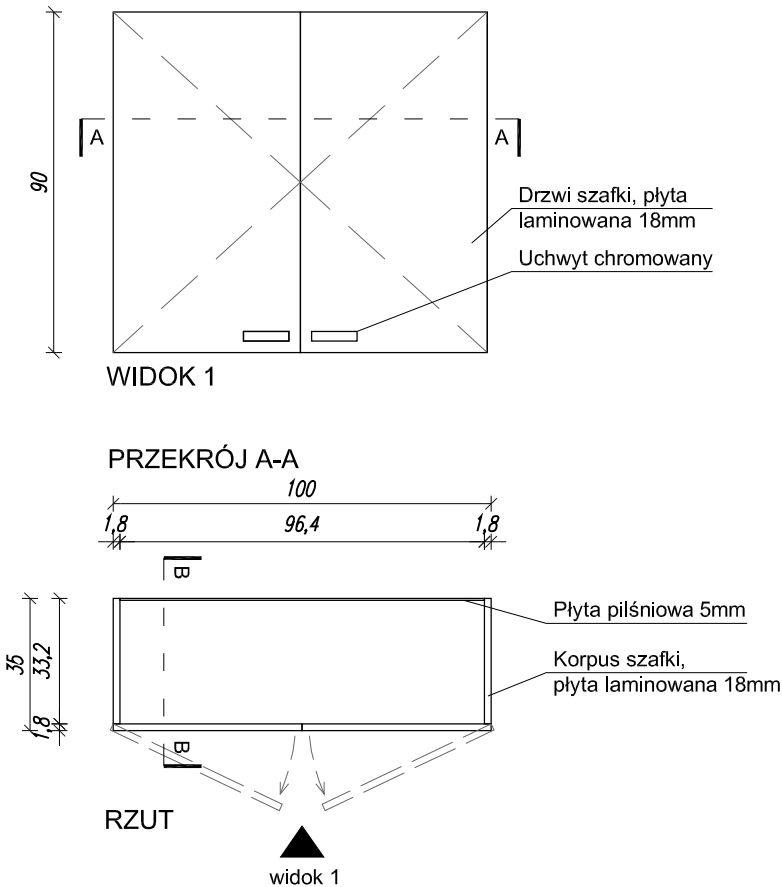
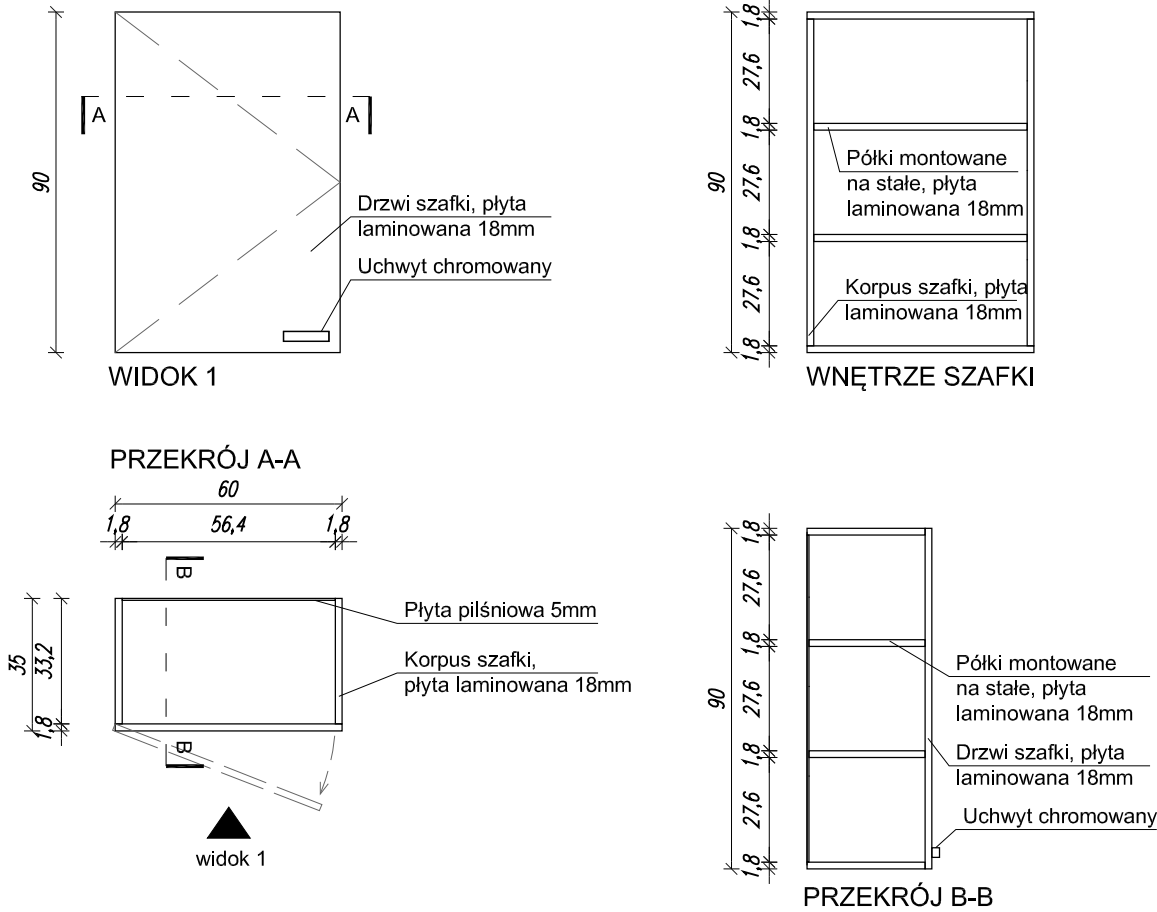


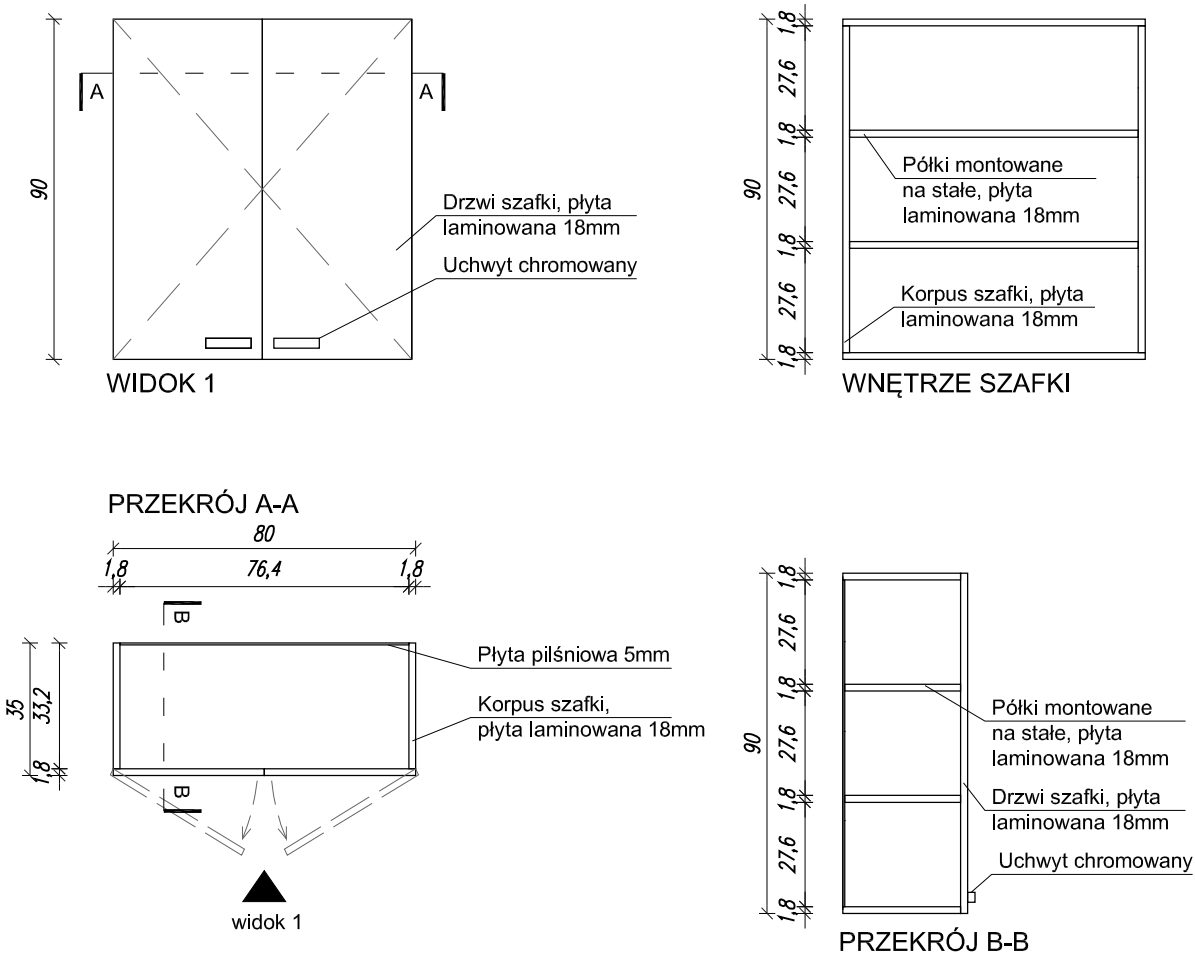
11A. SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA 100x35x90



11C. SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA 60x35x90



11B. SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA 80x35x90



SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA:

- Fronty projektowanych mebli oraz pozostałe widoczne elementy wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06.
- Elementy widoczne (korpus, fronty) 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: 0,6 mm, front szafki 2 mm)
- Wszystkie półki powinny być zamontowane w sposób trwały.
- 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 listw montażowych w górnej i dolnej części szafki.
- Uchwyt meblowy chromowany w rozstawie 128 mm
- Zawiasy puszkowe ze sprężyną

UWAGA:

- Wymiar szafki 11A dopasowany do wnęki, przed wykonaniem należy sprawdzić wymiary na budowie

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 WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY

Jedn. projektowa: <b>TEKTONIKA</b> 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: <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 SZAFEK KUCHENNYCH WISZĄCYCH</b>	
Nr rys: <b>NA4-12</b>			Nr uprawnień: Podpis:	
Branża:			Skala: <b>1:20</b>	
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: <b>2020</b>	
Sprawdzający: mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ			MPOIA/017/2003 <b>CZERWIEC</b>	