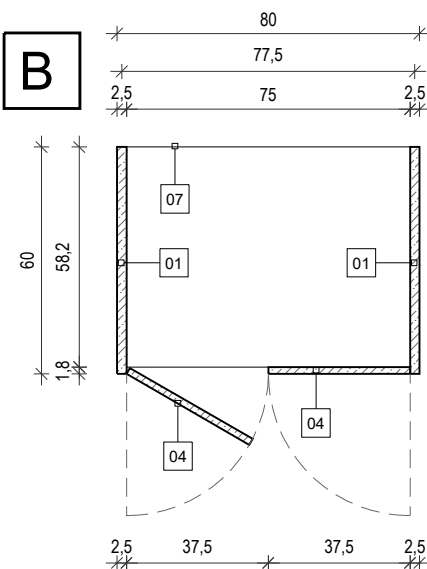
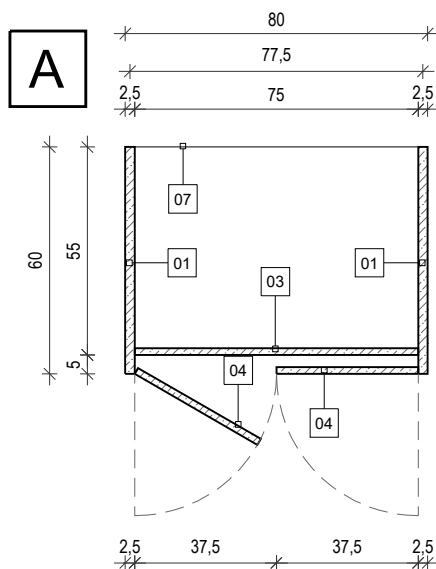
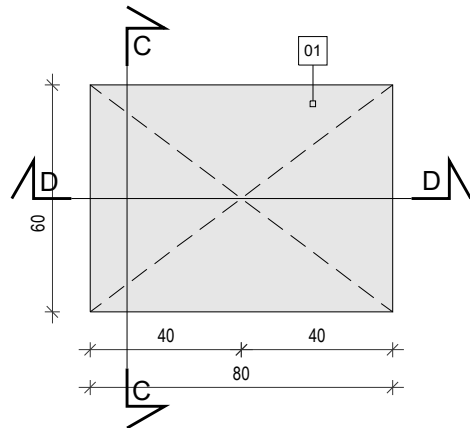
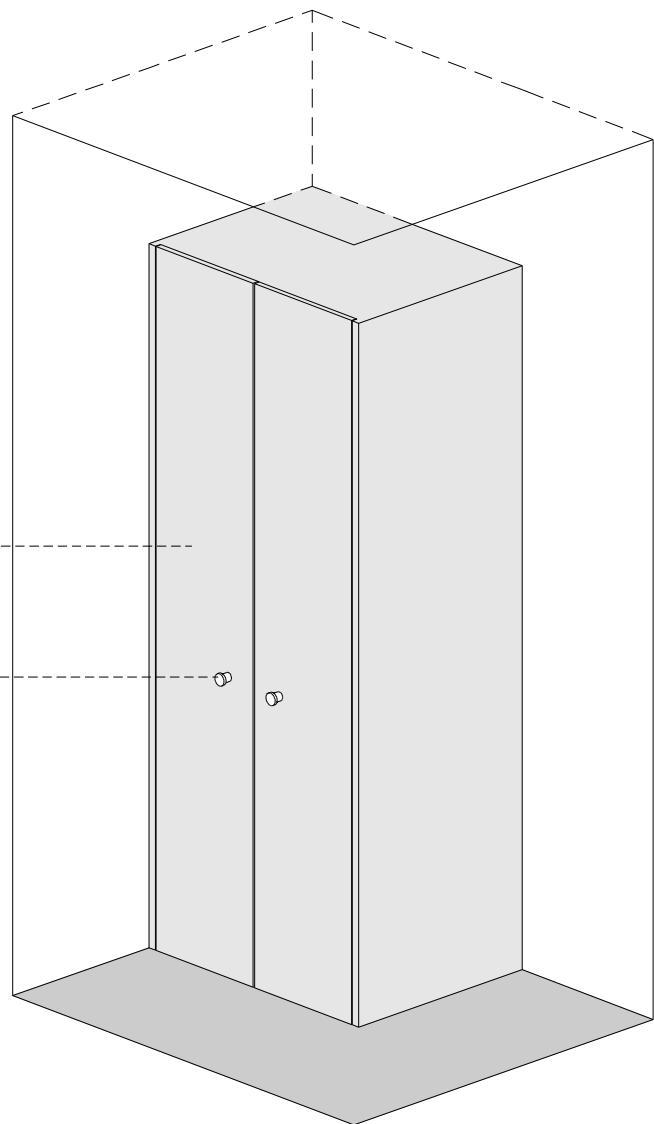


Wszystkie płyty meblowe  
zabudowy w kolorze S 1002-R50B

Uchwyt ze stali nierdzewnej.



- 01 PŁYTA MEBLOWA 25mm, LAMINOWANA, MATOWA, KOLOR NCS S 1002-R50B
- 02 PŁYTA MEBLOWA 18mm, LAMINOWANA, MATOWA, KOLOR NCS S 1002-R50B
- 03 COKÓŁ - PŁYTA MEBLOWA 18mm, LAMINOWANA, MATOWA KOLOR NCS S 1002-R50B
- 04 SZAFKA - PŁYTA MEBLOWA 18mm, LAMINOWANA, MATOWA KOLOR NCS S 1002-R50B
- 05 UCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ, OKRĄGŁY ŚR. 35mm
- 06 DRAŻEK NA WIESZAKI, STAŁOWY, ŚR. 30mm
- 07 PLECÓWKA - PŁYTA HDF 3mm, LAKIEROWANA, KOLOR ZBLIŻONY DO KORPUSÓW

#### UWAGI:

- STYKI PŁYT MEBLOWYCH Z POSADZKĄ ZABEZPIECZYĆ USZELKAMI
- OBRZEŻA PŁYT MEBLOWYCH ZABEZPIECZONE W SYSTEMIE ABS LUB PCV
- FRONTY MEBLOWE ODSUNIĘTE O 1-2cm OD POSADZKI
- KORPUSY MEBLOWE W KOLORZE ZBLIŻONYM LUB TOŻSAMYM DO KOLORU FRONTÓW
- KORPUSY MEBLOWE ZREALIZOWAĆ NA REGULOWANYCH NOGACH
- SZAFKI Z MECHANIZMEM CICHEGO ZAMKNIĘCIA
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA MEBLI SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE,
- WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRZEPISY I POLSKIE NORMY

Jedn. 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				
Inwestor: Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha w Krakowie al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków			Faza proj: PT/PW	
Temat: PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR. 3 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH: WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIERWSZEGO PIĘTRA NA CELE NAUKOWO-BADAWCZE DLA PRACOWNI ANALIZY ŚNU I RYTMÓW OKOŁODOBOWYCH - PRZY AL. JANA PAWŁA II 84 W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NR 7/27, OBR. 52 JEDN. EWID. NOWA HUTA		Rysunek: <b>SZAFKA</b> <b>80x60x200 CM</b>		Nr rys: <b>AW-03</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: <b>1:20</b>
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		Data: <b>2024</b>
Opracował:	mgr inż. arch. ALEKSANDER ŚWIAT mgr inż. arch. DOMINIKA KOWACZ-BUKOWSKA mgr inż. arch. ALEKSANDER KWAŚNIAK-WILAND			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		GRUDZIEŃ