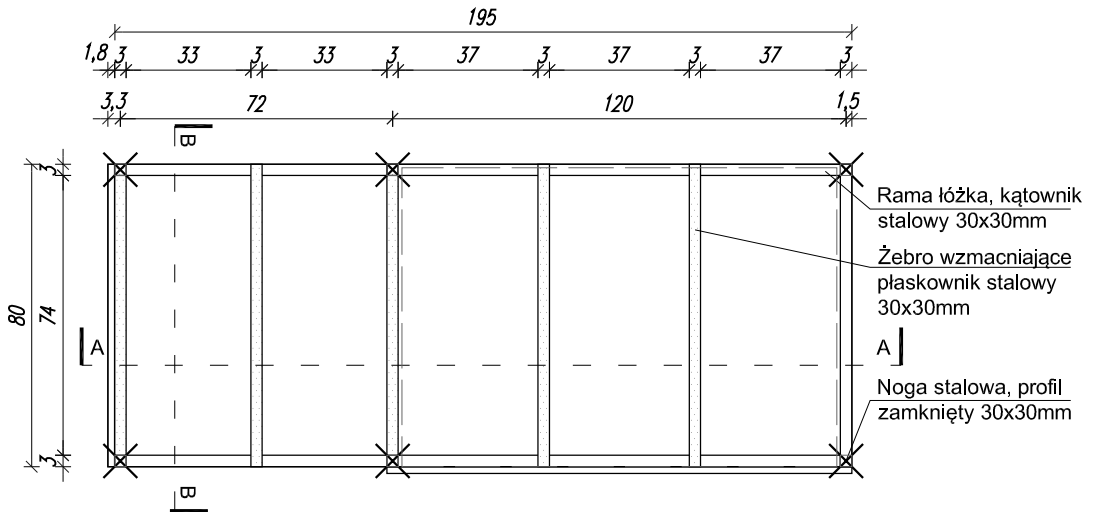
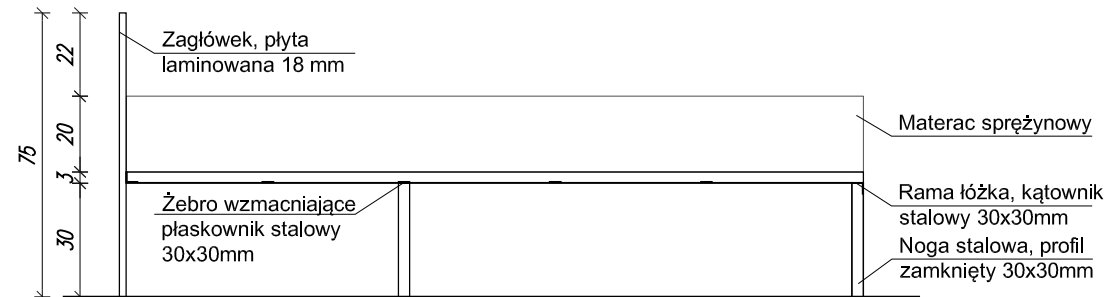


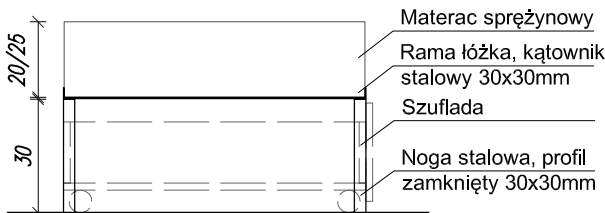
4. ŁÓŻKO



widok 1

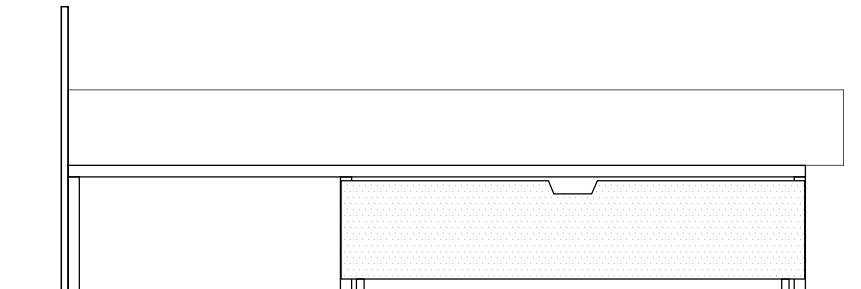


PRZEKRÓJ A-A



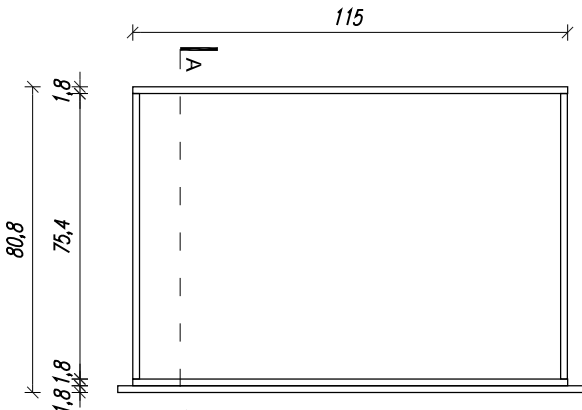
PRZEKRÓJ B-B

DETAL SZUFLADY

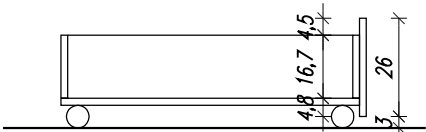


4A. ŁÓŻKO TYP A - WIDOK 1

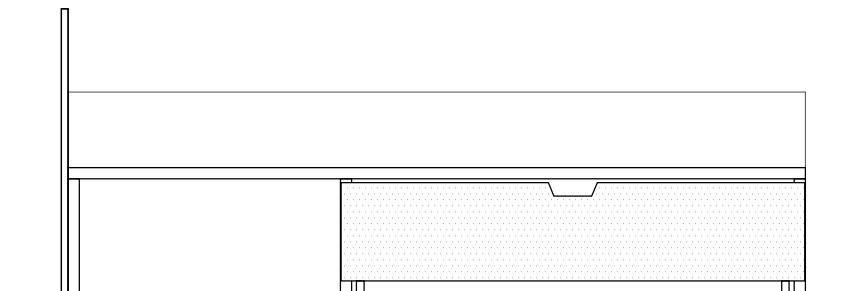
- zagłówek z lewej strony, szuflada z prawej strony;
- materac 80x205x20/25cm



RZUT



PRZEKRÓJ A-A



4B. ŁÓŻKO TYP B - WIDOK 1

- zagłówek z lewej strony, szuflada z prawej strony;
- materac 80x195x20/25cm

ŁÓŻKO:

- Fronty projektowanych mebli oraz pozostałe widoczne elementy wykonane w klasie higieny E-1, zgodnie z normą PN-EN 14322:2017-06.
- Rama łóżka wykonana z kątowników stalowych 30x30mm, kątownik na końcu łóżka odwrócony o kąt 180° (możliwość ułożenia dłuższego materaca)
- Żebra wzmacniające wykonane z płaskowników 5mm, długość dopasowana do ramy łóżka, płaskowniki spawane z ramą łóżka
- Noga łóżka wykonana z profilu zamkniętego stalowego 30x30mm, nogi malowane proszkowa na kolor czarny, stopki z tworzywa polipropylenowego
- Materac sprężynowy o wymiarach 80x205x20/25 cm dla łóżka typu A oraz 80x195x20/25 cm dla łóżka typu B, materac jednostronny, pianka T35 (twardość) 30mm od góry. Dno materaca wykonane z płyty meblowej 18mm, przykręcany do stelaża łóżka. Materac tapicerowany
- Zagłówek wykonany z płyty laminowanej 18 mm, kolor buk Mangfall jasny, wg wzornika Kronopol D9201 PR lub zbliżony
- zagłówek przykręcany do stelaża min w 4 punktach
- Wykończenie brzegów PCV 2mm w kolorze mebla

- Szuflada wykonana z płyty laminowanej 18 mm, kolor buk Mangfall jasny, wg wzornika Kronopol D9201 PR lub zbliżony. Szuflada na kółkach gumowych, kierunek obrotu kółek przód-tył; Front szuflady podwójny, czołowa płyta zatrzymuje się na nogach łóżka, uchwyt - wycięcie w czołowej płycie szuflady, druga płyta dopasowana do wysokości wycięcia, Dno szuflady wykonane z płyty laminowanej w kolorze białym, wzmocnione płaskownikiem metalowym po przekątnej

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>DETAL ŁÓŻKA</b>	
Nr rys: <b>NA4-07</b>			Nr rys: <b>NA4-07</b>	
Branża:		Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		<b>1:20</b>
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		<b>2020</b> CZERWIEC