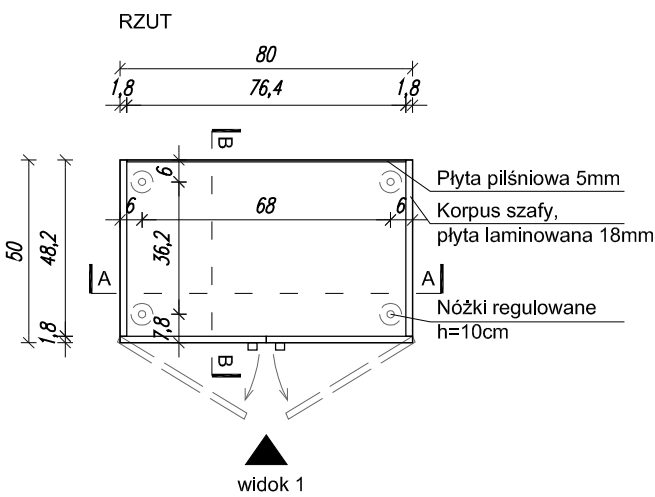
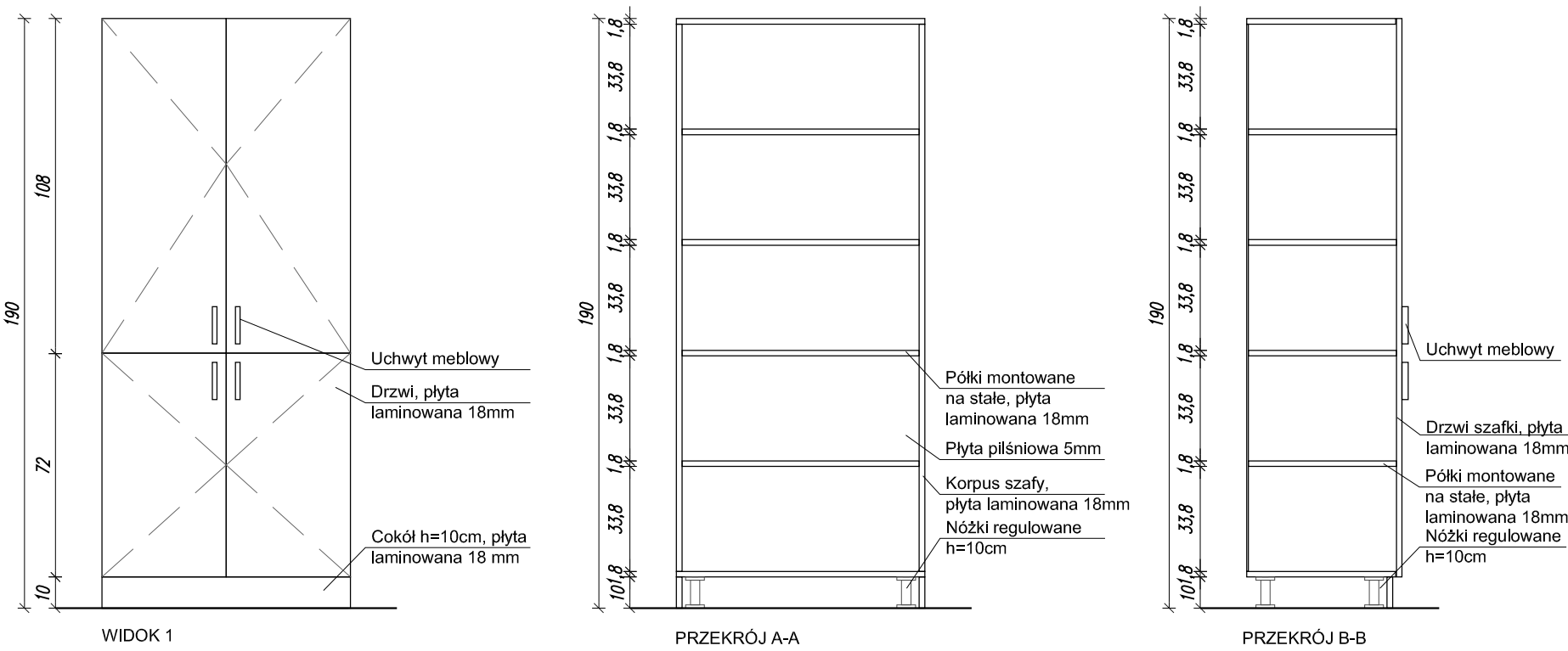


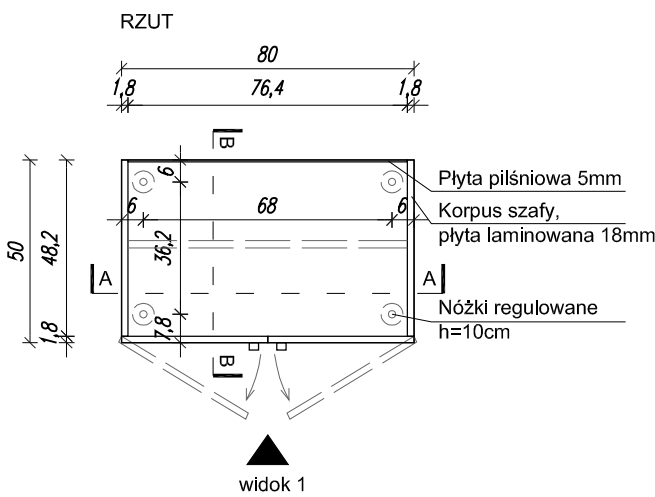
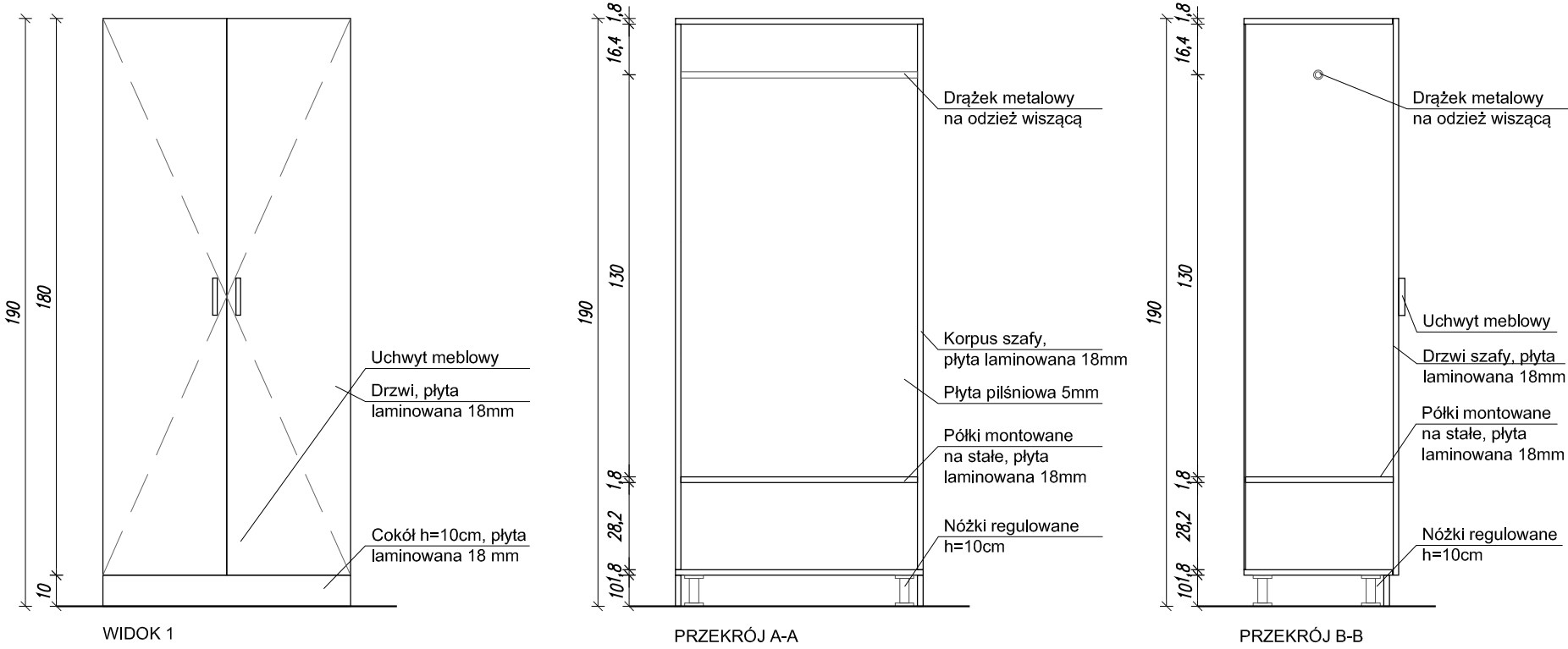
4. / 4a. SZAFKA NA DOKUMENTY 80 x 50 x 190 cm



SZAFKA NA DOKUMENTY:

- Projektowane meble wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06
- Elementy widoczne (korpus, fronty, cokół) oraz półki wewnętrzne wykonane z płyty laminowanej 18 mm, klon biały w kolorze zbliżonym do RAL1015 dla szafy typ 4 i kolor buk naturalny zbliżony do RAL1014 dla szafy typ 4a, zbliżony do koloru 1.007 Beech dla ławek i krzesel w salach dydaktycznych
- Wykończenie brzegów PCV w kolorze mebla (korpus, półki, cokół: 0,6 mm, front szafy 2 mm)
- Wszystkie półki powinny być zamontowane w sposób trwały
- Ściana tylna wykonana z jednolitej płyty pilśniowej twardej lakierowanej na biało. Ściana powinna być osadzona we wręgach i zamocowana za pomocą wkrętów.
- Szafa powinna być przytwierdzona do ściany pomieszczenia za pomocą kołków rozporowych przytwierdzonych do listw montażowych w górnej i dolnej części szafy.
- Uchwyt meblowy chromowany w rozstawie 128 mm
- Cokół cofnięty o 2cm
- Nóżka meblowa, h=100mm, kolor czarny
- Wszystkie drzwi szafy zamykane na klucz
- Zawiasy puszkowe ze sprężyną
- Uwaga: W razie występujących odchyłków od kąta prostego pomiędzy ścianą a podłogą, należy zastosować podkładki dystansowe.

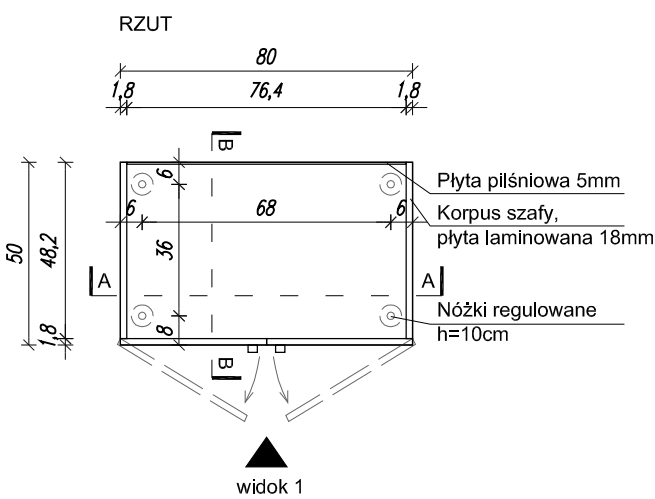
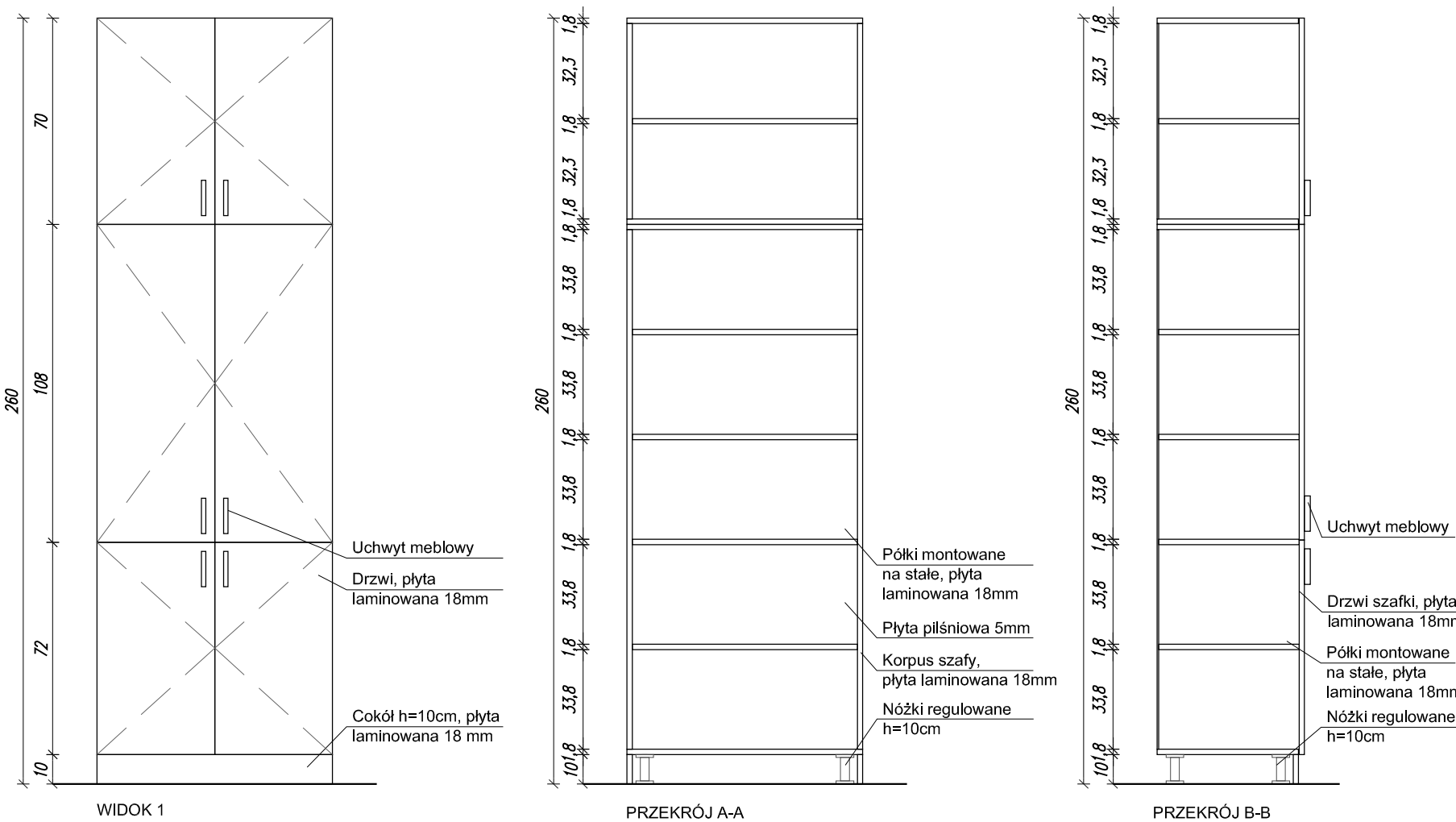
4b. SZAFKA UBRANIOWA 80 x 50 x 190 cm



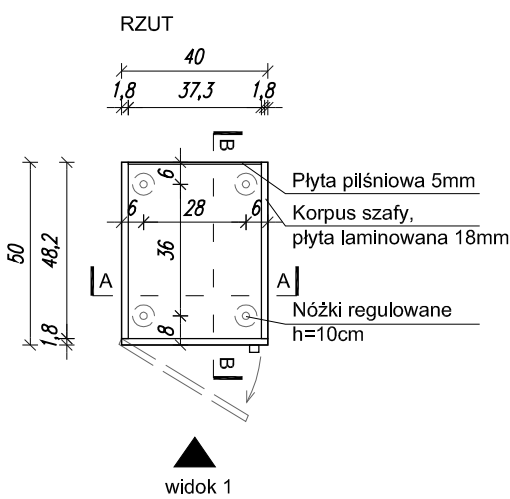
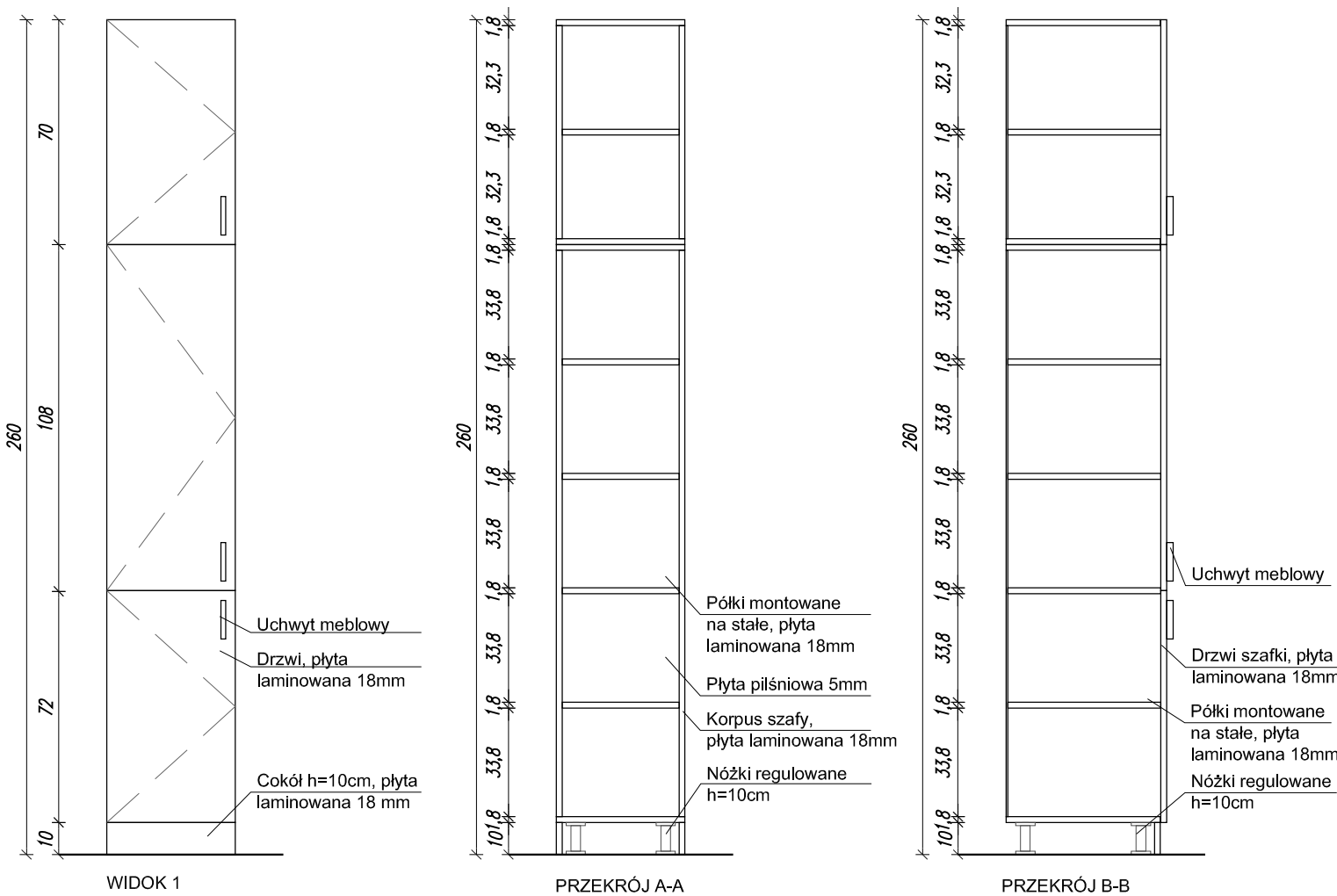
SZAFKA UBRANIOWA:

- Projektowane meble wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06
- Elementy widoczne (korpus, fronty, cokół) oraz półki wewnętrzne wykonane z płyty laminowanej 18 mm, klon biały w kolorze zbliżonym do RAL1015
- Wykończenie brzegów PCV w kolorze mebla (korpus, półki, cokół: 0,6 mm, front szafy 2 mm)
- Wszystkie półki powinny być zamontowane w sposób trwały
- Ściana tylna wykonana z jednolitej płyty pilśniowej twardej lakierowanej na biało. Ściana powinna być osadzona we wręgach i zamocowana za pomocą wkrętów.
- Szafa powinna być przytwierdzona do ściany pomieszczenia za pomocą kołków rozporowych przytwierdzonych do listw montażowych w górnej i dolnej części szafy.
- Uchwyt meblowy chromowany w rozstawie 128 mm
- Cokół cofnięty o 2cm
- Nóżka meblowa, h=100mm, kolor czarny
- Wewnątrz szafy zamontowany drążek metalowy na odzież wiszącą
- Wszystkie drzwi szafy zamykane na klucz
- Zawiasy puszkowe ze sprężyną
- Uwaga: W razie występujących odchyłków od kąta prostego pomiędzy ścianą a podłogą, należy zastosować podkładki dystansowe.

5. SZAFKA NA DOKUMENTY Z NADSTAWKĄ 80 x 50 x 260 cm



5a. SZAFKA NA DOKUMENTY Z NADSTAWKĄ 40 x 50 x 260 cm



SZAFKA NA DOKUMENTY Z NADSTAWKĄ:

- Projektowane meble wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06
- Szafa zbudowana z dwóch części (szafa + nadstawka) skreślonych ze sobą
- Elementy widoczne (korpus, fronty, cokół) oraz półki wewnętrzne wykonane z płyty laminowanej 18 mm, klon biały w kolorze zbliżonym do RAL1015
- Wykończenie brzegów PCV w kolorze mebla (korpus, półki, cokół: 0,6 mm, front szafy 2 mm)
- Wszystkie półki powinny być zamontowane w sposób trwały
- Ściana tylna wykonana z jednolitej płyty pilśniowej twardej lakierowanej na biało. Ściana powinna być osadzona we wręgach i zamocowana za pomocą wkrętów.
- Szafa powinna być przytwierdzona do ściany pomieszczenia za pomocą kołków rozporowych przytwierdzonych do listw montażowych w górnej i dolnej części szafy.
- Uchwyt meblowy chromowany w rozstawie 128 mm
- Cokół cofnięty o 2cm
- Nóżka meblowa, h=100mm, kolor czarny
- Wszystkie drzwi szafy zamykane na klucz
- Zawiasy puszkowe ze sprężyną
- Uwaga: W razie występujących odchyłków od kąta prostego pomiędzy ścianą a podłogą, należy zastosować podkładki dystansowe.

UWAGA!

- 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 PRZEPISY I POLSKIE NORMY

Jeden, projektowa: <b>TEKTONIKARCHITEKCI</b> Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		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 - PROJEKT ZAMIENNY		Rysunek: <b>DETAL MEBLI - SZAFY BIUROWE</b>	
Nr rys: <b>NA3-08</b>			
Branża:		Nr uprawnień:	
Główny projektant: mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ		Podpis:	
Opracował: mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ		Skala: <b>1:20</b>	
Sprawdzający: mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ		Data: <b>2020</b>	
		maj	