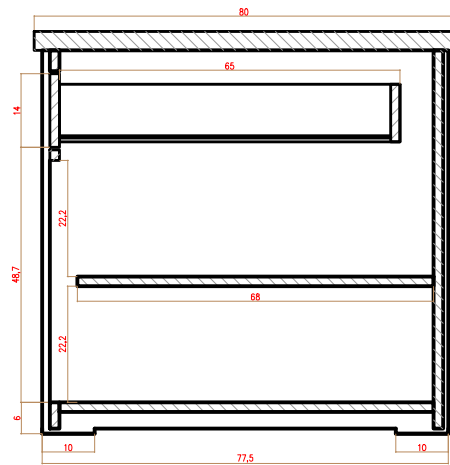
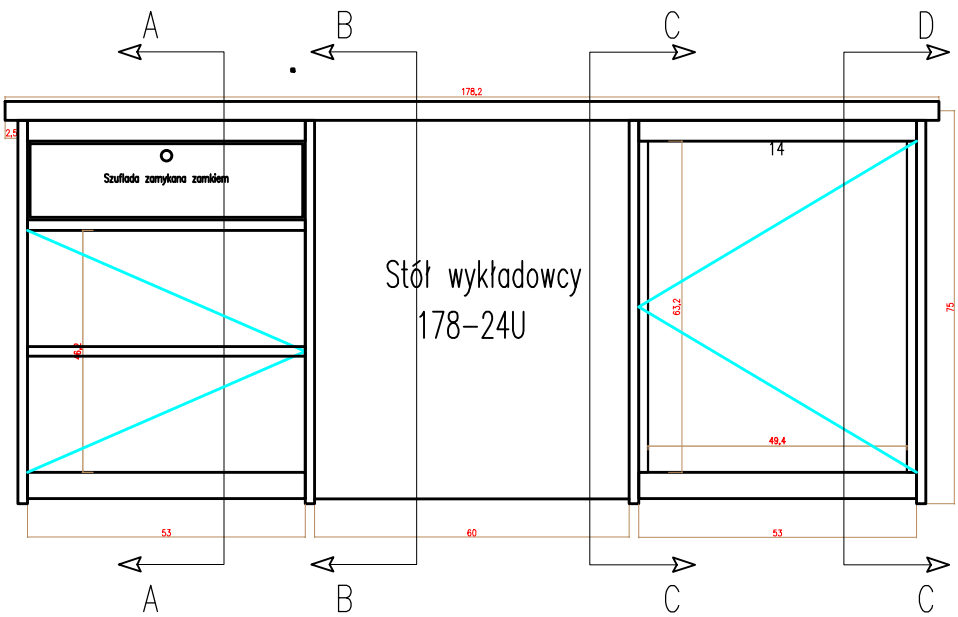
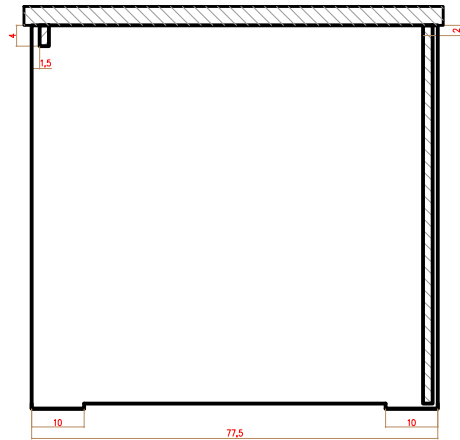


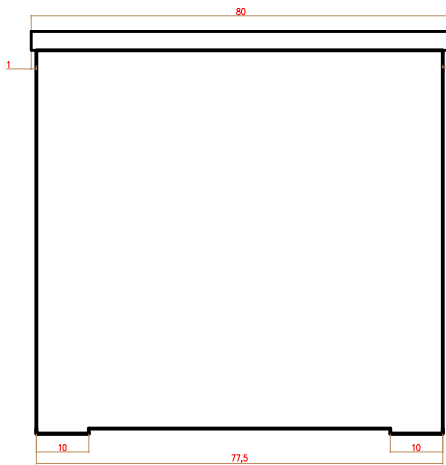
Przekrój A–A



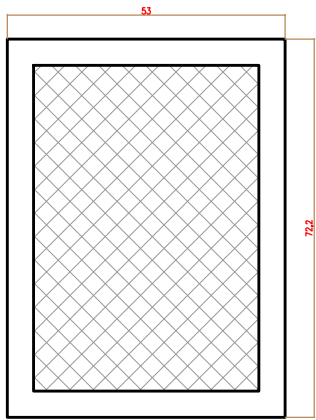
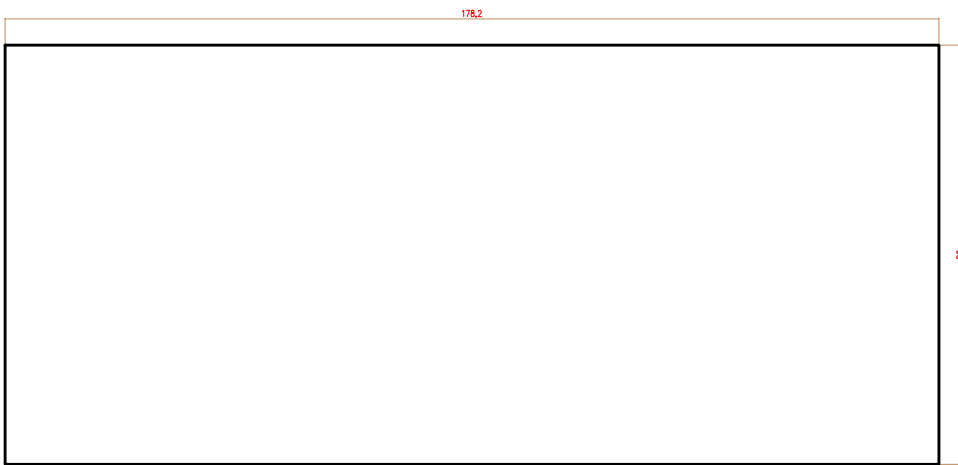
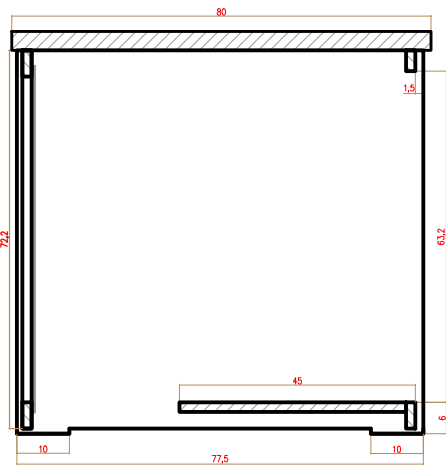
Przekrój B–B



Przekrój C–C



Przekrój D–D



Tylna ściana

- Materiał: –plyta melaminowa Kronospan BUK BAVARIA D381gładka 18mm
- Wykonanie: – wąskie krawędzie PCV, załamane, zaokrąglone
- klejone na stałe, bez połączeń śrubowych i maskowania śrub
 - szuflada zamykana zamkiem na klucz
 - w części zabudowanej urządzeniami tylna ściana łatwodemontowalna z blachy perforowanej w ramie z płyty melaminowej
 - blacha malowana proszkowo RAL9006
 - blat o grubości 30 – 36mm

Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 94 z dnia 23.02.94)			
PROVIS 60-163 Poznań, ul. Górnicza 2 41 888 82 16, 422 179 447	TYTUŁ PROJEKTU: PRACOWNIA KOMPUTEROWA		
	INWESTOR: Uniwersytet im. A. Mickiewicza 61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 1		
TREŚĆ:	Stół nauczyciela – katedra 178-14U	Skala: 1:10	
OBJEKT:	Collegium NOVUM pawilon sala nr 608-610	Data: 22.06.2017	
AUTOR PROJEKTU:	Krzysztof Koprowski		
SPRWDZAJĄCY:			
FAZA:	Projekt wykonawczy	Wydanie: 2	Nr rys.: W/ 05