

STAL WALCOWANA

- ⊘

SUPEK 80/80/4
- ⊞

SUPEK 40/40/4
- ⌈

GEOWYNIK 140/60/4
- ⌈

GEOWYNIK PODŁOGA 140/60/4
- ⌈

GEOWYNIK SUFIT 140/60/2
- ⌈

GEOWNIK 140/60/1
- ⌈

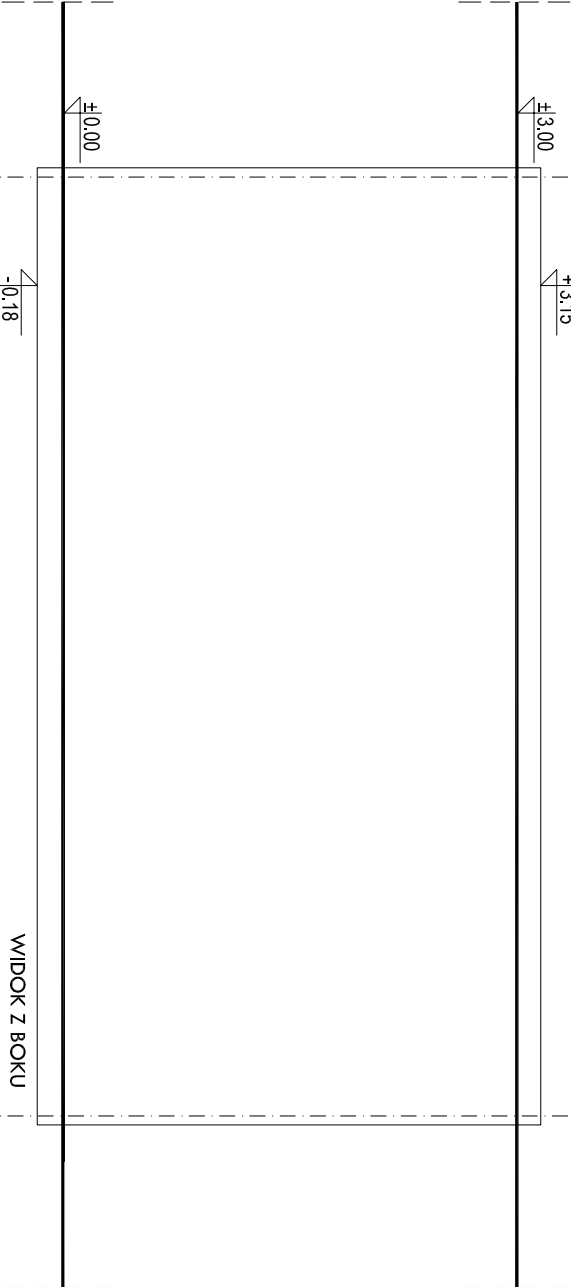
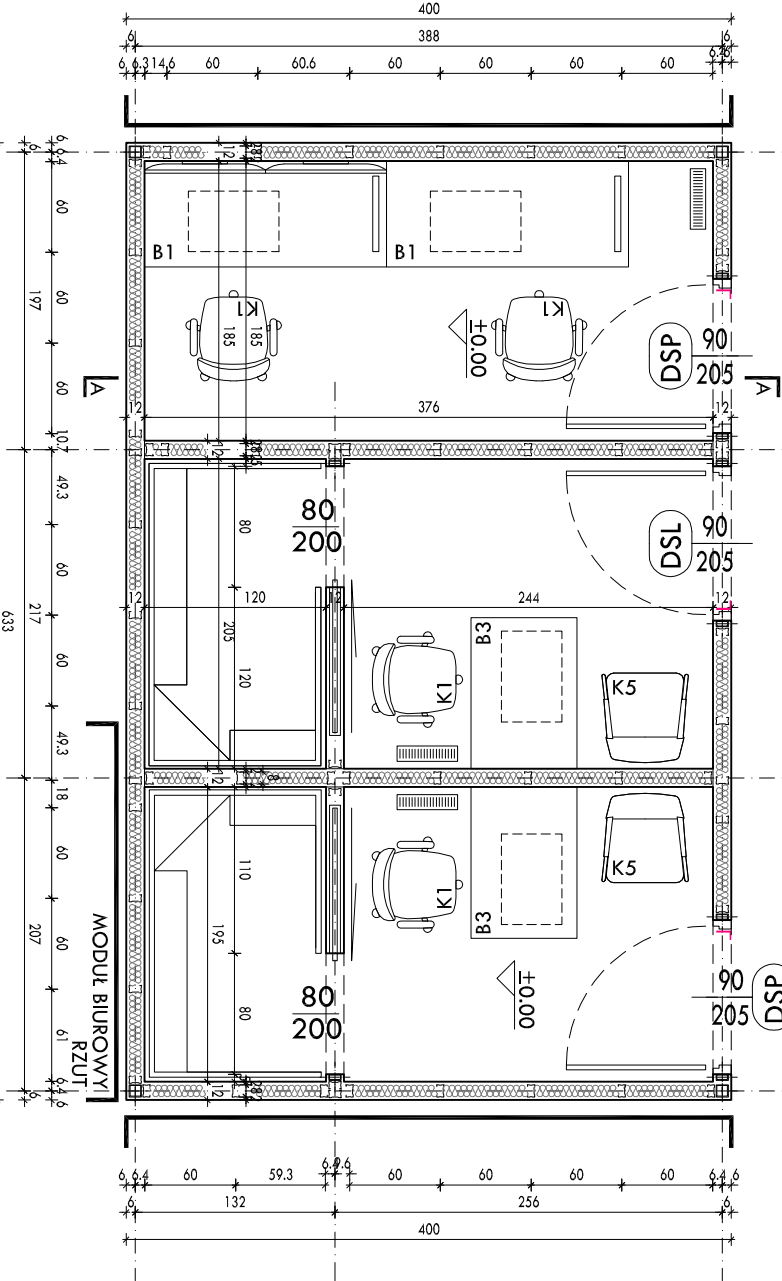
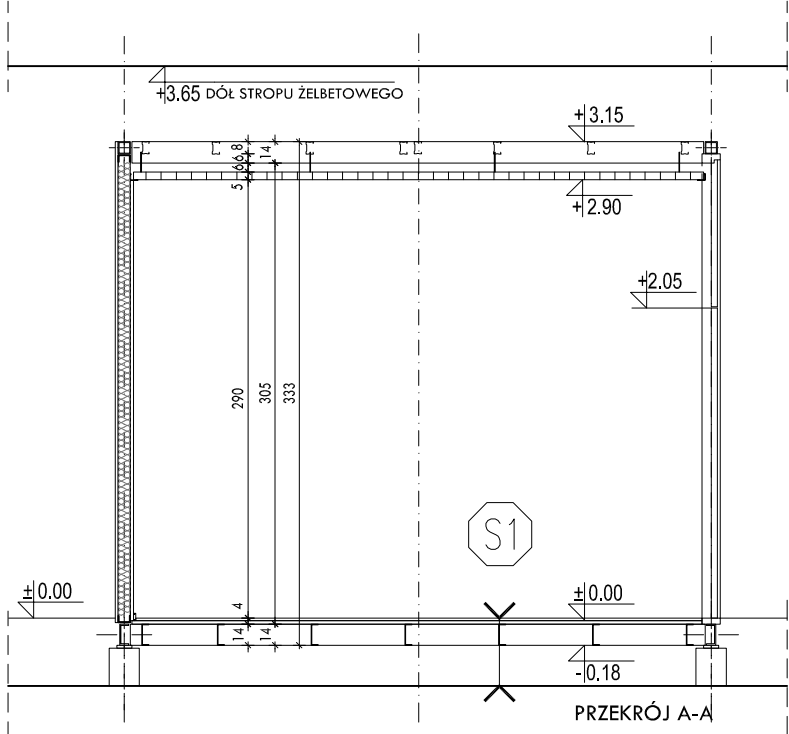
PROFIL "U" 80/80/1
- ⌈

PROFIL 80/47/1

OTOCZENIE MODUŁU

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

RYСУNEK NALEŻY ROZJAŚNIAĆ DŁĄCZNIŁE Z OPISEM. TECHNICZNYM PROJEKTAM KONSTRUKCJI I INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.  
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY, PRZY KĄCIE ROZWAGAĆ SKRZYDEŁ RÓWNYM 90 STOPNIA. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANE 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@atiwaw.pl](mailto:ati@atiwaw.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 8.1**  
**MODUŁ BIUROWY**

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA REWIZJA: W01 RYSUNEK: AM-14