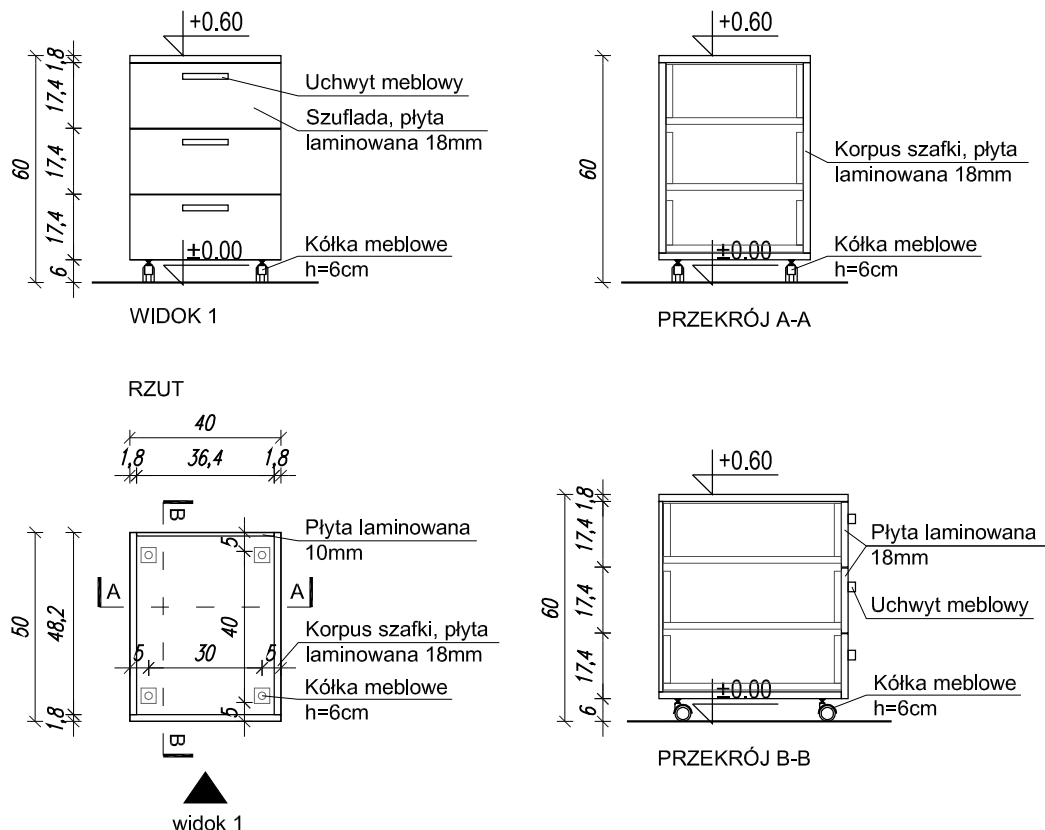


## 2. SZAFKA PODBLATOWA NA KÓŁKACH 40 x 50 x 60 cm



### SZAFKA PODBLATOWA:

- Projektowane meble wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06
- Elementy widoczne (korpus szafki, fronty) oraz półki wewnętrzne wykonane z płyty laminowanej 18 mm, klon biały w kolorze zbliżonym do RAL1015
- Tył szafki wykonany z płyty laminowanej 10mm
- Wykończenie brzegów PCV w kolorze mebla (korpus, półki: 0,6 mm, fronty: 2 mm)
- Uchwyt meblowy chromowany w rozstawie 128 mm
- Kółka meblowe, h=60mm, kolor czarny
- Prowadnica szuflad rolkowa z częściowym wysuwem
- Wszystkie szuflady zamykane na klucz

### 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 PRZEZ PRZEPISY I POLSKIE NORMY

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
<b>TEKTONIKA</b> ARCHITEKCI		Sp. z o.o. Sp.k. 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:	Nr rys:
		<b>DETAL MEBLI - SZAFKA PODBLATOWA NA KÓŁKACH</b>	<b>NA3-06</b>
Branża:		Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ		
Skala:			1:20
Data:			2020
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003	maj