

STAL WALCOWANA

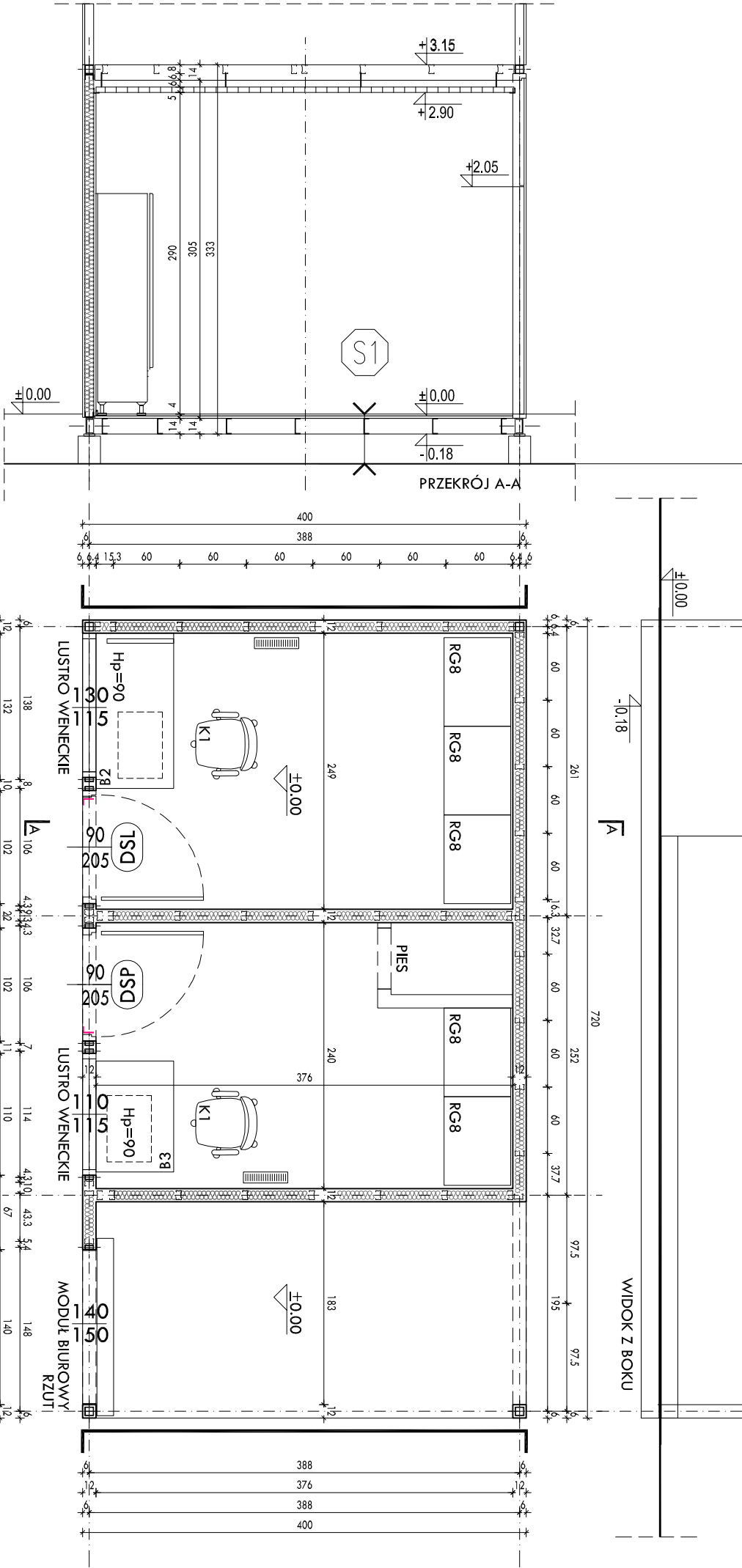
- STUPEK 80/80/4
- STUPEK 40/40/4
- GEOWYNIK PODLOGA 140/60/4
- GEOWYNIK SUFIT 140/60/2

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

OTOCZENIE MODULU

PRZYLEGA DO MODULU Z PODLOGA
PRZYLEGA DO MODULU ZE SCIANA

RYSUNEK NALEZY ROZPATRYWAC JAKZNIE Z OPISAM. TECHNICZNYM PROJEKTAM KONSTRUKCJI I INSTALACJI A
EWENTUALNE WAPTYWOSCI WYASNIC Z AUTORAMI.
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZYWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWOROW W SWIEIE ODCZENICY,
PRZY KACIE ROZWAGCIA SKRZYDEŁ ROWNYMA 90 STOPNIA. WYMIARY OTWOROW W SCIANIE NALEZY
DOSTOSOWAC DO WYBRANEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWANIA OSZEZNIC.
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@atk.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 4.1**
MODUŁ BIUROWY

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA W01 RYSUNEK AM-09