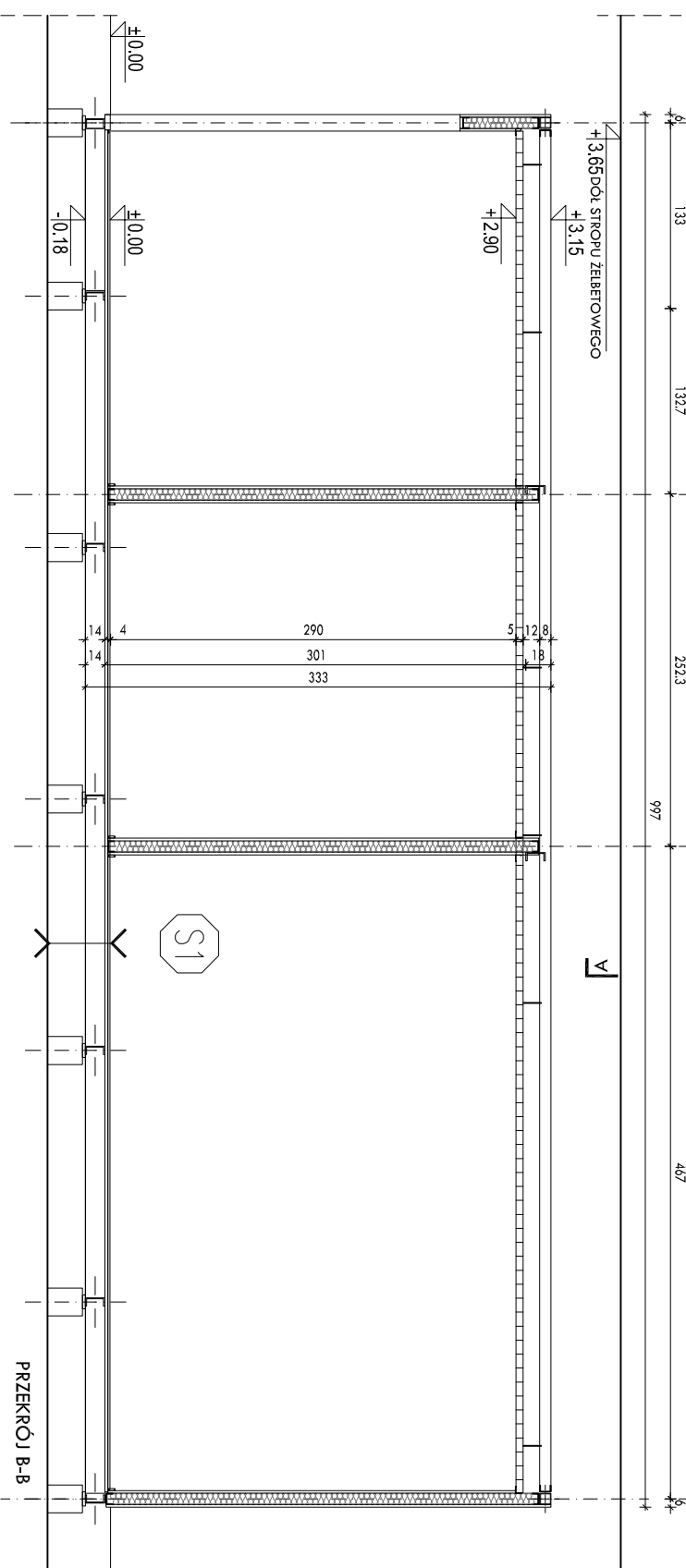
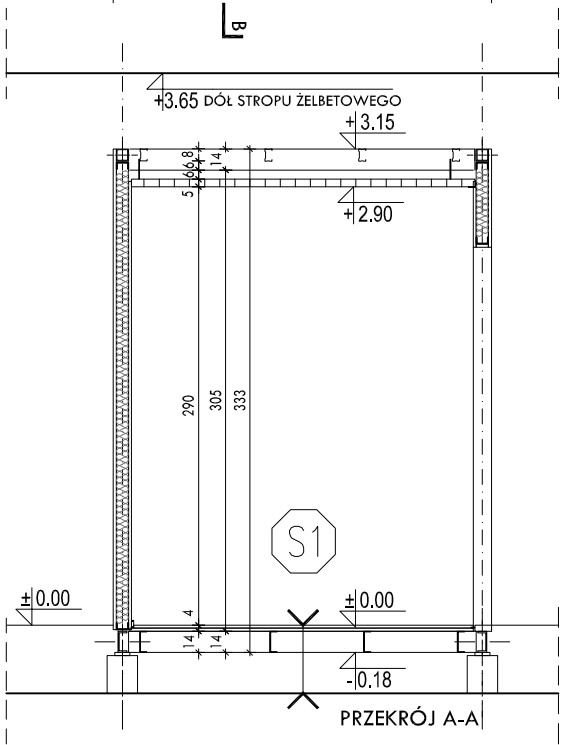
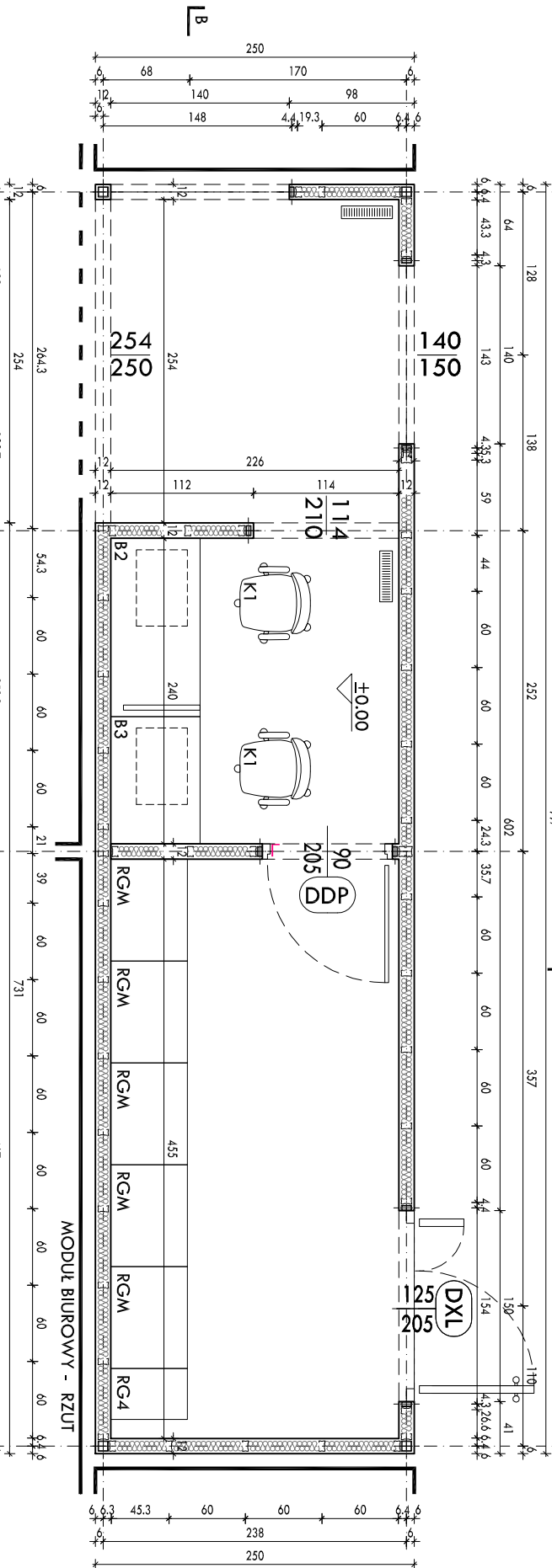


STAL WALCOWANA		STAL ZIMNOGIĘTA	
⊘ SŁUPEK 80/80/4		┌ GEOWYNIK 140/60/1	
⊘ SŁUPEK 40/40/4		└ PROFIL "U" 80/80/1	
┌ GEOWYNIK PODŁOGA 140/60/4		┌ PROFIL 80/47/1	
└ GEOWYNIK SUFIT 140/60/2			
		OTOCZENIE MODUŁU	
		PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ	
		PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ	

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU I INSTRUKCJĄ INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.  
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, PRZY KĄCIE ROZWARCIA SKRZYDEŁ RÓWNYM 90 STOPNI. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWANIA OŚCIEŻNIC.  
WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH



INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Mairyszka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia	
OBIEKT: 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@atl.waw.pl">ati@atl.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. Miłan Trzaskowski
	mgr inż. arch. Paweł Rzepiecki
BUDYNEK: TERMINAL GA	
RYSUNEK: K-250 5.1 MODUŁ BIUROWY	
FAZA PROJEKTU WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011 SKALA: 1:50
BRANŻA: ARCHITEKTURA	REWIZJA: W01 RYSUNEK: AM-31