

STAL WALCOWANA

- STUPEK 80/80/4
- STUPEK 40/40/4
- CEOWNIK PODOGA 140/60/4
- CEOWNIK SUFIT 140/60/2

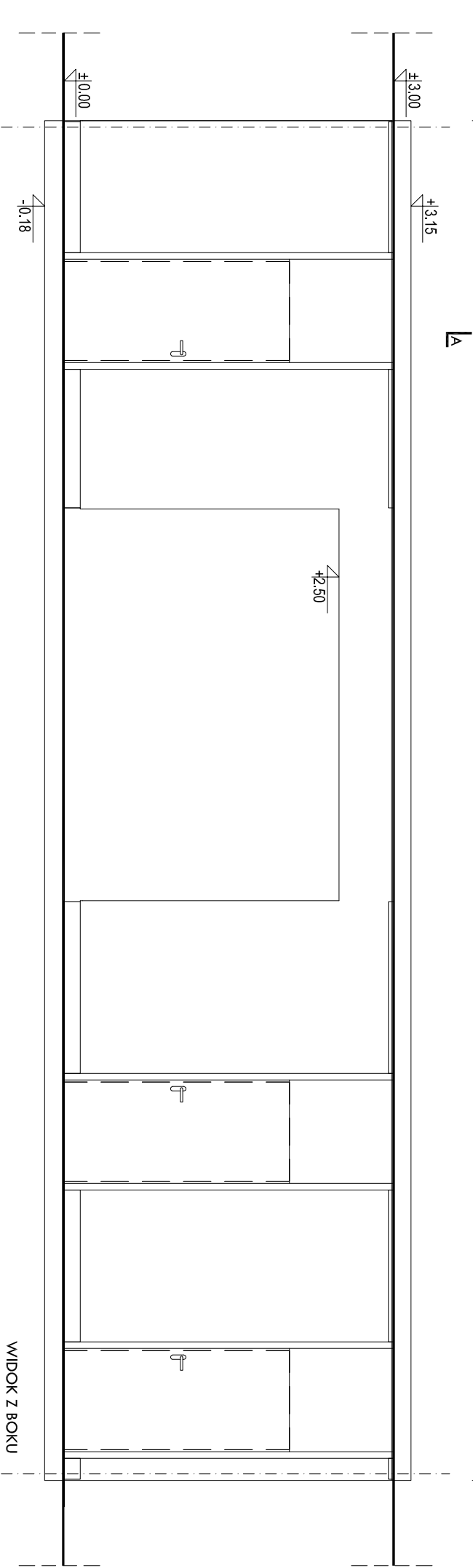
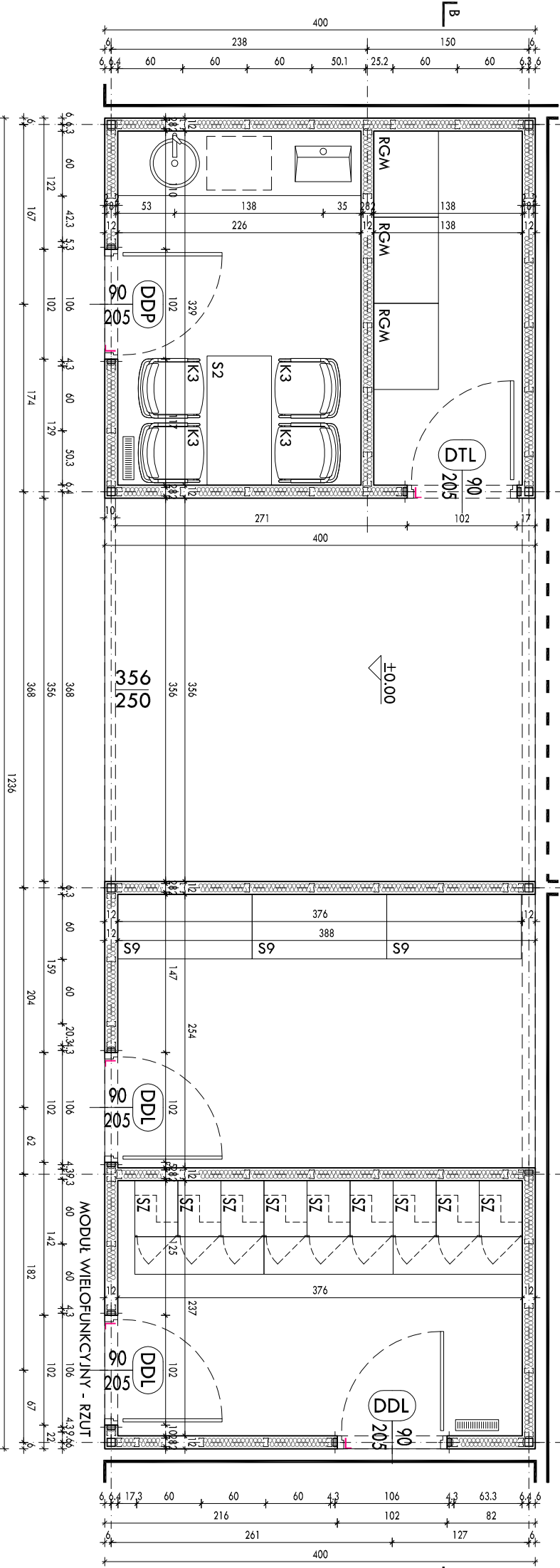
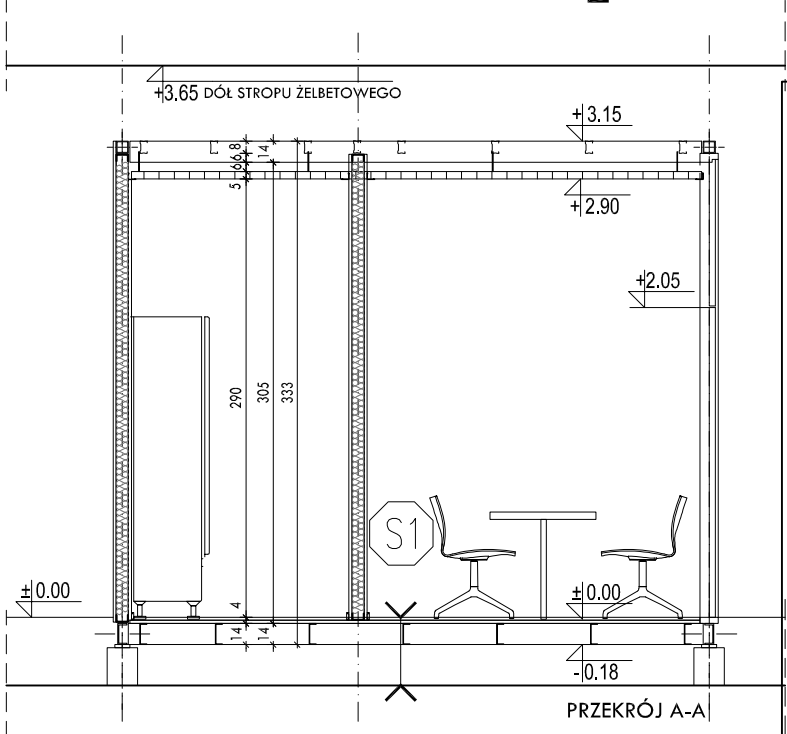
STAL ZIMNOGIĘTA

- CEOWNIK 140/60/1
- PROFIL "U" 80/80/1
- PROFIL 80/47/1

OTOCZENIE MODUŁU

PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODOGA
PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANA

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 ŚWIECIE OŚCIEŻNY,
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. 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, ati@atl.waw.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-400 10.1
MODUŁ WIELOFUNKCYJNY

FAZA:PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 15 06 2011 SKALA: 1:50

BRANŻA: ARCHITEKTURA W01 RYSUNEK AM-16