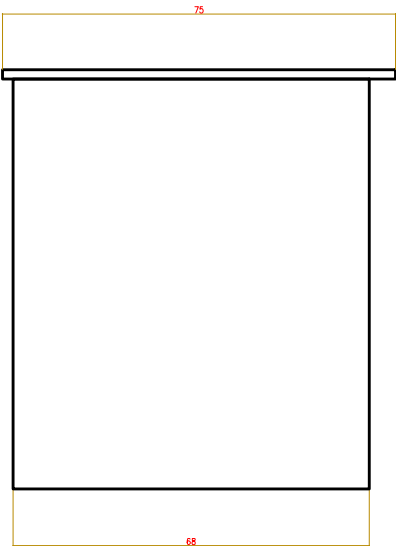
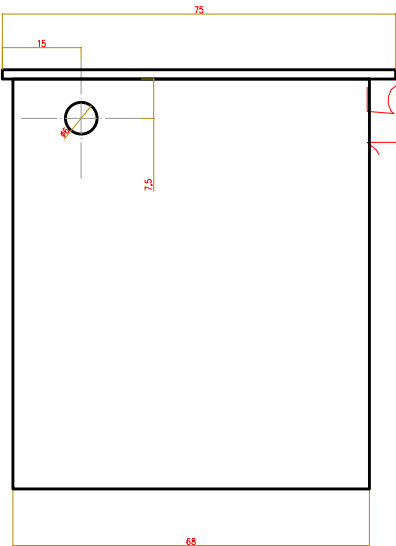


Schemat ustawienia stołów

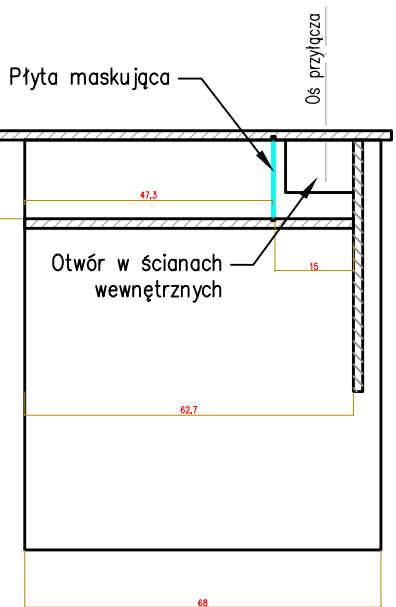
Widok A–A
stołu skrajnego



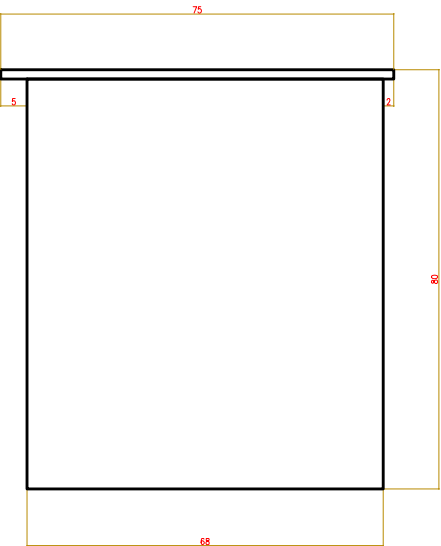
Widok A–A
stołu wewnętrznego



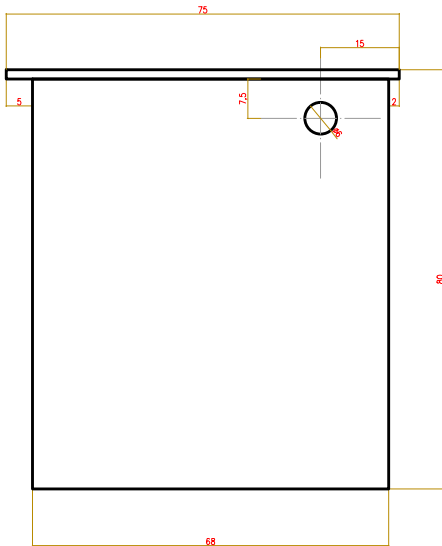
Przekrój B–B



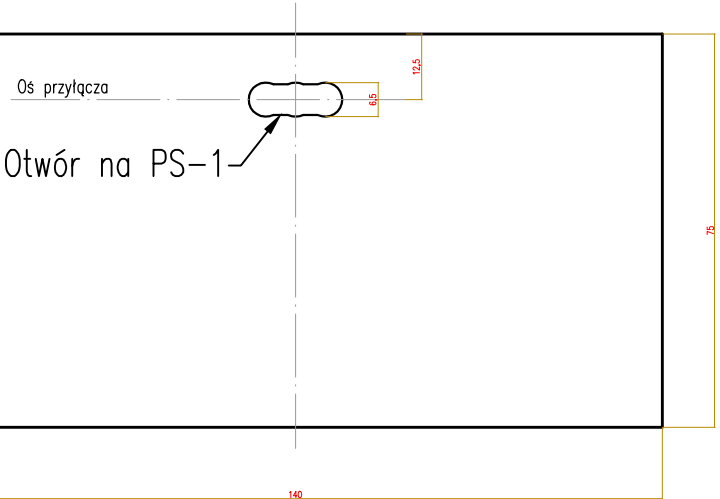
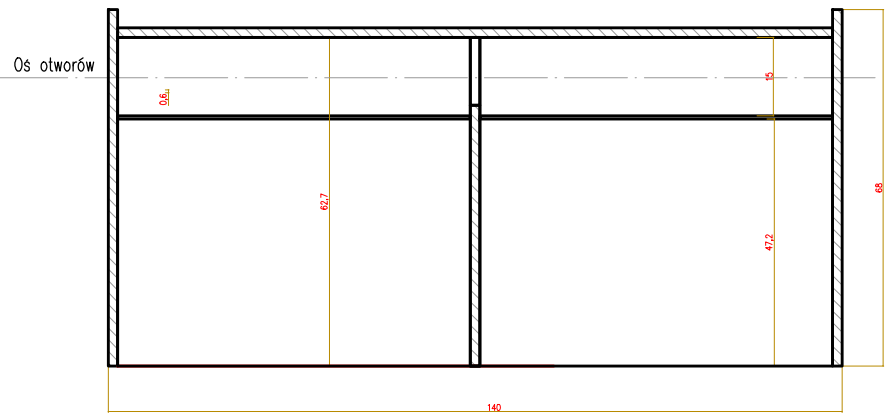
Widok C–C
stołu skrajnego



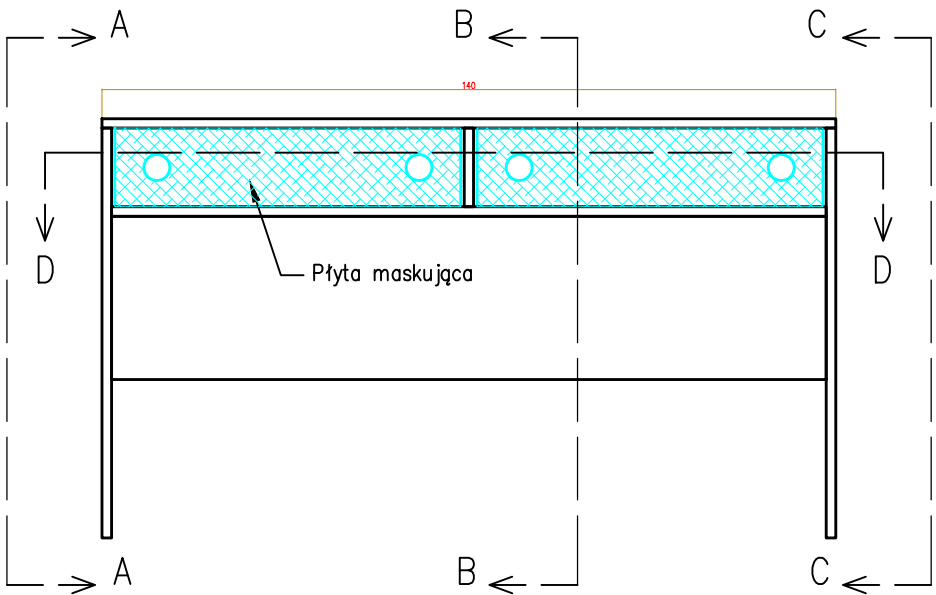
Widok C–C
stołu wewnętrznego



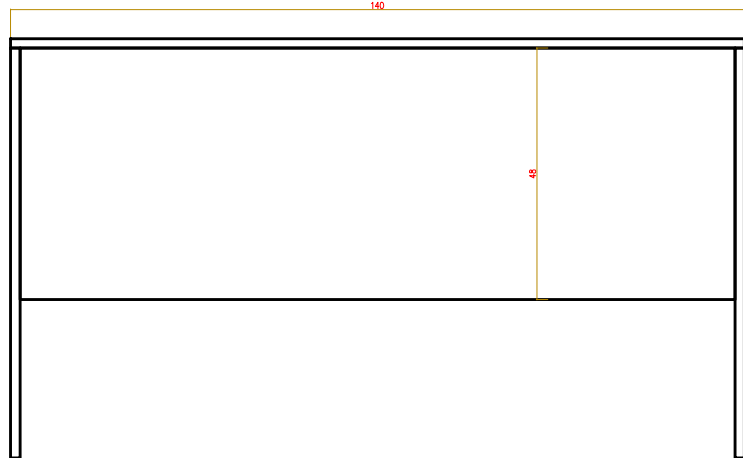
Przekrój D–D



Widok z góry



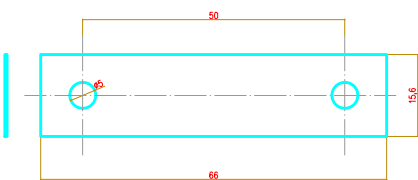
Widok od strony ucznia



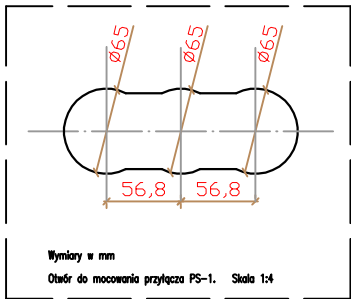
Widok z przodu

Materiał: – płyta melaminowa Kronospan BUK BAVARIA D381 gładka 18mm
Wykonanie: – wąskie krawędzie PCV, załamane, zaokrąglone
– klejone na stałe, bez połączeń śrubowych i maskowania śrub

Materiał: – płyta pilśniowa HDF 4mm



Płyta maskująca
2 szt. / stół



Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 94 z dnia 23.02.94)			
PROVIS		TYTUŁ PROJEKTU: PRACOWNIA KOMPUTEROWA	
60-163 Poznań, ul. Górnicza 2 61-100 02-100, 402-179-402		INWESTOR: Uniwersytet im. A. Mickiewicza 61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 1	
TREŚĆ:	Stół uczniowy 140x75	Skala: ---	
OBJEKT:	Collegium Novum blok A, sala nr 608-610	Data: 21.03.2017	
AUTOR PROJEKTU:	Krzysztof Koprowski		
SPRZĄDZAJĄCY:			
FAZA:	Projekt wykonawczy	Wydanie: 1	Nr rys.: W 04