

STAL WALCOWANA

- SŁUPEK 80/80/4
- SŁUPEK 40/40/4
- CEOWNIK PODŁOGA 140/60/4
- CEOWNIK SUFIT 140/60/2

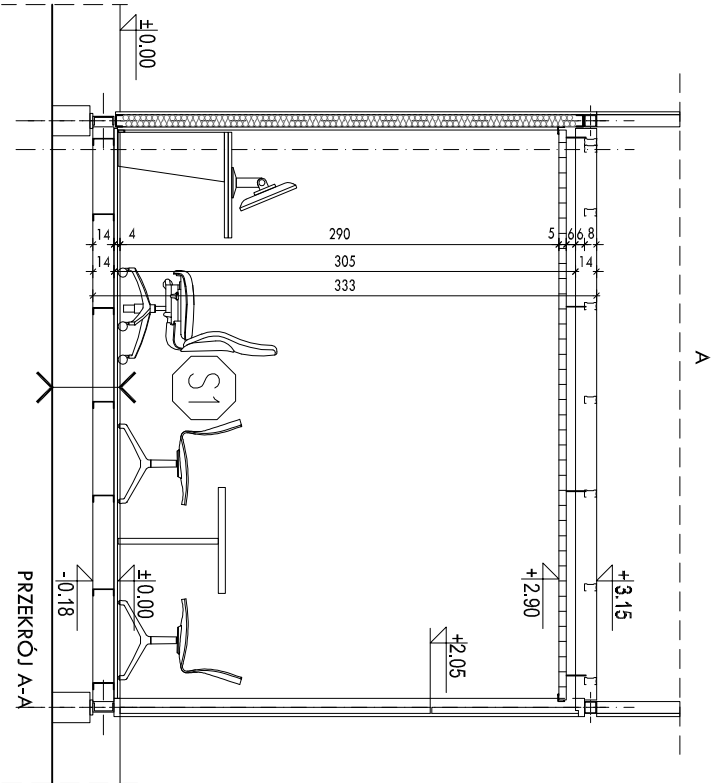
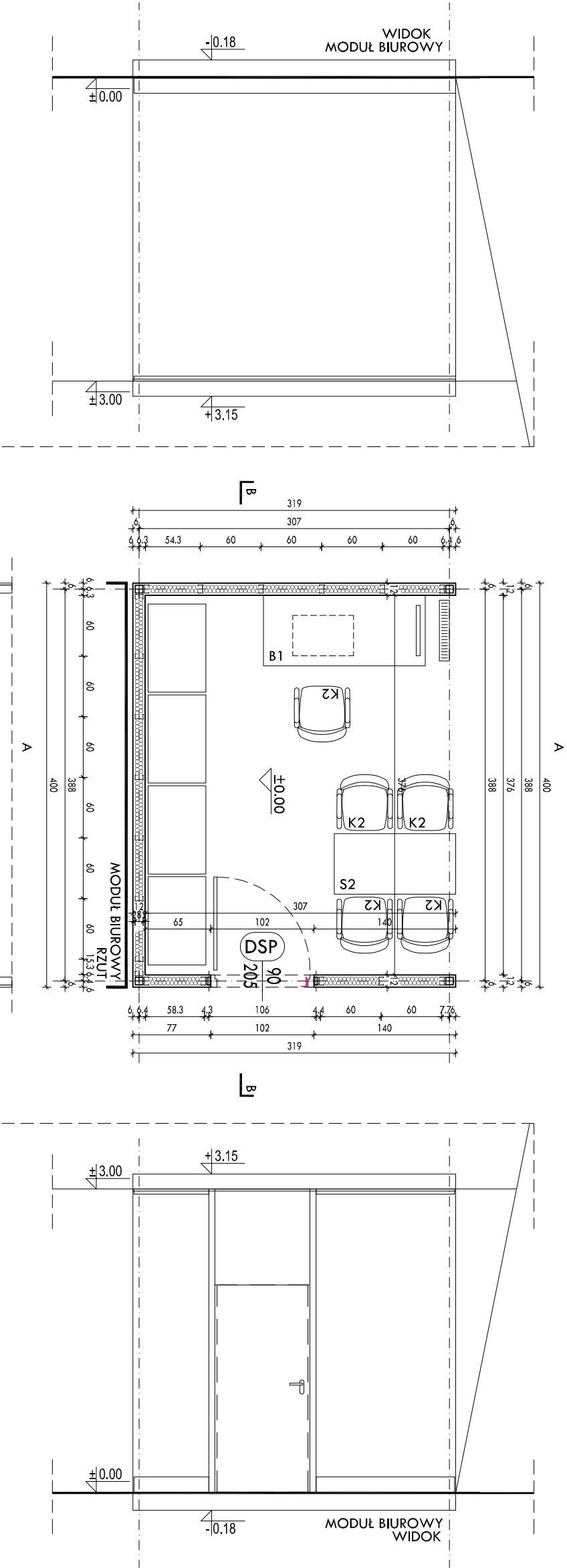
STAL ZIMNOGIĘTA

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

OTOCZENIE MODUŁU

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

RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM. TECHNICZNYM PROJEKTAM KONSTRUKCJI INSTALACJA A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.  
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DĄŻYWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, PRZY KĄCIE ROZWARTACIA 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, [ati@ati.waw.pl](mailto:ati@ati.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**

RYСУNEK:  
**K-400 9.1**  
**MODUŁ BIUROWY**

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA REWIZJA: W01 RYSUNEK: AM-15