

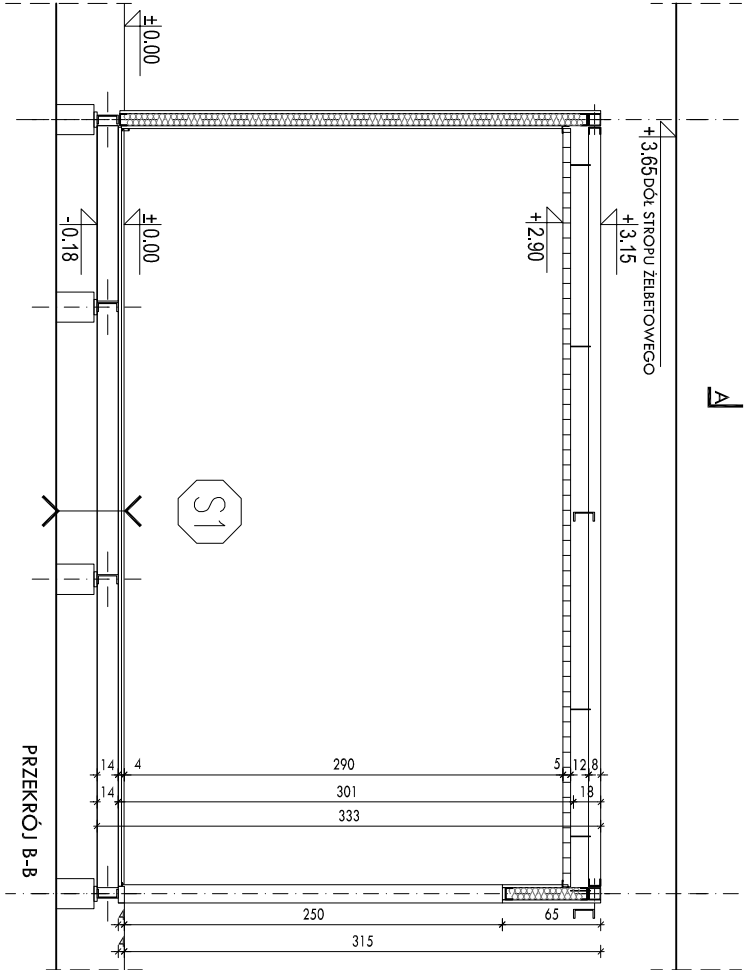
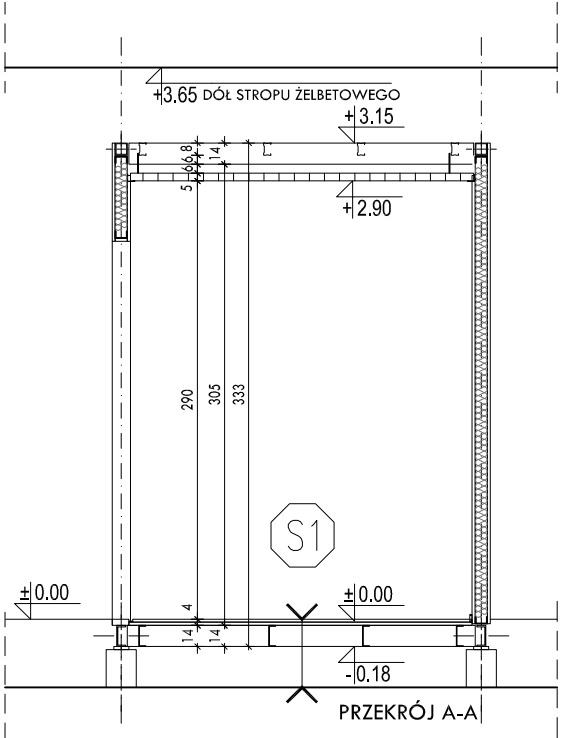
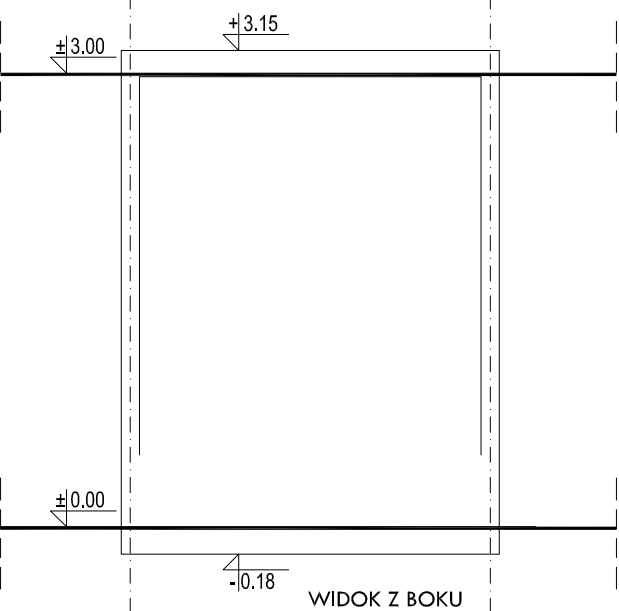
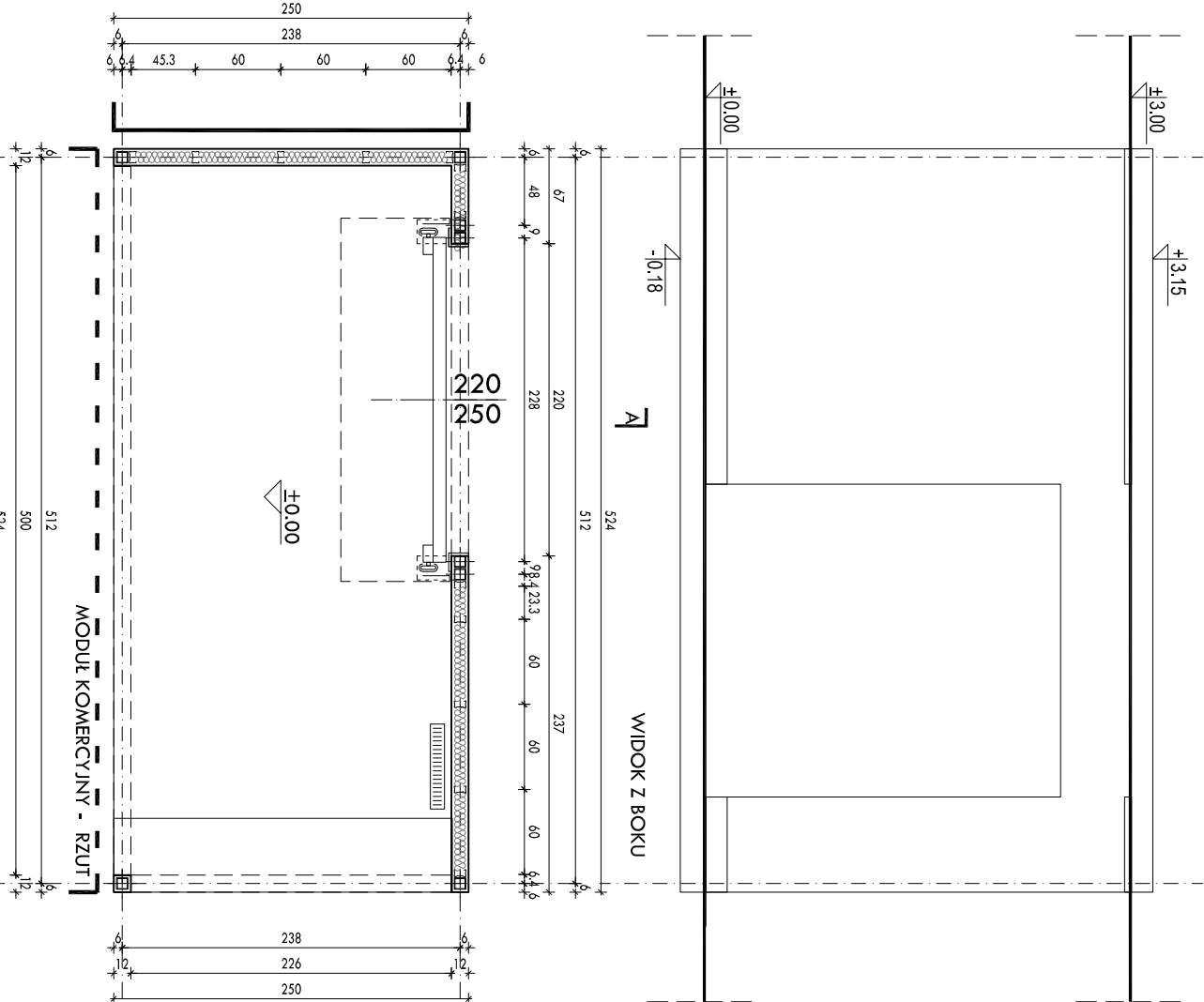
STAL WALCOWANA

- Ø SŁUPEK 80/80/4
- Ø SŁUPEK 40/40/4
- └ GEOWNIK 140/60/1
- └ GEOWNIK 40/40/4
- └ GEOWNIK PODŁOGA 140/60/4
- └ GEOWNIK SUFIT 140/60/2
- └ PROFIL "U" 80/80/1
- └ PROFIL 80/47/1

STAL ZIMNOGIĘTA

- OTOCZENIE MODUŁU
- PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ
- PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM, TECHNICZNYM PROJEKTEM KONSTRUKCJI, INSTALACJA A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.  
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY, PRZY KĄCIE ROZWARCIĄ 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. Marszałka 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. Nuih 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, <a href="mailto:ati@atiwaw.pl">ati@atiwaw.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 4.1	
		MODUŁ KOMERCYJNY	
FAZA PROJEKTU WYKONAWCZY		DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:50
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	W01	AM-30