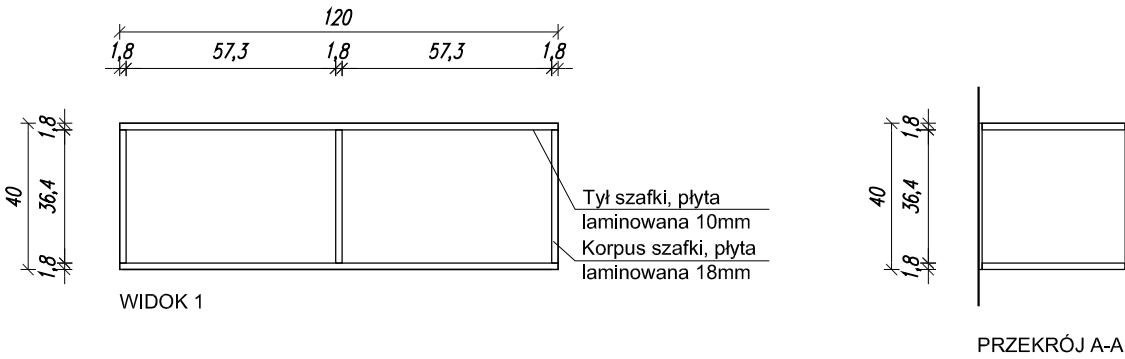
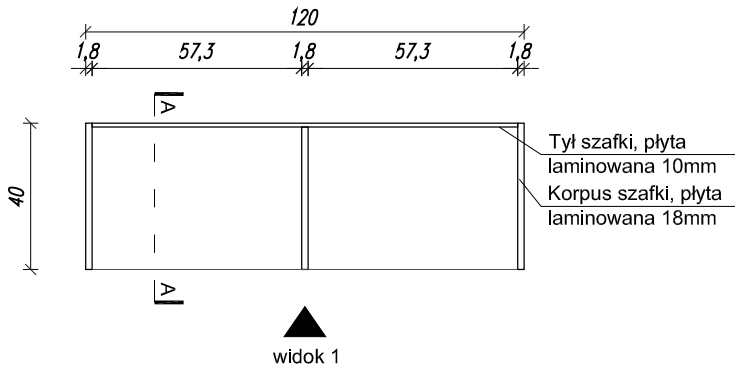


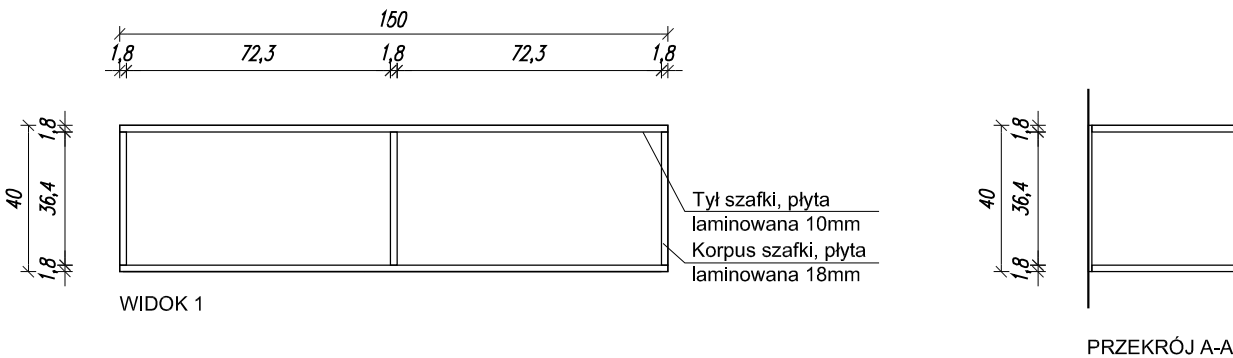
3 PÓŁKA WISZĄCA 120 x 40 x 40 cm



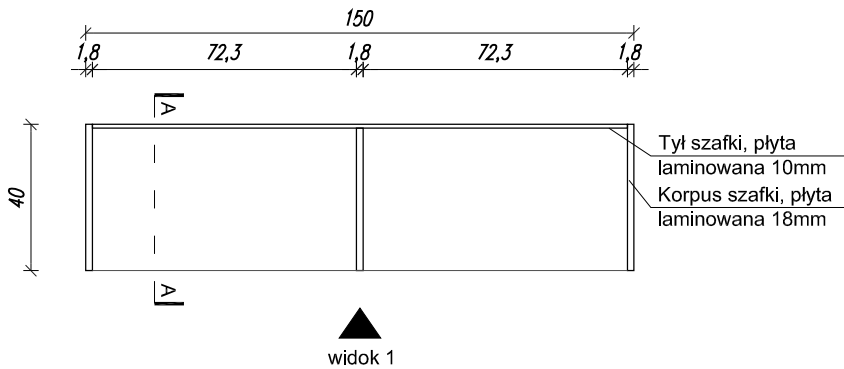
RZUT



3a. PÓŁKA WISZĄCA 150 x 40 x 40 cm



RZUT



PÓŁKA WISZĄCA:

- Projektowane meble wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06
- Konstrukcja półki z płyty meblowej laminowanej 18mm, klon biały zbliżony do RAL1015
- Tył szafki wykonany z płyty laminowanej 10mm
- Wykończenie brzegów PCV w kolorze mebla 2 mm
- Półka powinna być przytwierdzona do ściany pomieszczenia za pomocą kołków rozporowych przytwierdzonych do listw montażowych w górnej i dolnej części szafki.

UWAGA!

- 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 PRZEPISY I 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 MEBLI - PÓŁKI WISZĄCE		Nr rys: NA3-07
Branża:		Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:20
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		
Opracował:	mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ			Data: 2020 maj
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		