

STAL WALCOWANA

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

STAL ZIMNOGIĘTA

OTOCZENIE MODUŁU

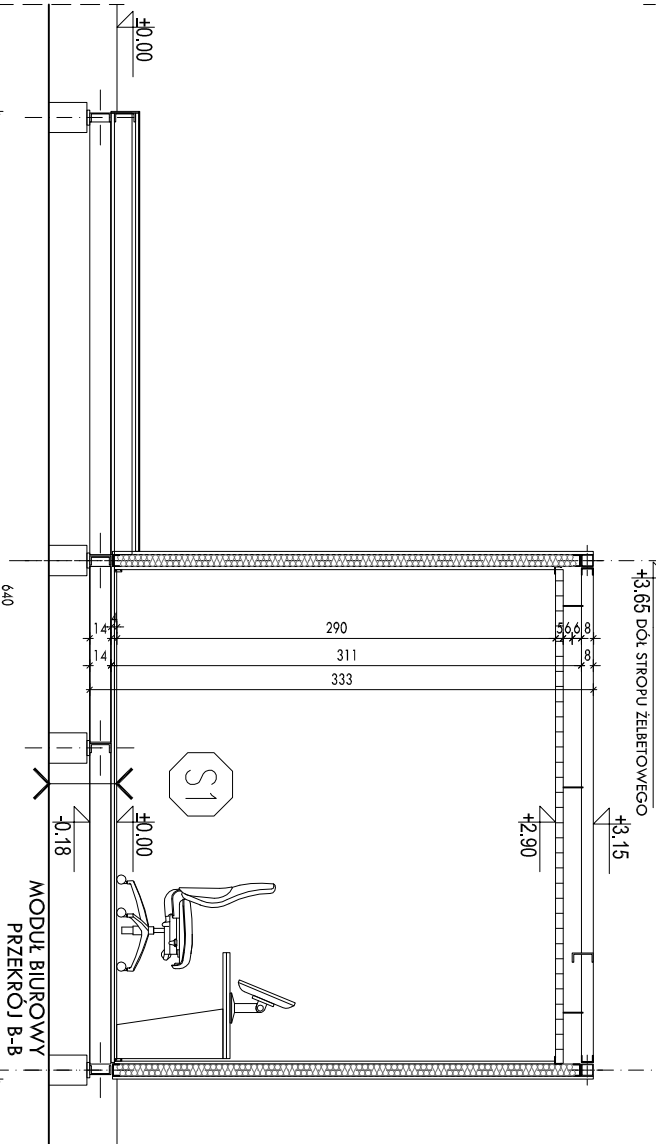
PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ

PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

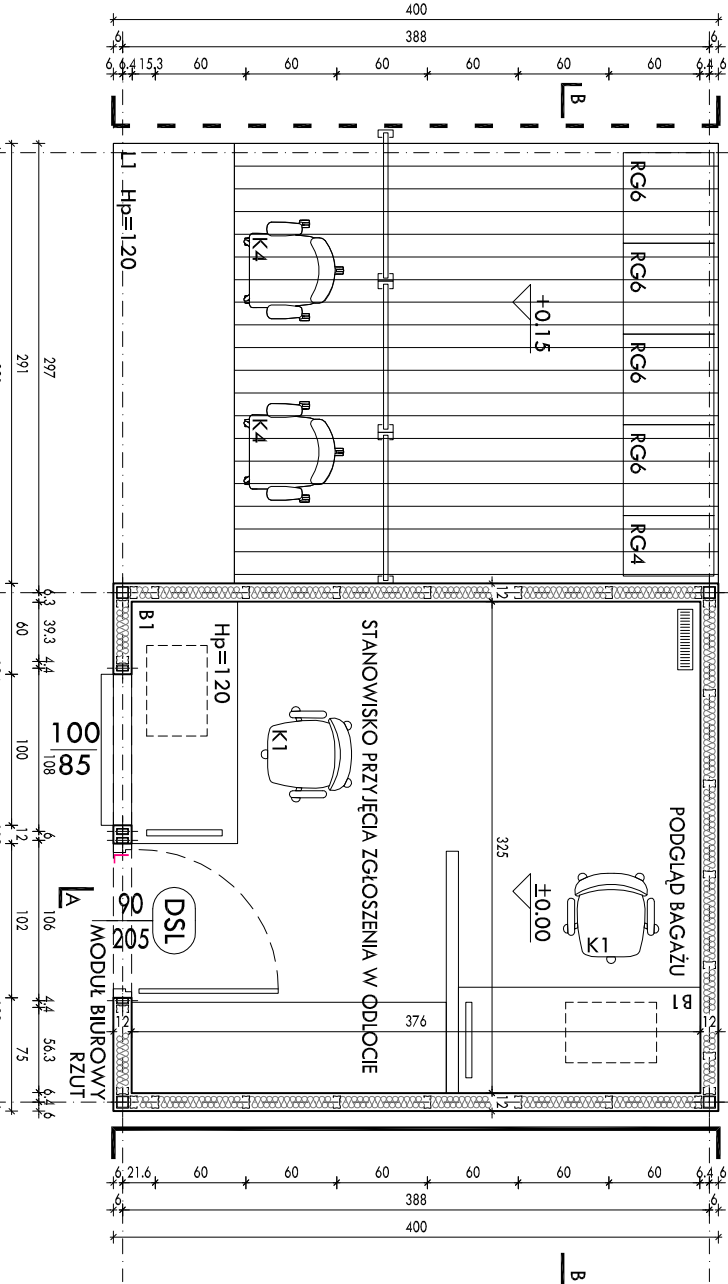
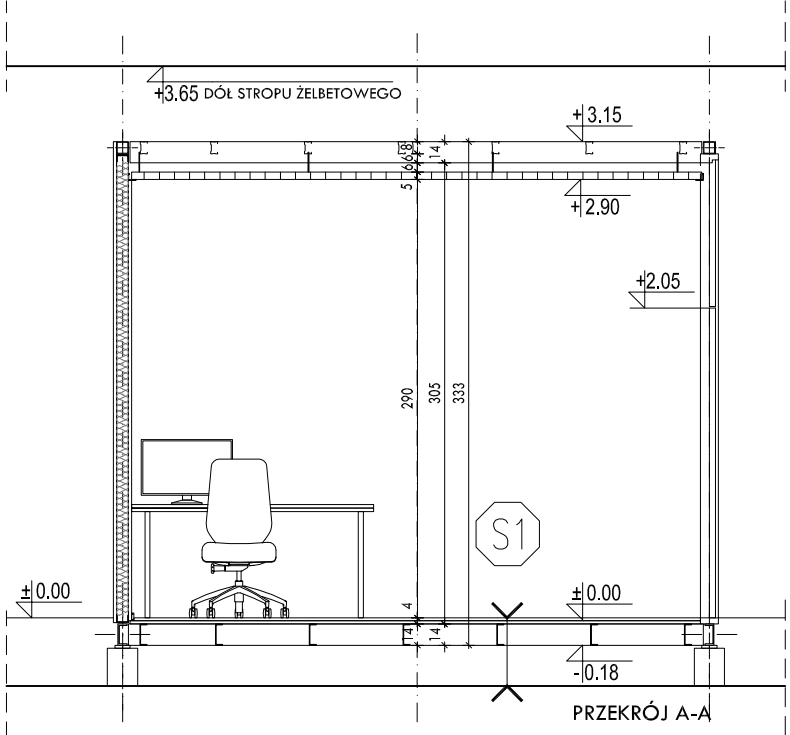
RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM, TECHNICZNYM PROJEKTEM KONSTRUKCJI, INSTALACJA A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIELE OŚCIEŻNICY, PRZY KĄCIE ROZWIERCIA SKRZYDEŁ RÓWNYM 90 STOPNI. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWOWANIA OŚCIEŻNIC.

WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH



MODUŁ BIUROWY  
PRZĘKROJ B-B



STANOWISKO PRZYJĘCIA ZGŁOSZENIA W ODŁOCIE

PODGLĄD BAGAŻU

MODUŁ BIUROWY

MODUŁ BIUROWY RZUT

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@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**

RYSUNEK: **K-400 7.1**  
MODUŁ BIUROWY

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA W01 RYSUNEK AM-12