

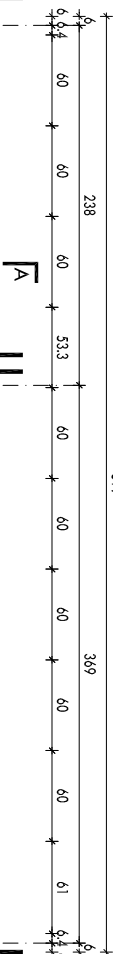
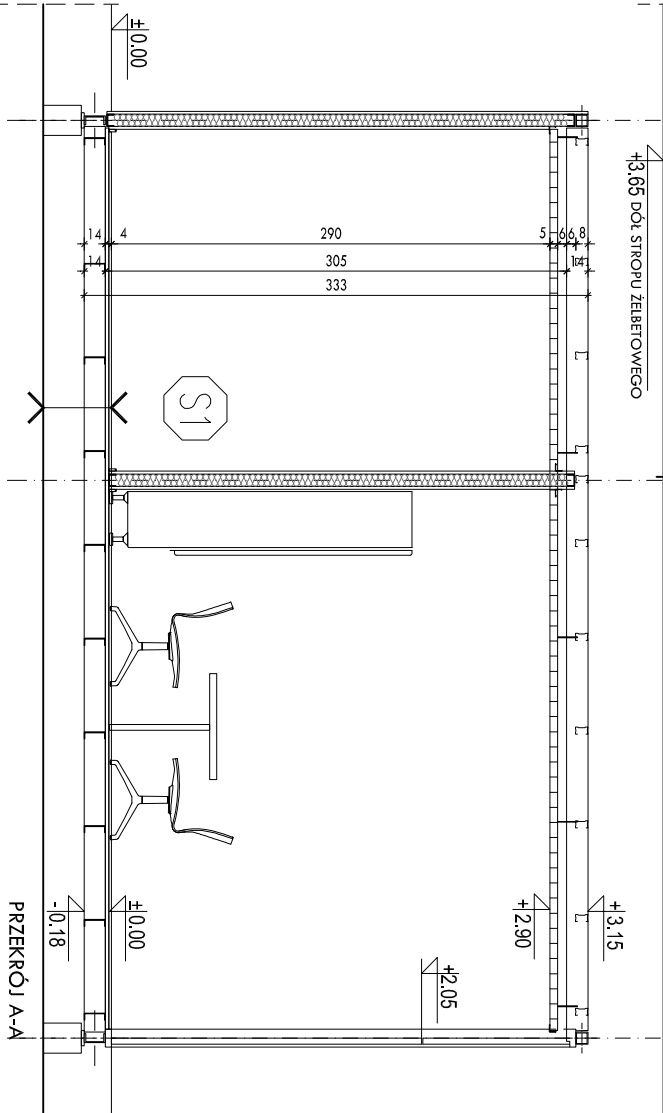
STAL WALCOWANA

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

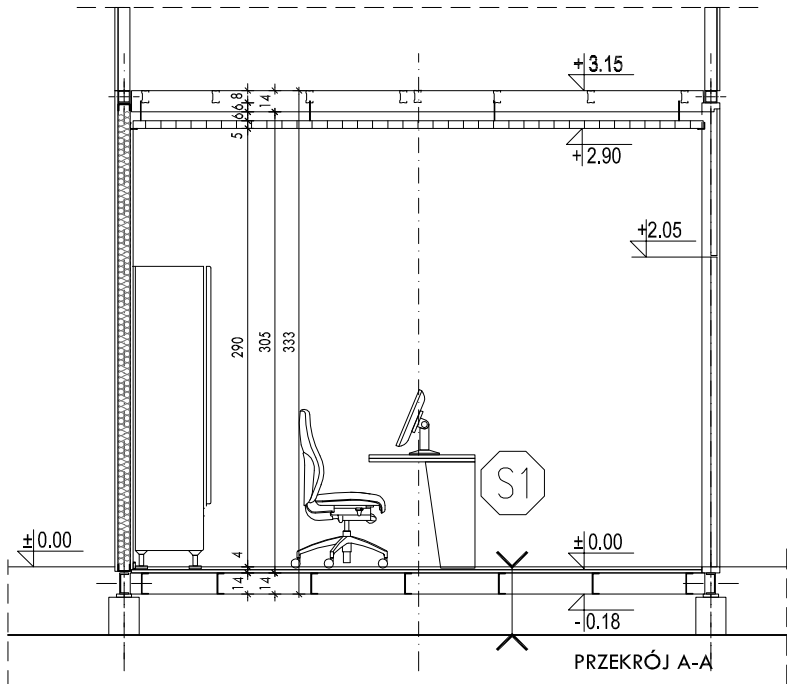
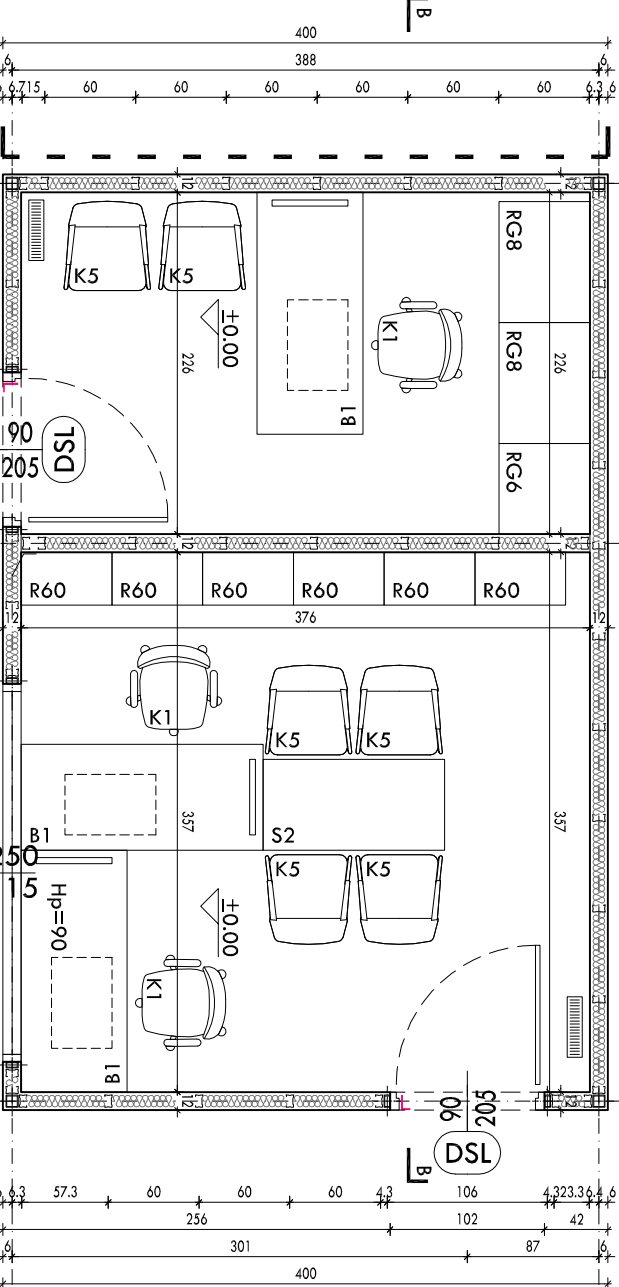
OTOCZENIE MODUŁU

PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ
PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYŚUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU I KONSULTACJĄ A
EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY,
PRZY KĄCIE ROZWIERCIA SKRZYDEŁ RÓWNYM 90 STOPNI. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE NALEŻY
DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWANIA OŚCIEŻNIC.
WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH



WIDOK Z BOKU



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

AUTORZY:
mgr inż. arch. Beata Trębacz MA/052/07, MA-1943
mgr inż. arch. Piotr Trębacz
mgr inż. arch. Tomasz Ryzkowski
mgr inż. arch. Miłan Trzaskowski
mgr inż. arch. Paweł Rzepiecki

BUDYNEK:
TERMINAL GA

RYŚUNEK:
K-400 5.1
MODUŁ BIUROWY

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA W01 RYSUNEK AM-10