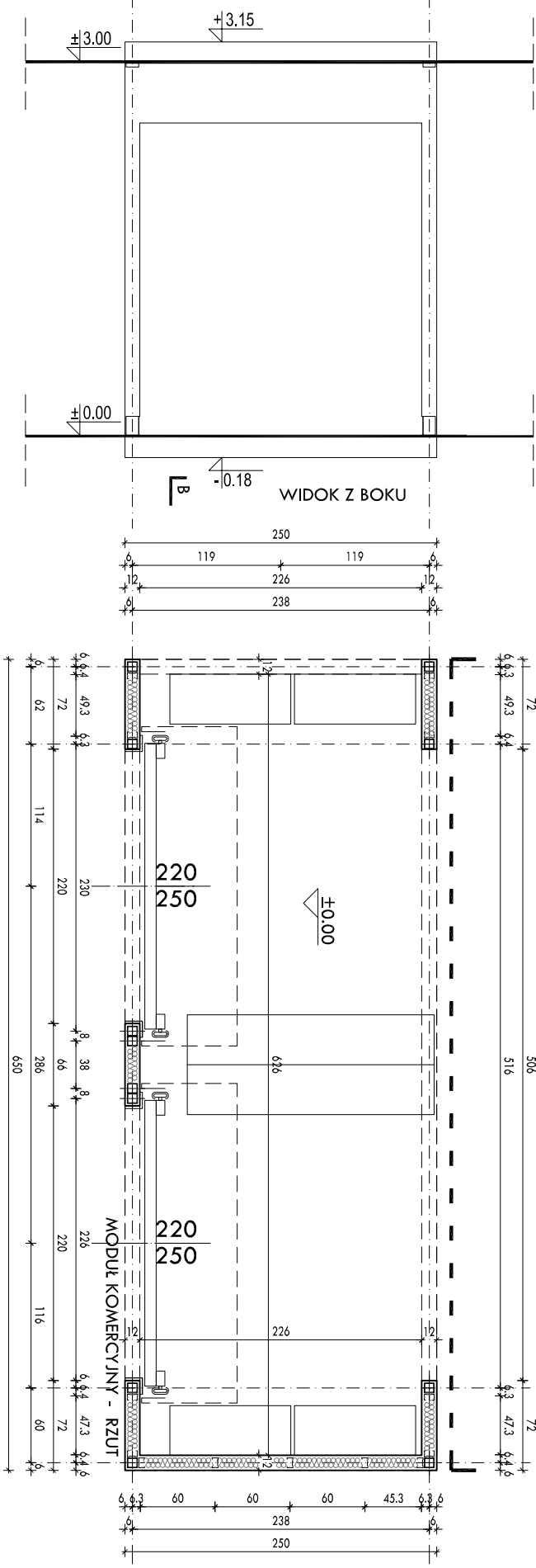


STAL WALCOWANA	STAL ZIMNOGIĘTA
— SŁUPEK 80/80/4	— CEOWNIK 140/60/1
— SŁUPEK 40/40/4	— PROFIL "U" 80/80/1
— CEOWNIK PODŁOGA 140/60/4	— PROFIL 80/47/1
— CEOWNIK SUFIT 140/60/2	
OTOCZENIE MODUŁU	
— PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ	
— PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ	
RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM, TECHNICZNYM PROJEKTEM KONSTRUKCJI, INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOSCI WYJAŚNIC 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. Nukli 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, atl@atlkw.pl
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 7.1 MODUŁ KOMERCYJNY

FAZA PROJEKTU WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:50
--------------------------	------------------	-------------

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	W01	AM-33
---------	--------------	-----	-------