

STAL WALCOWANA

STAL ZIMNOGIĘTA

⌀ SŁUPEK 80/80/4

⌈ GEOWNIK 140/60/1

⌀ SŁUPEK 40/40/4

⌈ PROFIL "u" 80/80/1

⌈ GEOWNIK PODŁOGA 140/60/4

⌈ PROFIL 80/47/1

⌈ GEOWNIK SUFIT 140/60/2

OTOCZENIE MODUŁU

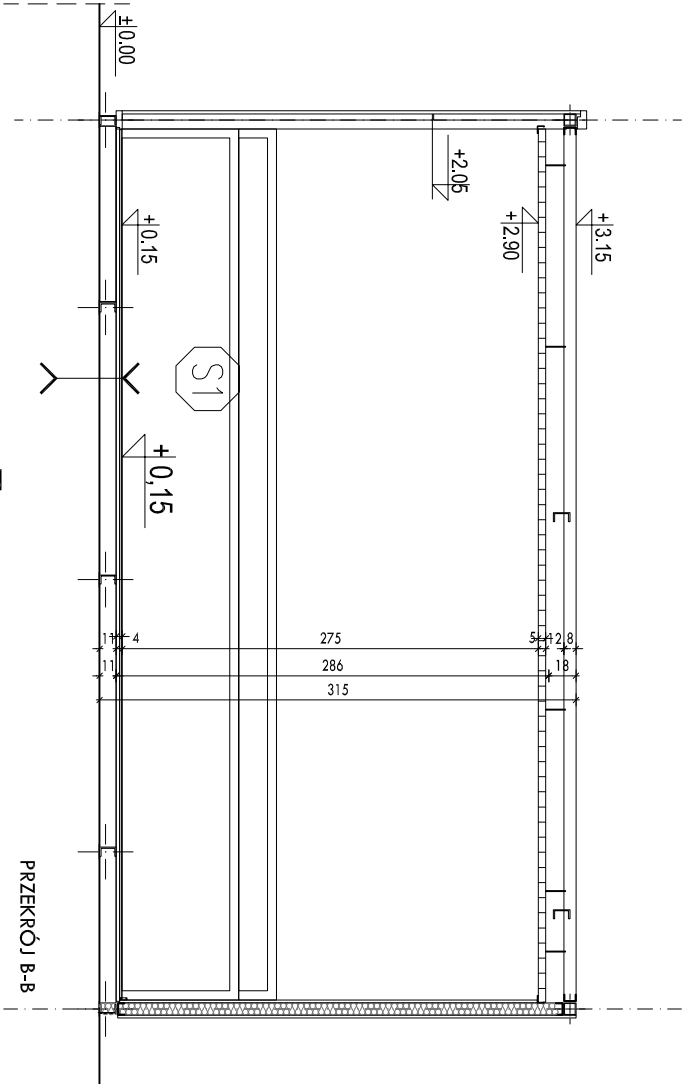
----- PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ

———— PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

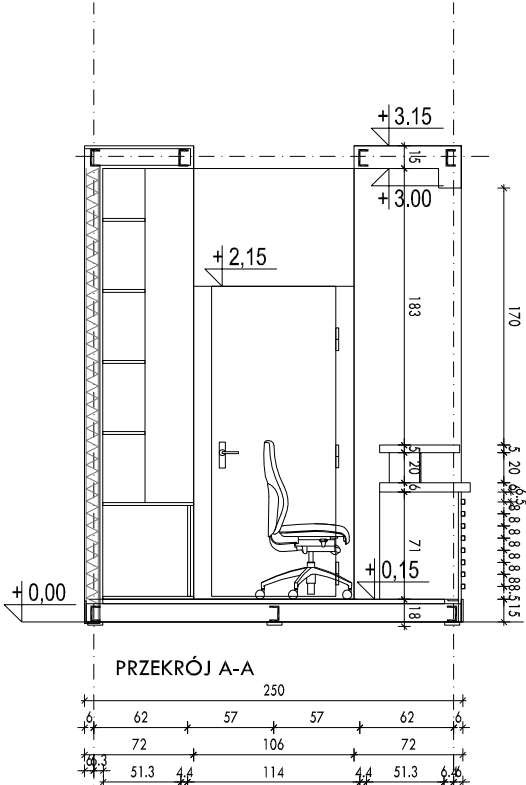
RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM. TECHNICZNYM PROJEKTAM KONSTRUKCJI INSTALACJA A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIELE OŚCIEŻNICY, PRZY KĄCIE ROZWARTACIA SKRZYDEŁ RÓWNYM 90 STOPNI. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWANIA OŚCIEŻNIC.

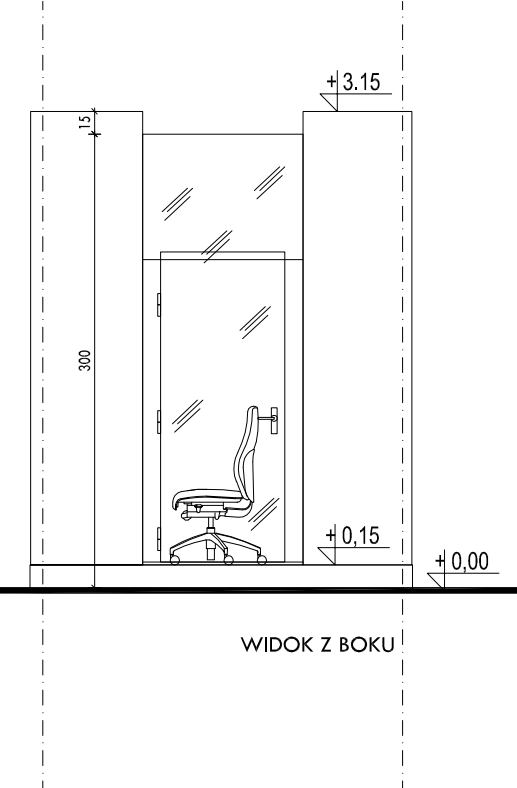
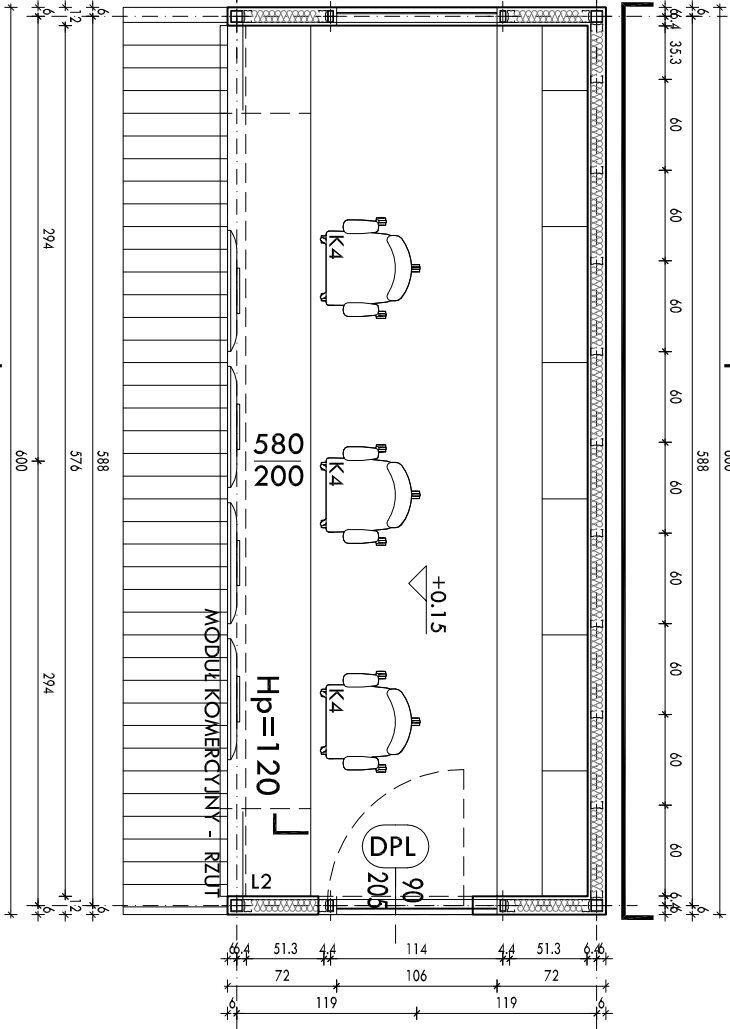
WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH



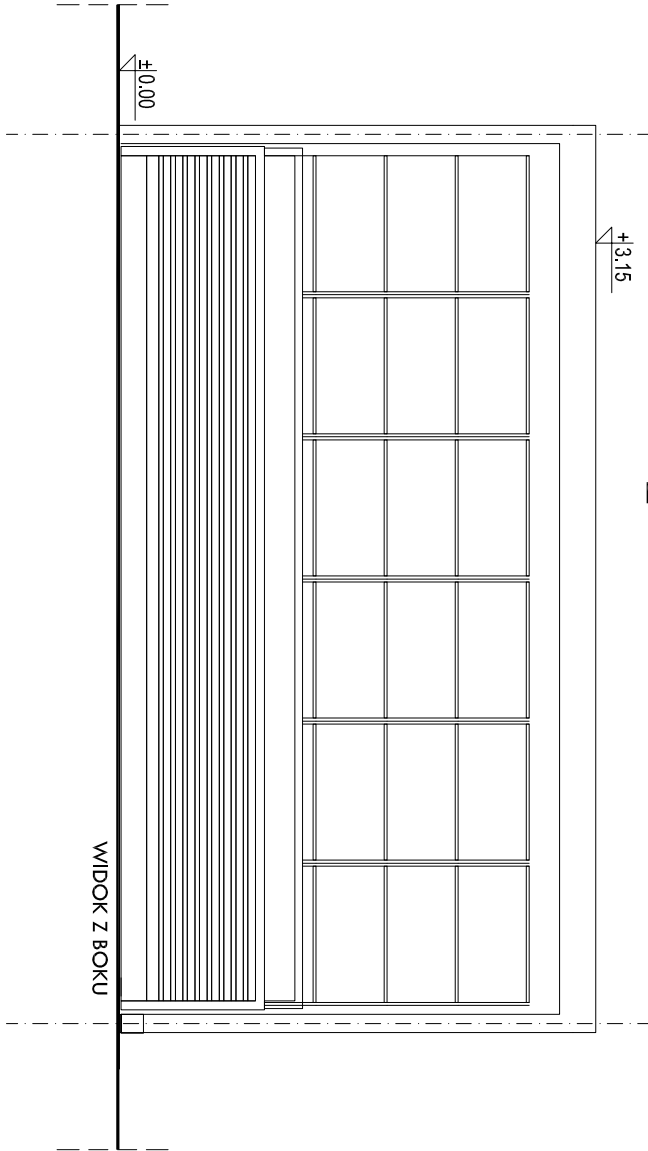
PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ A-A



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z BOKU

INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia			
OBJEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO			
PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nuhli 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, <a href="mailto:ati@ati.waw.pl">ati@ati.waw.pl</a>			
AUTORZY:		mgr inż. arch. Beata Trębacz MA/052/07, MA-1943	
		dr inż. arch. Piotr Trębacz	
		mgr inż. arch. Tomasz Ryzkowski	
		mgr inż. arch. Milun Trzaskowski	
		mgr inż. arch. Paweł Rzepiecki	
BUDYNEK:		TERMINAL GA	
RYSUNEK:		K-250_1.3 MODUŁ KOMERCYJNY	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:	15 06 2011
		SKALA:	1:50
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	REWIZJA:	W01
		RYSUNEK:	AM-28